

Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1
Legge 27-02-2004, n. 46 - Filiale di Roma



GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 20 novembre 2015

SI PUBBLICA TUTTI I
GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENALA, 70 - 00186 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - VIA SALARIA, 1027 - 00138 ROMA - CENTRALINO 06-85081 - LIBRERIA DELLO STATO
PIAZZA G. VERDI, 1 - 00198 ROMA

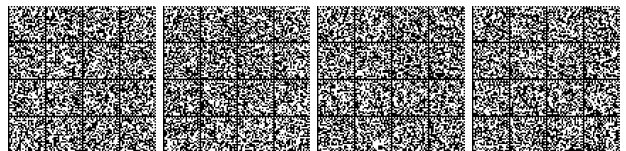
N. 63

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE,
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

DECRETO 30 ottobre 2015.

Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali. (Decreto n. 855).



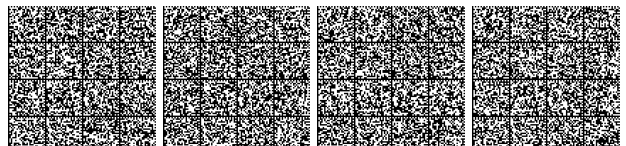


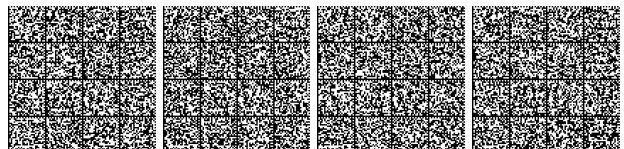
S O M M A R I O

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

DECRETO 30 ottobre 2015.

<i>Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali. (Decreto n. 855). (15A08609)</i>	Pag.	1
ALLEGATO A	»	3
ALLEGATO B	»	30
ALLEGATO C	»	96
ALLEGATO D	»	108





DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

DECRETO 30 ottobre 2015.

Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali. (Decreto n. 855).

IL MINISTRO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

Visto il decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, e successive modificazioni, che, a seguito della modifica apportata da decreto-legge 16 maggio 2008, n. 85, convertito, con modificazioni, dalla legge 14 luglio 2008, n. 121, istituisce il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca;

Vista la legge 19 novembre 1990, n. 341;

Vista la legge 15 maggio 1997, n. 127 ed, in particolare, l'art. 17, commi 95, 99 e 102;

Vista la legge 16 gennaio 2006, n. 18 ed, in particolare, l'art. 2, comma 1;

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento e, in particolare, gli articoli 15 e 16;

Visto il decreto ministeriale 4 ottobre 2000 e successive modifiche e integrazioni, concernente rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e definizione delle relative declaratorie ai sensi dell'art. 2 del decreto ministeriale 23 dicembre 1999;

Visto il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 29 luglio 2011, recante «Determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali, di cui all'art. 15, legge 30 dicembre 2010, n. 240»;

Visto il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 12 giugno 2012, concernente la «Rideterminazione dei settori concorsuali»;

Visto il decreto-legge 24 giugno 2014, n. 90, convertito con modificazioni, dalla legge 11 agosto 2014, n. 114 e, in particolare, l'art. 14, comma 3-bis, lettera a), che modifica l'art. 15, comma 2, della citata legge n. 240 del 2010 prevedendo l'afferenza ai settori concorsuali, a regime, di almeno venti professori di prima fascia;

Visto il parere espresso dal C.U.N nell'adunanza del 1° aprile 2015 in relazione allo schema di decreto trasmesso il 19 febbraio 2015;

Visto il parere espresso dal C.U.N nell'adunanza del 29 aprile 2015, prot. n. 8533 del 19 maggio 2015, in relazione ai refusi contenuti nell'Allegato B, recante «Declaratorie dei settori concorsuali», parte integrante del parere reso nell'adunanza del 1° aprile 2015;

Visto il parere espresso dal C.U.N nell'adunanza del 29 aprile 2015, prot. n. 7479 del 7 maggio 2015, concernente le «Regole di corrispondenza tra i Settori concorsuali dell'Abilitazione scientifica nazionale 2012 e 2013 oggetto di rideterminazione e i Settori concorsuali per le procedure di chiamata di cui agli articoli 18 e 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240»;

Vista la proposta formulata dal C.U.N nell'adunanza del 29 aprile 2015, prot. n. 7552 dell'8 maggio 2015, in merito all'opportunità di tradurre anche in lingua inglese la denominazione dei settori scientifico-disciplinari, dei settori concorsuali e dei macrosettori concorsuali, come rideterminati dal presente decreto, allo scopo di favorire l'internazionalizzazione del sistema universitario e della ricerca;

Ritenuta l'opportunità di rideterminare i macrosettori, i settori concorsuali ed i settori scientifico-disciplinari secondo quanto previsto dall'art. 14, comma 3-bis, lettera a), della legge n. 114 del 2014;

Ritenuta in particolare l'esigenza di istituire uno specifico settore concorsuale per il settore scientifico-disciplinare IUS/14 - Diritto dell'Unione europea, in considerazione dell'autonomia scientifica acquisita da tale settore rispetto al settore concorsuale 12/E1 di cui al predetto decreto ministeriale 12 giugno 2012;

Decreta:

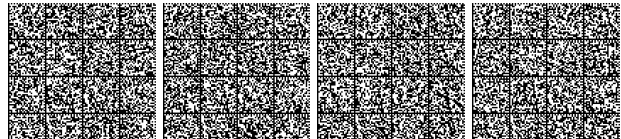
Art. 1.

1. I settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali, di cui all'art. 15 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, sono determinati come risulta nell'allegato A (elenco dei macrosettori e settori concorsuali e delle corrispondenze tra i settori concorsuali e i settori scientifico-disciplinari) e nell'allegato B (declaratorie dei settori concorsuali). L'allegato C contiene le regole di corrispondenza tra i macrosettori e i settori concorsuali di cui al decreto ministeriale 12 giugno 2012 e quelli determinati dal presente decreto. L'allegato D reca la denominazione in lingua inglese dei settori scientifico-disciplinari, dei settori concorsuali e dei macrosettori concorsuali di cui all'allegato C. I predetti allegati costituiscono parte integrante del presente decreto.

2. Ai fini di cui agli articoli 16, 18, 22, 23 e 24 della stessa legge, i settori concorsuali sono articolati nei settori scientifico-disciplinari indicati nel medesimo allegato A.

Art. 2.

1. Per i settori concorsuali per i quali è prevista, ai sensi dell'allegato A del presente decreto, la corrispondenza univoca con uno dei settori scientifico-disciplinari, il Rettore provvede all'inquadramento dei professori di I e II fascia e dei ricercatori nei settori concorsuali con appositi decreti ricognitivi.



2. In tutti i casi in cui i settori concorsuali non hanno una corrispondenza univoca con uno dei settori scientifico-disciplinari, l'inquadramento è disposto a domanda dell'interessato da presentare al Rettore, tramite apposita procedura informatizzata messa a disposizione dal Ministero, entro 20 giorni dalla data di pubblicazione del presente decreto nella *Gazzetta Ufficiale*. In caso di mancata presentazione della predetta domanda entro i termini previsti, il Rettore dispone comunque l'inquadramento, sentito il Dipartimento di afferenza dell'interessato.

3. I professori ed i ricercatori che, anteriormente alla determinazione dei settori concorsuali di cui al comma 1 dell'art. 1, risultavano inquadrati in settori scientifico-disciplinari afferenti a più di un settore concorsuale e che per effetto di tale determinazione risultano reinquadrati in un settore concorsuale diverso da quello di provenienza possono richiedere, entro 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente decreto, il passaggio ad un altro settore scientifico-disciplinare ricompreso nel settore concorsuale di provenienza. Il passaggio è disposto dal Rettore entro 45 giorni dalla data di pubblicazione del presente decreto, previo parere del Consiglio universitario nazionale che si esprime entro 20 giorni dal ricevimento della richiesta.

4. Tutti i decreti di inquadramento devono, in ogni caso, essere adottati entro 45 giorni dalla di data pubblicazione del presente decreto nella *Gazzetta Ufficiale*.

Art. 3.

1. A decorrere dalla data di pubblicazione del presente decreto nella *Gazzetta Ufficiale* i passaggi da un settore concorsuale ad un altro, ovvero da un settore scientifico-disciplinare ad un altro, possono essere disposti solo successivamente ai provvedimenti di reinquadramento di cui all'art. 2. La richiesta di passaggio da un settore concorsuale ad un altro deve essere corredata da quella di passaggio ad un settore scientifico-disciplinare ricompreso nel settore concorsuale nel quale si richiede di essere inquadrati. I relativi provvedimenti sono adottati con decreto rettoriale, previa acquisizione del parere del C.U.N., motivando l'eventuale difformità. Il parere è reso da parte del C.U.N. entro 45 giorni dal ricevimento della richiesta.

2. Il passaggio tra settori concorsuali appartenenti a macrosettori diversi è subordinato al parere obbligatorio e vincolante del CUN da rendersi entro 60 giorni dalla richiesta.

Art. 4.

1. Coloro che appartengono ad un settore scientifico disciplinare che si trovi compreso, per effetto della presente rideterminazione in un settore concorsuale appartenente ad un diverso macrosettore concorsuale e hanno conseguito, nelle tornate 2012 e 2013, l'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale di origine possono partecipare alle procedure di chiamata di cui agli articoli

18 e 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nei settori concorsuali del macrosettore di provenienza e nel settore concorsuale di destinazione, purchè nella procedura sia esplicitamente previsto, tra i profili, quello relativo al settore scientifico disciplinare interessato dalla rideterminazione oppure non sia indicato alcun profilo.

2. Coloro che appartengono a settori scientifico disciplinari che, per effetto della presente rideterminazione, e della conseguente soppressione del settore concorsuale di origine, si trovino inclusi in uno o più settori concorsuali appartenenti a macrosettori concorsuali diversi da quello di provenienza e hanno conseguito, nelle tornate 2012 e 2013, l'abilitazione scientifica nazionale in uno qualunque dei settori concorsuali appartenenti al macrosettore concorsuale di provenienza possono partecipare alle procedure di chiamata di cui agli articoli 18 e 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nei settori concorsuali del macrosettore di provenienza e nei settori concorsuali di destinazione, purchè nella procedura sia esplicitamente previsto, tra i profili, quello relativo ai settori scientifico disciplinari interessati dalla rideterminazione oppure non sia indicato alcun profilo.

3. Le regole di corrispondenza tra i macrosettori e i settori concorsuali di cui al decreto ministeriale 12 giugno 2012 e quelli determinati dal presente decreto sono riportate nella tabella di cui all'Allegato C.

Art. 5.

1. Il Ministero verifica con cadenza biennale la consistenza numerica a regime dei settori concorsuali e dei settori scientifico disciplinari in relazione a quanto previsto dall'art. 15, comma 2, della legge 30 dicembre 2010, n. 240. Tale verifica è effettuata almeno sessanta giorni prima dell'indizione delle procedure per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della stessa legge.

Art. 6.

1. A decorrere dalla data di pubblicazione del presente decreto nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana sono abrogati i decreti ministeriali 29 luglio 2011 e 12 giugno 2012.

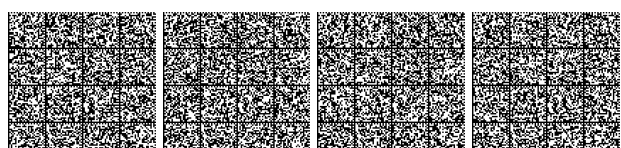
2. Il decreto ministeriale 12 giugno 2012 continua ad essere applicato limitatamente all'esecuzione dei provvedimenti giurisdizionali relativi alle tornate dell'abilitazione scientifica nazionale, indette con i decreti direttoriali n. 222 del 20 luglio 2012 e n. 161 del 28 gennaio 2013.

Art. 7.

1. Il presente decreto è trasmesso alla *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana ed entra in vigore dalla data della sua pubblicazione.

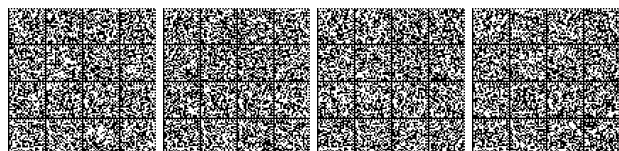
Roma, 30 ottobre 2015

Il Ministro: GIANNINI



AREA - 01 - SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE
Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione
01/A - MATEMATICA	01/A1 - LOGICA MATEMATICA E MATEMATICHE COMPLEMENTARI 01/A2 - GEOMETRIA E ALGEBRA 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA 01/A4 - FISICA MATEMATICA 01/A5 - ANALISI NUMERICA 01/A6 - RICERCA OPERATIVA	MAT/01 - LOGICA MATEMATICA MAT/04 - MATEMATICHE COMPLEMENTARI MAT/02 - ALGEBRA MAT/03 - GEOMETRIA MAT/05 - ANALISI MATEMATICA MAT/06 - PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA MAT/07 - FISICA MATEMATICA MAT/08 - ANALISI NUMERICA MAT/09 - RICERCA OPERATIVA
01/B - INFORMATICA	01/B1 - INFORMATICA	INF/01 - INFORMATICA



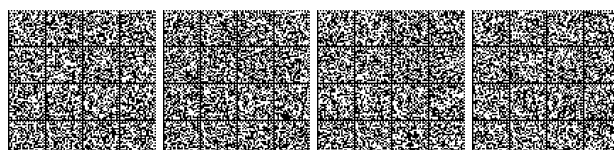
AREA – 02 - SCIENZE FISICHE

MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	CORRISPONDENZA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
02/A – FISICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	02/A1 – FISICA Sperimentale delle interazioni fondamentali 02/A2 – Fisica teorica delle interazioni fondamentali	FIS/01 – FISICA Sperimentale FIS/04 – FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE FIS/02 – FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI FIS/04 – FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE
02/B – FISICA DELLA MATERIA	02/B1 - FISICA Sperimentale della materia 02/B2 - Fisica teorica della materia	FIS/01 – FISICA Sperimentale FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA
02/C – ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI	02/C1 - ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI	FIS/05 – ASTRONOMIA E ASTROFISICA FIS/06 – FISICA PER IL SISTEMA TERRA E IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE
02/D – FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA	02/D1 - FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA	FIS/07 – FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) FIS/08 – DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA



AREA – 03 - SCIENZE CHIMICHE

	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	CORRISPONDENZA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
03/A - ANALITICO , CHIMICO- FISICO	03/A1 - CHIMICA ANALITICA	CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI
	03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE	CHIM/02 - CHIMICA FISICA CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI
03/B - INORGANICO, TECNOLOGICO	03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI	CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
	03/B2 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE
03/C - ORGANICO, INDUSTRIALE	03/C1 - CHIMICA ORGANICA	CHIM/06 - CHIMICA ORGANICA
	03/C2 - CHIMICA INDUSTRIALE	CHIM/04 - CHIMICA INDUSTRIALE CHIM/05 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI
03/D - FARMACEUTICO, TECNOLOGICO, ALIMENTARE	03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRIZIONISTICO-ALIMENTARI	CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA CHIM/10 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI CHIM/11 - CHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI
	03/D2 -TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI	CHIM/09 - FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO



AREA - 04 - SCIENZE DELLA TERRA

MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	CORRISPONDENZA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
04/A - GEOSCIENZE	04/A1 - GEOCHIMICA, MINERALOGIA, PETROLOGIA, VULCANOLOGIA, GEORISORSE ED APPLICAZIONI	GEO/06 - MINERALOGIA GEO/07 - PETROLOGIA E PETROGRAFIA GEO/08 - GEOCHIMICA E VULCANOLOGIA GEO/09 - GEORISORSE MINERARIE E APPLICAZIONI MINERALOGICO-PETROGRAFICHE PER L'AMBIENTE ED I BENI CULTURALI
	04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA	GEO/01 - PALEONTOLOGIA E PALEOECOLOGIA GEO/02 - GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA GEO/03 - GEOLOGIA STRUTTURALE
	04/A3 - GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA	GEO/04 - GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA GEO/05 - GEOLOGIA APPLICATA
04/A4 - GEOFISICA		GEO/10 - GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA GEO/11 - GEOFISICA APPLICATA GEO/12 - OCEANOGRAFIA E FISICA DELL'ATMOSFERA

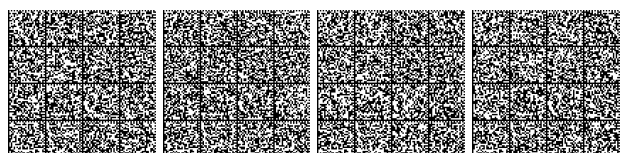


AREA – 05 - SCIENZE BIOLOGICHE

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
05/A - BIOLOGIA VEGETALE	05/A1 - BOTANICA	BIO/01 - BOTANICA GENERALE BIO/02 - BOTANICA SISTEMATICA BIO/03 - BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA BIO/15 - BIOLOGIA FARMACEUTICA
	05/A2 - FISIOLOGIA VEGETALE	BIO/04 - FISIOLOGIA VEGETALE
05/B - BIOLOGIA ANIMALE E ANTROPOLOGIA	05/B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA	BIO/05 - ZOOLOGIA BIO/08 - ANTROPOLOGIA
	05/B2 - ANATOMIA COMPARATA E CHIROLOGIA	BIO/06 - ANATOMIA COMPARATA E CHIROLOGIA
05/C - ECOLOGIA	05/C1 - ECOLOGIA	BIO/07 - ECOLOGIA
05/D - FISIOLOGIA	05/D1 - FISIOLOGIA	BIO/09 - FISIOLOGIA
05/E - BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE SPERIMENTALI E CLINICHE	05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE 05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE	BIO/10 - BIOCHIMICA BIO/11 - BIOLOGIA MOLECOLARE
	05/E3 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	BIO/12 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA
05/F - BIOLOGIA APPLICATA	05/F1 - BIOLOGIA APPLICATA	BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA



05/G - SCIENZE FARMACOLOGICHE Sperimentali e cliniche	05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA	BIO/14 - FARMACOLOGIA
05/H - ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA	05/H1 - ANATOMIA UMANA	BIO/16 - ANATOMIA UMANA
	05/H2 - ISTOLOGIA	BIO/17 - ISTOLOGIA
05/I - GENETICA E MICROBIOLOGIA	05/I1- GENETICA	BIO/18 - GENETICA
	05/I2- MICROBIOLOGIA	BIO/19 - MICROBIOLOGIA

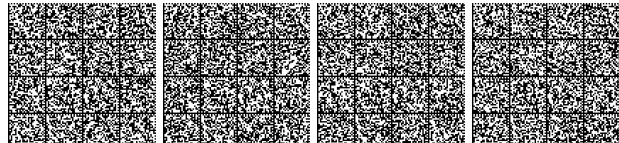


AREA – 06 - SCIENZE MEDICHE

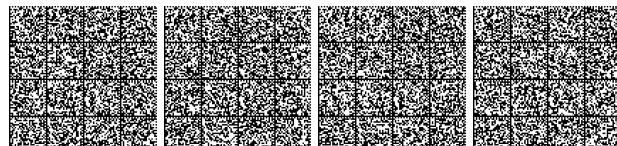
		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
06/A - PATOLOGIA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO		
	06/A1 - GENETICA MEDICA	MED/03 - GENETICA MEDICA
	06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA	MED/04 - PATOLOGIA GENERALE MED/05 - PATOLOGIA CLINICA MED/02 - STORIA DELLA MEDICINA
	06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	MED/07 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
	06/A4 - ANATOMIA PATHOLOGICA	MED/08 - ANATOMIA PATHOLOGICA
06/B - CLINICA MEDICA GENERALE	06/B1 - MEDICINA INTERNA	MED/09 - MEDICINA INTERNA
	06/C - CLINICA CHIRURGICA GENERALE	MED/18 - CHIRURGIA GENERALE
	06/C1 - CHIRURGIA GENERALE	
06/D - CLINICA MEDICA SPECIALISTICA		
	06/D1 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	MED/10 - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO MED/11 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE
	06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE	MED/13 - ENDOCRINOLOGIA MED/49 - SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE MED/14 - NEFROLOGIA
	06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA	MED/15 - MALATTIE DEL SANGUE MED/16 - REUMATOLOGIA MED/06 - ONCOLOGIA MEDICA



	06/D4 - MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE	MED/12 - GASTROENTEROLOGIA MED/17 - MALATTIE INFETTIVE MED/35 - MALATTIE CUTANEE E VENEREE
	06/D5 - PSICHIATRIA	MED/25 - PSICHIATRIA
	06/D6 - NEUROLOGIA	MED/26 - NEUROLOGIA
06/E- CLINICA CHIRURGICA SPECIALISTICA	06/E1 - CHIRURGIA CARDIO-TORACO-VASCOLARE	MED/22 - CHIRURGIA VASCOLARE MED/23 - CHIRURGIA CARDIACA MED/21 - CHIRURGIA TORACICA
	06/E2 CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA, CHIRURGIA PEDIATRICA E UROLOGIA	MED/19 - CHIRURGIA PLASTICA MED/20 - CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE MED/24 - UROLOGIA
	06/E3 - NEUROCHIRURGIA E CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE	MED/27 - NEUROCHIRURGIA MED/29 - CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE
06/F- CLINICA CHIRURGICA INTEGRATA	06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	MED/28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE
	06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO	MED/30 - MALATTIE APPARATO VISIVO
	06/F3 - OTORINOLARINGOLOGIA E AUDIOLOGIA	MED/31 - OTORINOLARINGOLOGIA MED/32 - AUDIOLOGIA
	06/F4 - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	MED/33 - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE MED/34 - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA
06/G- CLINICA PEDIATRICA	06/G1 - PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	MED/38 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA MED/39 - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE
06/H- CLINICA GINECOLOGICA	06/H1 - GINECOLOGIA E OSTETRICIA	MED/40 - GINECOLOGIA E OSTETRICIA
06/I - CLINICA RADIOLOGICA	06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA	MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINE RADIOTERAPIA MED/37 - NEURORADIOLOGIA



06/L – CLINICA ANESTESIOLOGICA	06/L1 – ANESTESIOLOGIA	MED41 - ANESTESIOLOGIA
06/M – SANITA' PUBBLICA	06/M1 - IGIGINE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERNERISTICHE E STATISTICA MEDICA	MED42 - IGIGINE GENERALE E APPLICATA MED01 - STATISTICA MEDICA MED45 - SCIENZE INFERNERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE
	06/M2 - MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO	MED43 - MEDICINA LEGALE MED44 - MEDICINA DEL LAVORO
06/N – PROFESSIONI SANITARIE, TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE	MED46 - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO MED47 - SCIENZE INFERNERISTICHE OSTETRICO-GINECOLOGICHE MED48 - SCIENZE INFERNERISTICHE E TECNICHE NEURO-PSICHiatriche E RIABILITATIVE MED50 - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE
	06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	M-EDF/01 – METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE M-EDF/02 - METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE

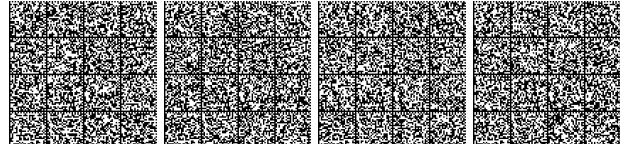


AREA 07 – SCIENZE AGRARIE E VETERINARIE

	CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione
07/A – ECONOMIA AGRARIA E ESTIMO	07/A1 – ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO
07/B – SISTEMI CULTURALI AGRARI E FORESTALI	07/B1 – AGROECONOMIA E SISTEMI CULTURALI ERBACEI ED ORTOFLORICOLI 07/B2 – SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI ARBOREI E FORESTALI
07/C – INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI	07/C1 – INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI
07/D – PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA	07/D1 – PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA
07/E – CHIMICA AGRARIA, GENETICA AGRARIA E PEDOLOGIA	07/E1 – CHIMICA AGRARIA, GENETICA AGRARIA E PEDOLOGIA
07/F – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI	07/F1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

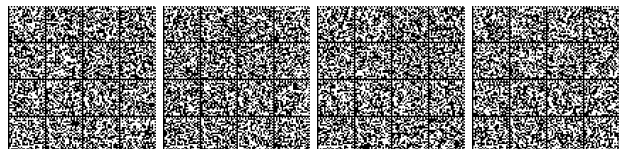


07/G – SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI		
	07/G1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI	
		AGR/17 – ZOOTECNIA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO AGR/18 – NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE AGR/19 – ZOOTECNIA SPECIALE AGR/20 – ZOOCLTURE
07/H – MEDICINA VETERINARIA		
		VET/01 – ANATOMIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI VET/02 – FISIOLOGIA VETERINARIA
	07/H2 – PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	VET/03 – PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA VET/04 – ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE
	07/H3 – MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI	VET/05 – MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI VET/06 – PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI
	07/H4 – CLINICA MEDICA E FARMACOLOGIA VETERINARIA	VET/07 – FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA VET/08 – CLINICA MEDICA VETERINARIA
	07/H5 – CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA	VET/09 – CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA VET/10 – CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA
07/I MICROBIOLOGIA AGRARIA	07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA	AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA

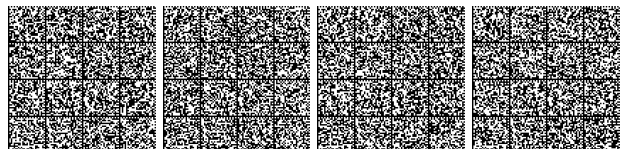


AREA 08 - INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
08/A - INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO	08/A1 - IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME	ICAR/01 - IDRAULICA ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA
	08/A2 - INGEGNERIA SANITARIA - AMBIENTALE, INGEGNERIA DEGLI IDROCARBURI E FLUIDI NEL SOTTOSUOLO, DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE IN AMBITO CIVILE	ICAR/03 - INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE ING-IND/28 - INGEGNERIA E SICUREZZA DEGLI SCAVI ING-IND/29 - INGEGNERIA DELLE MATERIE PRIME ING-IND/30 - IDROCARBURI E FLUIDI DEL SOTTOSUOLO
	08/A3 - INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE	ICAR/04 - STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI ICAR/05 - TRASPORTI ICAR/22 - ESTIMO
	08/A4 - GEOMATICA	ICAR/06 - TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA
08/B - INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	08/B1 - GEOTECNICA	ICAR/07 - GEOTECNICA
	08/B2 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
	08/B3 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI
08/C - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA	08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/10 - ARCHITETTURA TECNICA ICAR/11 - PRODUZIONE EDILIZIA ICAR/12 - TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA ICAR/13 - DISEGNO INDUSTRIALE
08/D - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA		

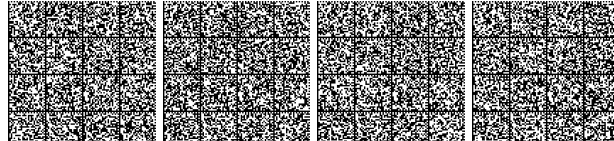


	08/D1 – PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14 – COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA ICAR/15 – ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO ICAR/16 – ARCHITETTURA DEGLI INTERNI E ALLESTIMENTO
08/E – DISEGNO, RESTAURO E STORIA DELL'ARCHITETTURA	08/E1 – DISEGNO	ICAR/17 – DISEGNO
	08/E2 – RESTAURO E STORIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18 – STORIA DELL'ARCHITETTURA ICAR/19 – RESTAURO
08/F – PLANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE		
	08/F1 – PLANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	ICAR/20 – TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA ICAR/21 – URBANISTICA

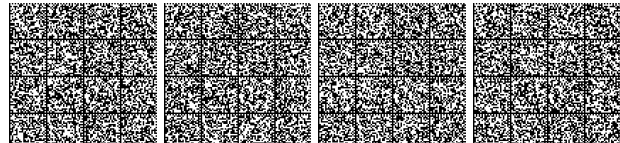


AREA - 09 - INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

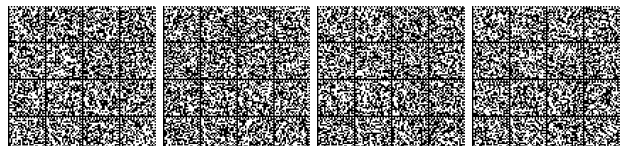
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	CORRISPONDENZA
09/A - INGEGNERIA MECCANICA, AEROSPAZIALE E NAVALI E	09/A1 - INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVAL E	ING-IND/01 - ARCHITETTURA NAVALE ING-IND/02 - COSTRUZIONE IMPIANTI NAVALI E MARINI ING-IND/03 - MECCANICA DEL VOLO ING-IND/04 - COSTRUZIONE STRUTTURE AEROSPAZIALI ING-IND/06 - FLUIDODINAMICA ING-IND/05 - IMPIANTI SISTEMI AEROSPAZIALI ING-IND/07 - PROPULSIONE AEROSPAZIALE
	09/A2 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE
	09/A3 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA	ING-IND/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE ING-IND/15 - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE ING-IND/21 - METALLURGIA
09/B - INGEGNERIA MANIFATTURIERA, IMPIANTISTICA E GESTIONALE	09/B1 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE	ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE
	09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI	ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI
	09/B3 - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	ING-IND/35 - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE



09/C - INGEGNERIA ENERGETICA, TERMO- MECCANICA E NUCLEARE	09/C1 - MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	ING-IND/08 - MACCHINE A FLUIDO ING-IND/09 - SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE
	09/C2 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE	ING-IND/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE ING-IND/11 - FISICA TECNICA AMBIENTALE ING-IND/18 - FISICA DEI REATTORI NUCLEARI ING-IND/19 - IMPIANTI NUCLEARI ING-IND/20 - MISURE E STRUMENTAZIONE NUCLEARI
09/D - INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI	09/D1 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI
	09/D2 - SISTEMI, METODI E TECNOLOGIE DELL'INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	ING-IND/23 - CHIMICA FISICA APPLICATA ING-IND/24 - PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA ING-IND/26 - TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI
	09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI	ING-IND/25 - IMPIANTI CHIMICI ING-IND/27 - CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA
09/E - INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E MISURE	09/E1 - ELETTROTECNICA	ING-IND/31 - ELETTROTECNICA
	09/E2 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	ING-IND/32 - CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI ING-IND/33 - SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA
	09/E3 - ELETTRONICA	ING-INF/01 - ELETTRONICA
	09/E4 - MISURE	ING-INF/07 - MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE ING-IND/12 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE
09/F - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI E CAMPIONELETTROMAGNETICI		

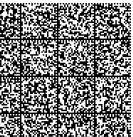
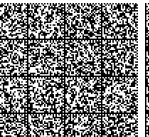
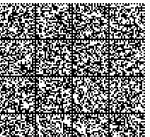
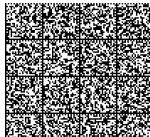


	09/F1 - CAMPI ELETTROMAGNETICI	ING-INF/02 - CAMPI ELETTROMAGNETICI
	09/F2 - TELECOMUNICAZIONI	ING-INF/03 - TELECOMUNICAZIONI
09/G - INGEGNERIA DEI SISTEMI E BIOINGEGNERIA	09/G1 - AUTOMATICA	ING-INF/04 - AUTOMATICA
	09/G2 - BIOINGEGNERIA	ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE
09/H - INGEGNERIA INFORMATICA	09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

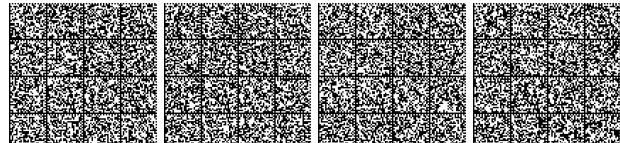


AREA 10 – SCIENZE DELL'ANTICHITÀ, FILOLOGICO-LITERARIE E STORICO-ARTISTICHE

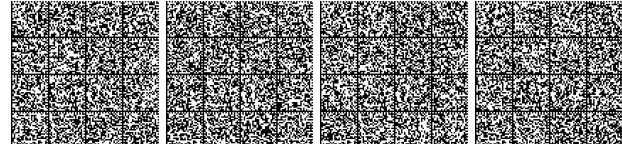
		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
10/A- SCIENZE ARCHEOLOGICHE	10/A1 - ARCHEOLOGIA	L-ANT/01 - PREISTORIA E PROTOSTORIA L-FIL-LET/01 - CIVILTÀ EGIZIANA L-ANT/04 - NUMISMATICA L-ANT/06 - ETRUSCOLOGIA E ANTICHITÀ ITALICHE L-ANT/07 - ARCHEOLOGIA CLASSICA L-ANT/08 - ARCHEOLOGIA CRISTIANA E MEDIEVALE L-ANT/09 - TOPOGRAFIA ANTICA L-ANT/10 - METODOLOGIE DELLA RICERCA ARCHEOLOGICA
10/B- STORIA DELL'ARTE	10/B1 - STORIA DELL'ARTE	L-ART/01 - STORIA DELL'ARTE MEDIEVALE L-ART/02 - STORIA DELL'ARTE MODERNA L-ART/03 - STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA L-ART/04 - MUSEOLOGIA E CRITICA ARTISTICA E DEL RESTAURO
10/C- MUSICA, TEATRO, CINEMA, TELEVISIONE E MEDIA AUDIOVISIVI		
	10/C1 - TEATRO, MUSICA, CINEMA, TELEVISIONE E MEDIA AUDIOVISIVI	L-ART/05 - DISCIPLINE DELLO SPETTACOLO L-ART/06 - CINEMA, FOTOGRAFIA E TELEVISIONE L-ART/07 - MUSICOLOGIA E STORIA DELLA MUSICA L-ART/08 - ETNOMUSICOLOGIA
10/D- SCIENZE DELL'ANTICHITÀ	10/D1 - STORIA ANTICA	L-ANT/02 - STORIA GRECA L-ANT/03 - STORIA ROMANA



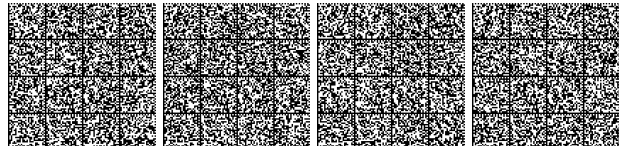
	10/D2 - LINGUA E LETTERATURA GRECA	L-FIL-LET/01 - CIVILTÀ EGIZIANA L-FIL-LET/02 - LINGUA E LETTERATURA GRECA L-FIL-LET/07 - CIVILTÀ BIZANTINA L-LIN/20 - LINGUA E LETTERATURA NEOGRECA
10/D3 - LINGUA E LETTERATURA LATINA	L-FIL-LET/04 - LINGUA E LETTERATURA LATINA	
10/D4 - FILOLOGIA CLASSICA E TARDOANTICA	L-FIL-LET/05 - FILOLOGIA CLASSICA L-FIL-LET/06 - LETTERATURA CRISTIANA ANTICA L-ANT/05 PAPIROLOGIA	
10/E - FILOLOGIE E LETTERATURE MEDIO-LATINA E ROMANZE	10/E1 - FILOLOGIE E LETTERATURE MEDIO-LATINA E ROMANZE	L-FIL-LET/08 - LETTERATURA LATINA MEDIEVALE E UMANISTICA L-FIL-LET/09 - FILOLOGIA E LINGUISTICA ROMANA L-LIN/17 - LINGUA E LETTERATURA ROMENA L-LIN/08 - LETTERATURA PORTOGHESE E BRASILIANA L-LIN/09 - LINGUA E TRADUZIONE - LINGUE PORTOGHESE E BRASILIANA
10/F - ITALIANISTICA E LETTERATURE COMPARATE	10/F1 - LETTERATURA ITALIANA	L-FIL-LET/10 - LETTERATURA ITALIANA
	10/F2 - LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA	L-FIL-LET/11 - LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA
	10/F3 - LINGUISTICA E FILOLOGIA ITALIANA	L-FIL-LET/12 - LINGUISTICA ITALIANA L-FIL-LET/13 - FILOLOGIA DELLA LETTERATURA ITALIANA
	10/F4 - CRITICA LETTERARIA E LETTERATURE COMPARATE	L-FIL-LET/14 CRITICA LETTERARIA E LETTERATURE COMPARATE
10/G - GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA		



	10/G1 - GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA	L-FIL-LET/03 - FILOLOGIA ITALICA, ILLIRICA, CELTICA L-LIN/01 - GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA L-LIN/02 - DIDATTICA DELLE LINGUE MODERNE L-LIN/18 - LINGUA E LETTERATURA ALBANESE L-LIN/19 - FILOLOGIA UGRO-FINNICA
10/H- FRANCESISTICA	10/H1 - LINGUA, LETTERATURA E CULTURA FRANCESE	L-LIN/03 - LETTERATURA FRANCESE L-LIN/04 - LINGUA E TRADUZIONE -LINGUA FRANCESA
10/I - ISPANISTICA	10/I1 - LINGUE, LETTERATURA E CULTURE SPAGNOLE ISPANO-AMERICANE	L-LIN/05 - LETTERATURA SPAGNOLA L-LIN/06 - LINGUA E LETTERATURA ISPANO-AMERICANE L-LIN/07 - LINGUA E TRADUZIONE - LINGUA SPAGNOLA
10/L-ANGLISTICA E ANGLOAMERICANISTICA	10/L1 - LINGUE, LETTERATURA E CULTURE INGLESE E ANGLO-AMERICANA	L-LIN/10 - LETTERATURA INGLESE L-LIN/11 - LINGUE E LETTERATURA ANGLO-AMERICANE L-LIN/12 - LINGUA E TRADUZIONE - LINGUA INGLESE
10/M- LINGUE, LETTERATURE E CULTURE GERMANICHE E SLAVE	10/M1 - LINGUE, LETTERATURE E CULTURE GERMANICHE	L-FIL-LET/15 - FILOLOGIA GERMANICA L-LIN/13 - LETTERATURA TEDESCA L-LIN/14 - LINGUA E TRADUZIONE - LINGUA TEDESCA L-LIN/15 - LINGUE E LETTERATURE NORDICHE L-LIN/16 - LINGUA E LETTERATURA NEDERLANDESE
	10/M2 - SLAVISTICA	L-LIN/21 - SLAVISTICA
10/N- CULTURE DELL'ORIENTE E DELL'AFRICA		



<p>10/N1 - CULTURE DEL VICINO ORIENTE ANTICO, DEL MEDIO ORIENTE E DELL'AFRICA</p> <p>L-OR01 - STORIA DEL VICINO ORIENTE ANTICO L-OR02 - EGITTOLOGIA E CIVILTÀ COPTA L-OR03 - ASSIRIOLOGIA L-OR04 - ANATOLISTICA L-OR05 - ARCHEOLOGIA E STORIA DELLA ARTE DEL VICINO ORIENTE ANTICO L-OR06 - ARCHEOLOGIA FENICIO-PUNICA L-OR07 - SEMITISTICA - LINGUE E LETTERATURE DELLE ETIOPIA L-OR08 - EBRAICO L-OR09 - LINGUE E LETTERATURE DELLA AFRICA L-OR10 - STORIA DEI PAESI ISLAMICI L-OR11 - ARCHEOLOGIA E STORIA DELLA ARTE MUSULMANA L-OR12 - LINGUA E LETTERATURA ARABA L-OR13 - ARMENISTICA, CAUCASOLOGIA, MONGOLISTICA E TURCOLOGIA L-OR14 - FILOLOGIA, RELIGIONE E STORIA DELL'IRAN L-OR15 - LINGUA E LETTERATURA PERSIANA</p>	<p>L-OR16 - ARCHEOLOGIA E STORIA DELLA ARTE DELL'INDIA E DELL'ASIA CENTRALE L-OR17 - FILOSOFIE, RELIGIONI E STORIA DELL'INDIA E DELL'ASIA CENTRALE L-OR18 - INDOLOGIA E TIBETOLOGIA L-OR19 - LINGUE E LETTERATURE MODERNE DEL SUBCONTINENTE INDIANO L-OR20 - ARCHEOLOGIA, STORIA DELLA ARTE E FILOSOFIE DELL'ASIA ORIENTALE L-OR21 - LINGUE E LETTERATURE DELLA CINA E DELL'ASIA SUD-ORIENTALE L-OR22 - LINGUE E LETTERATURE DEL GIAPPONE E DELLA COREA L-OR23 - STORIA DELL'ASIA ORIENTALE E SUD-ORIENTALE</p>
<p>10/N3 - CULTURE DELL'ASIA CENTRALE E ORIENTALE</p>	

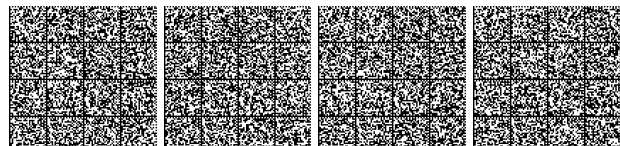


AREA – 11 - SCIENZE STORICHE, FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE, PSICOLOGICHE

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
11/A – DISCIPLINE STORICHE	11/A1 – STORIA MEDIEVALE 11/A2 – STORIA MODERNA 11/A3 – STORIA CONTEMPORANEA	M-STO/01 – STORIA MEDIEVALE M-STO/02 – STORIA MODERNA M-STO/03 – STORIA CONTEMPORANEA M-STO/04 – STORIA DELLA EUROPA ORIENTALE
	11/A4 – SCIENZE DEL LIBRO E DEL DOCUMENTO E SCIENZE STORICO RELIGIOSE	M-STO/08 – ARCHIVISTICA, BIBLIOGRAFIA E BIBLIOTECONOMIA M-STO/09 – PALEOGRAFIA M-STO/06 – STORIA DELLE RELIGIONI M-STO/07 – STORIA DEL CRISTIANESIMO E DELLE CHIESE
	11/A5 – SCIENZE DEMOETNOANTROPOLOGICHE	M-DEA/01 – DISCIPLINE DEMOETNOANTROPOLOGICHE
11/B - GEOGRAFIA	11/B1 – GEOGRAFIA	M-GGR/01 – GEOGRAFIA M-GGR/02 – GEOGRAFIA ECONOMICO POLITICA
11/C - FILOSOFIA	11/C1 – FILOSOFIA TEORETICA	M-FIL/01 – FILOSOFIA TEORETICA
	11/C2 – LOGICA, STORIA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA	M-FIL/02 – LOGICA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA M-STO/05 – STORIA DELLE SCIENZE E DELLE TECNICHE
	11/C3 – FILOSOFIA MORALE	M-FIL/03 – FILOSOFIA MORALE
	11/C4 – ESTETICA E FILOSOFIA DELLINGUAGGI	M-FIL/04 – ESTETICA M-FIL/05 – FILOSOFIA E TEORIA DEI LINGUAGGI

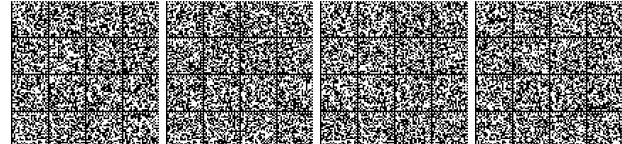


	11/C5 - STORIA DELLA FILOSOFIA	M-FIL/06 - STORIA DELLA FILOSOFIA M-FIL/07 - STORIA DELLA FILOSOFIA ANTICA M-FIL/08 - STORIA DELLA FILOSOFIA MEDIEVALE
11/D - PEDAGOGIA	11/D1 - PEDAGOGIA E STORIA DELLA PEDAGOGIA	M-PED/01- PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE M-PED/02 - STORIA DELLA PEDAGOGIA
	11/D2 - DIDATTICA, PEDAGOGIA SPECIALE E RICERCA EDUCATIVA	M-PED/03 - DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE M-PED/04 - PEDAGOGIA Sperimentale M-EDF/01 - METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE M-EDF/02 - METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE
	11/E - PSICOLOGIA	11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA M-PSI/01 – PSICOLOGIA GENERALE M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLOGICA M-PSI/03 – PSICOMETRIA
	11/E2 - PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE	M-PSI/04 - PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE M-PSI/05 - PSICOLOGIA SOCIALE M-PSI/06 - PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI
	11/E3 - PSICOLOGIA SOCIALE, DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI	
	11/E4 - PSICOLOGIA CLINICA E DINAMICA	M-PSI/07 - PSICOLOGIA DINAMICA M-PSI/08 - PSICOLOGIA CLINICA

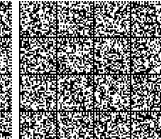
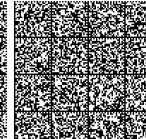


AREA 12 - SCIENZE GIURIDICHE

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
12/A - DIRITTO PRIVATO	12/A1 - DIRITTO PRIVATO	IUS/01 - DIRITTO PRIVATO
12/B - DIRITTO COMMERCIALE E DEL LAVORO	12/B1 - DIRITTO COMMERCIALE	IUS/04 - DIRITTO COMMERCIALE
	12/B2 - DIRITTO DEL LAVORO	IUS/07 - DIRITTO DEL LAVORO
12/C - DIRITTO COSTITUZIONALE ED ECCLESIASTICO	12/C1 - DIRITTO COSTITUZIONALE	IUS/08 - DIRITTO COSTITUZIONALE IUS/09 - ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO
	12/C2 - DIRITTO ECCLESIASTICO E CANONICO	IUS/11 - DIRITTO ECCLESIASTICO E CANONICO
12/D - DIRITTO AMMINISTRATIVO E TRIBUTARIO	12/D1 - DIRITTO AMMINISTRATIVO	IUS/10 - DIRITTO AMMINISTRATIVO IUS/09 ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO
	12/D2 - DIRITTO TRIBUTARIO	IUS/12 - DIRITTO TRIBUTARIO
12/E - DIRITTO INTERNAZIONALE, DELL'UNIONE EUROPEA, COMPARATO, DELL'ECONOMIA, DEI MERCATI E DELLA NAVIGAZIONE		

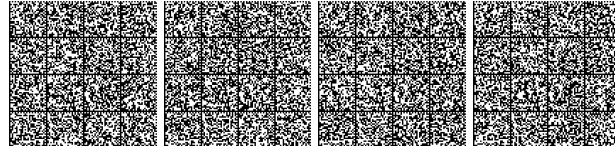


	12/E1 - DIRITTO INTERNAZIONALE	IUS/13 - DIRITTO INTERNAZIONALE
	12/E2 - DIRITTO COMPARATO	IUS/02 - DIRITTO PRIVATO COMPARATO IUS/21 - DIRITTO PUBBLICO COMPARATO
	12/E3 - DIRITTO DELL'ECONOMIA, DEI MERCATI FINANZIARI E AGROALIMENTARI E DELLA NAVIGAZIONE	IUS/03 - DIRITTO AGRARIO IUS/05 - DIRITTO DELL'ECONOMIA IUS/06 - DIRITTO DELLA NAVIGAZIONE
	12/E4 - DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	IUS/14 - DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA
12/F - DIRITTO PROCESSUALE CIVILE	12/F1 - DIRITTO PROCESSUALE CIVILE	IUS/15 - DIRITTO PROCESSUALE CIVILE
12/G - DIRITTO PENALE E PROCESSUALE PENALE	12/G1 - DIRITTO PENALE	IUS/17 - DIRITTO PENALE
	12/G2 - DIRITTO PROCESSUALE PENALE	IUS/16 - DIRITTO PROCESSUALE PENALE
12/H - DIRITTO ROMANO, STORIA DEL DIRITTO MEDIEVALE E MODERNO E FILOSOFIA DEL DIRITTO	12/H1 - DIRITTO ROMANO E DIRITTI DELL'ANTICHITÀ	IUS/18 - DIRITTO ROMANO E DIRITTI DELL'ANTICHITÀ
	12/H2 - STORIA DEL DIRITTO MEDIEVALE E MODERNO	IUS/19 - STORIA DEL DIRITTO MEDIEVALE E MODERNO
	12/H3 - FILOSOFIA DEL DIRITTO	IUS/20 - FILOSOFIA DEL DIRITTO

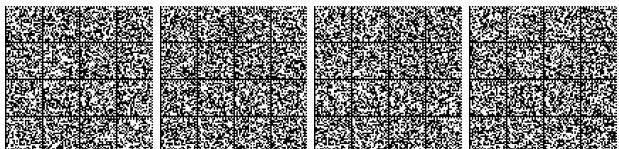


AREA - 13 - SCIENZE ECONOMICHE E STATISTICHE

MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione	CORRISPONDENZA
13/A - ECONOMIA	13/A1 - ECONOMIA POLITICA 13/A2 - POLITICA ECONOMICA 13/A3 - SCIENZA DELLE FINANZE 13/A4 - ECONOMIA APPLICATA 13/A5 - ECONOMETRIA	SECS-P/01 - ECONOMIA POLITICA SECS-P/02 - POLITICA ECONOMICA SECS-P/03 - SCIENZA DELLE FINANZE SECS-P/06 - ECONOMIA APPLICATA SECS-P/05 - ECONOMETRIA	
13/B - ECONOMIA AZIENDALE	13/B1 - ECONOMIA AZIENDALE 13/B2 - ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE 13/B3 - ORGANIZZAZIONE AZIENDALE 13/B4 - ECONOMIA DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI E FINANZA AZIENDALE 13/B5 - SCIENZE MERCEOLOGICHE	SECS-P/07 - ECONOMIA AZIENDALE SECS-P/08 - ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE SECS-P/10 - ORGANIZZAZIONE AZIENDALE SECS-P/11 - ECONOMIA DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI SECS-P/09 - FINANZA AZIENDALE SECS-P/13 - SCIENZE MERCEOLOGICHE	
13/C - STORIA ECONOMICA	13/C1 - STORIA ECONOMICA	SECS-P/12 - STORIA ECONOMICA SECS-P/04 - STORIA DEL PENSIERO ECONOMICO	
13/D - STATISTICA E METODI MATEMATICI PER LE DECISIONI	13/D1 - STATISTICA	SECS-S/01 - STATISTICA SECS-S/02 - STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA	



13/D2 – STATISTICA ECONOMICA	SECS-S/03 – STATISTICA ECONOMICA
13/D3 – DEMOGRAFIA E STATISTICA SOCIALE	SECS-S/04 – DEMOGRAFIA SECS-S/05 – STATISTICA SOCIALE
13/D4 – METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE	SECS-S/06 – METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE



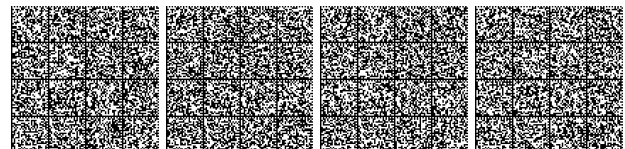
AREA – 14 - SCIENZE POLITICHE E SOCIALI

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
14/A - TEORIA POLITICA	14/A1 - FILOSOFIA POLITICA 14/A2 - SCIENZA POLITICA	SPS/01 - FILOSOFIA POLITICA SPS/04 - SCIENZA POLITICA
14/B - STORIA POLITICA	14/B1 - STORIA DELLE DOTTRINE E DELLE ISTITUZIONI POLITICHE 14/B2 - STORIA DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI, DELLE SOCIETA' E DELLE ISTITUZIONI EXTRAEUROPEE	SPS/02 - STORIA DELLE DOTTRINE POLITICHE SPS/03 - STORIA DELLE ISTITUZIONI POLITICHE SPS/05 - STORIA E ISTITUZIONI DELLE AMERICHE SPS/06 - STORIA DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI SPS/13 - STORIA E ISTITUZIONI DELL'AFRICA SPS/14 - STORIA E ISTITUZIONI DELL'ASIA
14/C - SOCIOLOGIA	14/C1 - SOCIOLOGIA GENERALE 14/C2 - SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI	SPS/07 - SOCIOLOGIA GENERALE SPS/08 - SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI
14/D - SOCIOLOGIA APPLICATA	14/C3 - SOCIOLOGIA DEI FENOMENI POLITICI E GIURIDICI	SPS/11 - SOCIOLOGIA DEI FENOMENI POLITICI SPS/12 - SOCIOLOGIA GIURIDICA, DELLA DEVIANZA E MUTAMENTO SOCIALE
	14/D1 - SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI, DEL LAVORO, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO	SPS/09 - SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI DEL LAVORO SPS/10 - SOCIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO



DECLARATORIE DEI SETTORI CONCORSUALI

Legenda: in grassetto nel testo delle declaratorie alcune parole chiave che sintetizzano all'interno delle declaratorie le caratteristiche di alcuni specifici profili scientifici, al fine di garantire l'identificazione delle specificità essenziali per l'attività didattica, scientifica e per l'area sanitaria assistenziale.



Area 01 - SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE**01/A – Macrosettore - MATEMATICA****01/A1: LOGICA MATEMATICA E MATEMATICHE COMPLEMENTARI**

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo della Logica Matematica, dai punti di vista sia sintattico sia semantico, incluse la Teoria della Dimostrazione, la Teoria degli Insiemi, la Teoria della Ricorsività e la Teoria delle Categorie, anche in relazione agli aspetti fondazionali della Matematica; della Storia della Matematica, inclusa l'edizione critica di testi matematici; della Didattica della Matematica, anche per quanto riguarda lo sviluppo di metodi e tecnologie per l'apprendimento, l'insegnamento, la misura, la comunicazione della conoscenza matematica e di tutti gli aspetti delle discipline matematiche (complementari ed elementari da un punto di vista superiore) che sono rilevanti per gli ambiti suddetti. Le competenze didattiche di questo SSD riguardano anche tutti gli insegnamenti di matematica di base che fanno riferimento al macrosettore 01A Matematica.

01/A2: GEOMETRIA E ALGEBRA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa dal punto di vista sia teorico sia applicativo, nel campo delle proprietà e della classificazione delle strutture algebriche (commutative e non commutative) e geometriche (varietà topologiche, differenziali, algebriche e analitiche reali e complesse), inclusi gli aspetti e le tecniche Combinatorie e computazionali utili per la loro trattazione. Comprende altresì la Teoria algebrica dei Numeri, la Topologia (generale, algebrica, differenziale), l'Analisi e Geometria Complessa, gli aspetti algebrici e geometrici dei Sistemi Dinamici, e gli aspetti algebrico-computazionali della Logica Matematica. Le competenze didattiche di questo SSD riguardano anche tutti gli insegnamenti di matematica di base che fanno riferimento al macrosettore 01A Matematica.

01/A3: ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA

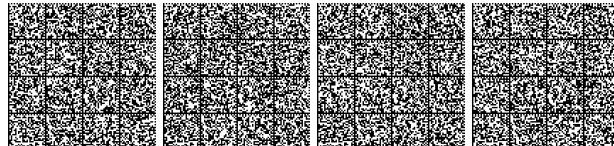
Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo della Analisi Matematica in tutte le sue articolazioni (armonica, convessa, funzionale, lineare e non lineare); delle equazioni differenziali, ordinarie e a derivate parziali, del Calcolo delle Variazioni e alla Teoria delle Funzioni; della Teoria della Misura; della Teoria della Probabilità e ai Processi Stocastici, inclusi in particolare gli aspetti stocastici delle teorie dell'affidabilità, delle code, delle decisioni e dei giochi, nonché dei sistemi di molte particelle; dei Processi Stocastici e le loro applicazioni, compresi gli aspetti relativi ai sistemi di molte particelle; della Statistica matematica, della Teoria analitica dei Numeri. Le competenze didattiche di questo SSD riguardano anche tutti gli insegnamenti di matematica di base che fanno riferimento al macrosettore 01A Matematica.

01/A4: FISICA MATEMATICA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa dal punto di vista sia teorico sia applicativo, della Fisica matematica, della Meccanica razionale e più in generale dei Sistemi dinamici, utilizzando tecniche sia analitiche sia geometriche. Studia altresì le teorie relativistiche nei loro aspetti fisico-matematici. Le competenze didattiche di questo SSD riguardano anche tutti gli insegnamenti di matematica di base che fanno riferimento al macrosettore 01A Matematica.

01/A5: ANALISI NUMERICA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa dal punto di vista sia teorico sia applicativo, dell'Analisi numerica e delle tecniche utilizzate per effettuare calcoli numerici e grafici, anche con l'uso di elaboratori elettronici, inclusi quelli vettoriali e paralleli. Più in generale, studia gli aspetti computazionali



della matematica in tutte le loro articolazioni. Le competenze didattiche di questo SSD riguardano anche tutti gli insegnamenti di matematica di base che fanno riferimento al macrosettore 01A Matematica.

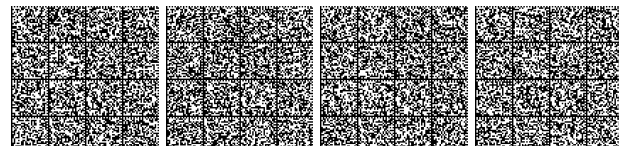
01/A6: RICERCA OPERATIVA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa dei processi decisionali nei sistemi organizzati, nonché dei modelli e dei metodi per prevedere il comportamento di tali sistemi, in particolare di quelli relativi alla crescita della loro complessità, per valutare le conseguenze di determinate decisioni e per individuare le decisioni che ottimizzano le loro prestazioni. Le metodologie di base comprendono la teoria e gli algoritmi di ottimizzazione, la teoria dei grafi e delle reti di flusso, la teoria dei giochi e delle decisioni. I problemi oggetto di studio comprendono i sistemi di produzione, trasporto, distribuzione e supporto logistico di beni e servizi, la pianificazione, organizzazione e gestione di attività, progetti e sistemi, in tutte le diverse fasi che caratterizzano il processo decisionale: definizione del problema, sua formalizzazione matematica, formulazione di vincoli, obiettivi e alternative di azione, sviluppo di algoritmi di soluzione, valutazione, implementazione e certificazione delle procedure e delle soluzioni trovate. Le competenze didattiche di questo SSD riguardano anche tutti gli insegnamenti di matematica di base che fanno riferimento al macrosettore 01A Matematica.

01/B – Macrosettore - INFORMATICA

01/B1: INFORMATICA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nei campi della ricerca informatica e della teoria dell'informazione, posti alla base dell'approccio informatico allo studio dei problemi e, congiuntamente, della progettazione, produzione e utilizzazione di sistemi informatici per l'innovazione nella società. Particolare attenzione è rivolta al metodo, basato su modellizzazione, formalizzazione e verifica sperimentale. Pertanto il settore comprende, accanto a tutti gli aspetti di base e generali, i fondamenti algoritmici (progettazione e analisi degli algoritmi, computabilità e complessità, teoria dell'informazione, dei codici e crittografia), logici, semantici e metodologici dell'informatica, ivi inclusi i modelli computazionali classici e quantistici; le competenze sistematiche necessarie a modellare e progettare (in modo adeguato dal punto di vista logico, tecnico ed economico) elaboratori, sistemi distribuiti, reti, sistemi telematici (affidabilità, prestazioni e sicurezza dei sistemi informatici e telematici), linguaggi (ambienti e metodologie di programmazione, ingegneria del software), sistemi informativi, basi di dati e sistemi di accesso all'informazione. Infine il settore comprende gli ambiti applicativi e sperimentali relativi agli usi innovativi dell'informatica, quali l'elaborazione di immagini e suoni, il riconoscimento e la visione artificiale, le reti neurali, l'intelligenza artificiale e il soft computing, la simulazione computazionale, la grafica computazionale, l'interazione utente-elaboratore e i sistemi multimediali. Le competenze di questo settore riguardano le metodologie e gli strumenti dell'informatica che forniscono la base concettuale e tecnologica per la varietà di applicazioni richieste nella Società dell'informazione per l'organizzazione, la gestione e l'accesso a informazioni e conoscenze da parte di singoli e di organizzazioni e imprese private e pubbliche, riguardano inoltre tutti gli aspetti istituzionali dell'informatica di base.



Area 02 - SCIENZE FISICHE

02/A – Macrosettore – FISICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI

02/A1: FISICA Sperimentale delle interazioni fondamentali

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio sperimentale dei fenomeni nucleari e dei fenomeni riguardanti le particelle elementari e le loro interazioni fondamentali, incluse quelle gravitazionali. Comprende inoltre le competenze necessarie per investigare i principi di funzionamento della strumentazione atta al controllo e alla rivelazione dei fenomeni studiati, alla produzione e alla rivelazione delle radiazioni, alla trattazione dei dati sperimentali. Comprende le competenze necessarie allo sviluppo e al trasferimento delle conoscenze per le tecnologie innovative. Le competenze di questo settore riguardano anche la ricerca sperimentale nei campi della fisica legata agli acceleratori di particelle, ai reattori nucleari e alle sorgenti radiogene in genere, nonché nei campi della radioattività e delle particelle nucleari e subnucleari di origine cosmica e di rilevanza astrofisica. Il settore comprende anche le competenze necessarie allo studio della storia della fisica e allo sviluppo delle metodiche di insegnamento e di apprendimento della fisica. Le competenze didattiche di questo settore riguardano anche tutti gli aspetti istituzionali della fisica di base.

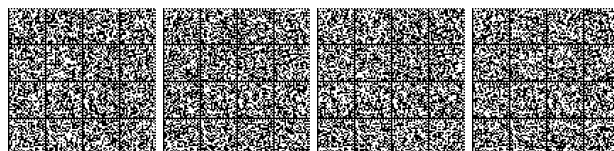
02/A2: Fisica teorica delle interazioni fondamentali

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio teorico dei fenomeni nucleari e dei fenomeni riguardanti le particelle elementari e le loro interazioni, incluse quelle gravitazionali, partendo da principi e da leggi fondamentali e con l'ausilio di adeguati strumenti matematici e computazionali. Comprende inoltre le competenze atte all'approfondimento dei metodi matematici e numerici finalizzati alla investigazione, alla trattazione teorica e alla costruzione di modelli di fenomeni sia in contesto fisico che interdisciplinare. Le competenze di questo settore riguardano anche la ricerca relativa alla meccanica quantistica, alla teoria dei campi e delle corde, alla relatività speciale e generale, alla gravità quantistica, alla fisica statistica, ai sistemi dinamici, agli aspetti statistici dei sistemi complessi. Il settore comprende anche le competenze necessarie allo studio della storia della fisica e allo sviluppo delle metodiche di insegnamento e di apprendimento della fisica. Le competenze di questo settore riguardano anche le problematiche connesse con i fondamenti della fisica quantistica. Le competenze didattiche di questo settore riguardano anche tutti gli aspetti istituzionali della fisica di base, ad esclusione dei corsi di laboratorio di fisica sperimentale.

02/B – Macrosettore – FISICA DELLA MATERIA

02/B1: FISICA Sperimentale della materia

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio sperimentale dei fenomeni dinamici e termodinamici della materia in tutti gli stati di aggregazione, in condizioni normali ed estreme, e comprende le competenze atte alla trattazione delle proprietà di propagazione e interazione dei fotoni con i campi e con la materia. Comprende inoltre le competenze necessarie per investigare i principi di funzionamento della strumentazione atta al controllo e alla rivelazione dei fenomeni, alla produzione e alla rivelazione delle radiazioni, alla metrologia e alla trattazione dei dati sperimentali. Comprende le competenze necessarie allo sviluppo e al trasferimento delle conoscenze per le tecnologie innovative. Le competenze di questo settore riguardano anche la ricerca sperimentale nei campi della fisica atomica e molecolare, degli stati liquidi e solidi, degli stati diluiti e dei plasmi, della materia soffice, dei sistemi complessi, della scienza dei materiali e relativa tecnologia dal livello nanoskopico a quello macroscopico, nonché della fotonica, dell'ottica, dell'optoelettronica, dell'elettronica quantistica e dell'informazione quantistica. Il settore comprende anche le competenze necessarie allo studio della storia della fisica e allo sviluppo delle metodiche di insegnamento e di apprendimento della fisica. Le competenze didattiche di questo settore riguardano anche tutti gli aspetti istituzionali della



fisica di base.

02/B2: FISICA TEORICA DELLA MATERIA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo della trattazione teorica e computazionale dei fenomeni dinamici e termodinamici della materia in tutti gli stati di aggregazione, in condizioni normali ed estreme, e comprende le competenze atte alla trattazione delle proprietà di propagazione e interazione dei fotoni con i campi e con la materia. Comprende inoltre le competenze atte all'approfondimento dei metodi matematici e numerici finalizzati alla investigazione, alla trattazione teorica e alla costruzione di modelli di fenomeni sia in contesto fisico che interdisciplinare. Le competenze di questo settore riguardano anche la ricerca teorica e computazionale nei campi della fisica atomica e molecolare, degli stati liquidi e solidi, degli stati diluiti e dei plasmi, della materia soffice, della scienza dei materiali e relativa tecnologia dal livello nanoscopico a quello macroscopico, della fononica, dell'ottica, dell'optoelettronica, dell'elettronica quantistica e dell'informazione quantistica, nonché delle proprietà statistiche della materia e dei sistemi complessi. Il settore comprende anche le competenze necessarie allo studio della storia della fisica e allo sviluppo delle metodiche di insegnamento e di apprendimento della fisica. Le competenze di questo settore riguardano anche le problematiche connesse con i fondamenti della fisica quantistica. Le competenze didattiche di questo settore riguardano anche tutti gli aspetti istituzionali della fisica di base, ad esclusione dei corsi di laboratorio di fisica sperimentale.

02/C – Macrosettore – ASTRONOMIA, ASTROFISICA E FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI

02/C1: ASTRONOMIA, ASTROFISICA E FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio sia teorico sia osservativo-sperimentale dei fenomeni astronomici e astrofisici, riguardanti, cioè, i corpi celesti e i sistemi di corpi celesti, la cosmologia e la fisica dell'universo primordiale, la fisica dei sistemi autogravitanti e la gravitazione, soprattutto nei suoi aspetti classici, statistico-mecanici e computazionali, nonché la fisica spaziale e cosmica, la fisica del mezzo interstellare e intergalattico e lo studio dei fenomeni emissivi ad alte energie. Comprende anche le competenze atte allo sviluppo di metodologie e tecnologie innovative, osservative, sperimentali, matematiche e computazionali, finalizzate all'approfondimento delle conoscenze specifiche. Le competenze del settore riguardano inoltre lo studio del Sole, del sistema solare e dell'eliosfera e la planetologia, nei suoi aspetti teorici, osservativi e sperimentali, incluso lo sviluppo di tecnologie di indagine spaziale. Comprende anche le competenze fisiche e fisico-matematiche e numeriche necessarie allo studio della Terra solida e della Terra fluida, del clima, dell'ambiente e delle loro interazioni dinamiche, compresi i processi fisici di diffusione e turbolenza, del mezzo circumterrestre (inclusa atmosfera e magnetosfera) e delle interazioni tra sistema Terra e sistema solare. Comprende inoltre le competenze necessarie alla progettazione, sviluppo e perfezionamento delle strumentazioni per le indagini sui macrosistemi terrestri e circumterrestri, incluse le competenze per lo sviluppo di metodologie quantitative per l'indagine meteorologica e dell'evoluzione fisica del clima e dell'ambiente e per la loro modellazione predittiva. Le competenze di questo settore riguardano anche la storia dell'astronomia e le problematiche connesse con i fondamenti dell'astronomia e della fisica classica. Il settore comprende anche le competenze necessarie allo studio della storia della fisica e allo sviluppo delle metodiche di insegnamento e di apprendimento della fisica. Le competenze didattiche di questo settore riguardano anche tutti gli aspetti istituzionali della fisica di base.

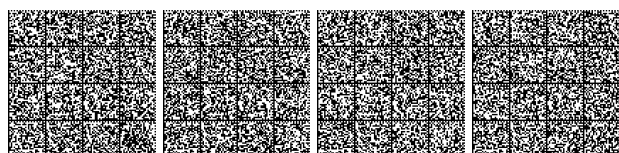
02/D- Macrosettore - FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA

02/D1: FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio, produzione e sviluppo, anche tecnologico, di metodologie fisiche (teoriche e sperimentali) utilizzabili in diversi contesti applicativi (quali quello medico, biologico, biofisico, ambientale, socio-economico, dell'acustica, dell'ottica ed optometria fisica) nonché per lo studio e la conservazione dei beni culturali ed ambientali. La Fisica Applicata comprende competenze



per lo sviluppo e l'utilizzo della strumentazione necessaria al controllo e alla rivelazione di fenomeni fisici nell'ambito della prevenzione, diagnosi, cura e riabilitazione, utilizzando anche radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, per lo sviluppo delle tecniche fisiche della diagnostica biomedica (quali ad esempio rivelatori di radiazioni ed acceleratori), nonché nel campo della radioprotezione dell'uomo e dell'ambiente. Comprende inoltre competenze per la definizione e l'utilizzo di modelli fisici atti a descrivere fenomeni biologici (fisiologici e patologici). Le competenze di questo settore riguardano anche l'archeometria, lo studio e la diagnostica dei beni culturali ed ambientali, nonché la modellistica ambientale e quella dei sistemi socio-economici. La Fisica Applicata comprende anche lo sviluppo di metodologie e tecnologie elettroniche e informatiche, se rivolte ad applicazioni specifiche del settore. Il settore comprende anche le competenze necessarie allo studio della storia della fisica e allo sviluppo delle metodiche di insegnamento e di apprendimento della fisica. Le competenze didattiche di questo settore riguardano anche tutti gli aspetti istituzionali della fisica di base.



Area 03 - SCIENZE CHIMICHE**03/A – Macrosettore – ANALITICO, CHIMICO-FISICO****03/A1: CHIMICA ANALITICA**

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello sviluppo e dell'applicazione di teorie, tecniche strumentali e metodi per la determinazione compositzionale - qualitativa e quantitativa - di sistemi chimici, sia naturali che di sintesi, in ambito biologico ed antropico, delle scienze ambientali, della tutela dei beni culturali e settori correlati, delle scienze dei materiali e forensi nonché delle nano- e bio-tecnologie. A tal scopo sviluppa ed applica opportuni strumenti matematico-statistici per l'ottimizzazione dei metodi e per il trattamento dei dati, utili alla interpretazione dei risultati. Il settore si interessa anche di metodologie didattiche e di storia della chimica ed il suo contenuto si addice a materie di insegnamento relative sia ai corsi di base che alle discipline più avanzate e ad elevato grado di complessità congruenti con la presente declaratoria.

03/A2: MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio dei fenomeni fondamentali che stanno alla base dei sistemi chimici affrontandoli a livello atomico, molecolare e supramolecolare. Oltre all'aspetto descrittivo-fenomenologico, il settore sviluppa teorie, metodologie sperimentali e computazionali per l'interpretazione e previsione del comportamento di sistemi complessi come quelli biologici, inorganici, organici ed ibridi. Sono oggetto di studio, inoltre, i sistemi connessi alla conservazione dei beni culturali e settori correlati, nonché le tematiche relative ai sistemi, processi e tecnologie tipici dei diversi comparti ambientali ed antropici. Il settore si interessa anche di metodologie didattiche e di storia della chimica ed il suo contenuto si addice a materie di insegnamento relative sia ai corsi di base che alle discipline più avanzate e ad elevato grado di complessità congruenti con la presente declaratoria.

03/B – Macrosettore – INORGANICO, TECNOLOGICO**03/B1: FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI**

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dei principi generali delle scienze chimiche con particolare riguardo alle proprietà chimiche degli elementi e dei loro composti inorganici. Argomenti fondamentali sono inoltre la progettazione e lo sviluppo di metodologie di sintesi, la caratterizzazione strutturale di composti dei gruppi principali e delle serie di transizione nonché dei complessi metallici e bio-inorganici e di materiali innovativi, l'elucidazione dei meccanismi di reazione a livello sia micro- sia macroscopico, lo studio di processi catalitici e delle relazioni struttura-proprietà utilizzando metodiche sperimentali e teoriche. Il settore si interessa anche di metodologie didattiche e Storia della Chimica ed il suo contenuto si addice a materie di insegnamento specifiche del settore stesso e relative sia ai corsi di base che alle discipline più avanzate e ad elevato grado di complessità congruenti con la presente declaratoria.

03/B2: FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio dei fondamenti chimici e chimico-fisici nei diversi ambiti tecnologici, con particolare riguardo a quelli che si riferiscono ai materiali, alle loro proprietà e alla loro interazione con l'ambiente, fornendo una sintesi dei principi comuni alle diverse fenomenologie e alle diverse categorie di sostanze. Il suo contenuto si addice a materie di insegnamento specifiche del settore stesso e relative sia ai corsi di base che alle discipline più avanzate e ad elevato grado di complessità congruenti con la presente declaratoria.

03/C – Macrosettore – ORGANICO, INDUSTRIALE

03/C1: CHIMICA ORGANICA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio dei composti del carbonio, sia di origine naturale che sintetica, inclusi aminoacidi e loro polimeri, lipidi e zuccheri. Sono oggetto di studio: lo sviluppo di metodologie di sintesi efficienti e rispettose dell'ambiente, basate anche su approcci (stereo)selettivi e catalitici, inclusi quelli organo-bio- ed enzimico-catalitici, l'elucidazione dei meccanismi attraverso cui i composti organici si formano e si trasformano sia in laboratorio che nei sistemi naturali ed ambientali, le loro interazioni supramolecolari, la caratterizzazione strutturale e le relazioni strutturali- reattività. Sviluppa inoltre lo studio degli aspetti fitochimici e dell'isolamento, caratterizzazione strutturale e sintesi di sostanze organiche di origine animale, vegetale e marina, anche dotate di attività biologica. Si occupa inoltre della progettazione della sintesi e della realizzazione di nuovi catalizzatori, di composti biologicamente attivi, di nuovi materiali organici, polimeri e bio-polimeri, anche in vista di un loro possibile utilizzo. Il settore si interessa anche di metodologie didattiche e storia della chimica ed il suo contenuto si addice a materie di insegnamento specifiche del settore stesso e relative sia ai corsi di base che alle discipline più avanzate e ad elevato grado di complessità congruenti con la presente declaratoria.

03/C2: CHIMICA INDUSTRIALE

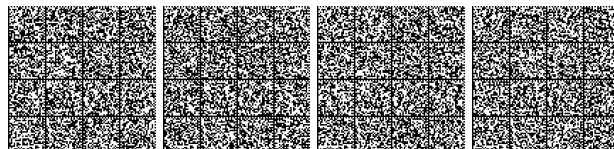
Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello sviluppo di prodotti chimici, materiali e processi, attraverso lo studio degli aspetti termodinamici, cinetici, catalitici e tecnologici correlati alla sintesi dei prodotti chimici di interesse industriale, allo sviluppo industriale, all'ottimizzazione e alla conduzione dei processi e alle relative problematiche di impatto ambientale e sicurezza. Oggetto di ricerca è anche la valorizzazione di materie prime rinnovabili, attraverso lo studio dei processi biotecnologici e dei processi alternativi a basso impatto ambientale. Il settore si interessa inoltre delle proprietà chimiche e tecnologiche dei materiali polimerici, della loro caratterizzazione, delle relazioni struttura-proprietà, anche in vista di un loro possibile utilizzo. Il suo contenuto si addice a discipline di insegnamento avanzate e ad elevato grado di complessità congruenti con la presente declaratoria.

03/D – Macrosettore - FARMACEUTICO, TECNOLOGICO, ALIMENTARE**03/D1: CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI**

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli aspetti farmaceutici generali ove il settore è caratterizzato da studi su prodotti di origine naturale, biotecnologica o di sintesi, dotati di comprovata attività farmacologica. Relativamente alle classi dei farmaci, il settore sviluppa la progettazione, il disegno molecolare, la sintesi e lo studio delle relazioni tra struttura chimica ed attività biologica. Oggetto di studio è anche l'elucidazione, a livello molecolare, dei meccanismi d'azione dei farmaci, nonché gli aspetti chimico-toxicologici connessi al loro utilizzo. Sono, inoltre, oggetto di interesse del settore le tecniche di preparazione estrattive e sintetiche dei farmaci, radiofarmaci, gli aspetti chimico-tecnologici connessi alla produzione industriale, l'analisi quali e quantitativa delle sostanze aventi attività biologica o tossicologica, nonché dei medicinali e dei loro metaboliti. Per quanto concerne l'aspetto nutraceutico-alimentare, oggetto di studio sono: la composizione chimica e le proprietà nutritizionali di alimenti naturali e trasformati, prodotti dietetici, integratori ed alimenti salutistici; gli aspetti chimico-tecnologici connessi alla produzione industriale degli stessi; le modifiche indotte dai processi di conservazione; i componenti responsabili di potenziali allergie ed intolleranze o di rischio tossicologico da contaminazione; l'uso e lo sviluppo di tecniche e metodi di dosaggio convenzionali ed innovativi, applicate anche al controllo di qualità. Per quanto concerne gli aspetti biotecnologici, il settore sviluppa i temi di ricerca che approfondiscono le conoscenze di base necessarie per la progettazione di processi industriali che utilizzano microrganismi, culture cellulari, enzimi immobilizzati. Include, inoltre, il controllo e la validazione dei processi fermentativi e dei prodotti ottenuti, con riferimento ai processi biotecnologici in uso nell'industria farmaceutica, chimica, alimentare e nel risanamento ambientale. Il settore si interessa anche di metodologie didattiche e Storia della Chimica ed il suo contenuto si addice a discipline di insegnamento avanzate e ad elevato grado di complessità congruenti con la presente declaratoria.

03/D2: TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo della formulazione, preparazione e controllo, a livello industriale e galenico-magistrale, dei medicinali contenenti principi attivi di origine naturale, sintetica e biotecnologica, dei dispositivi medici, dei prodotti cosmetici e dei prodotti a valenza salutistica. Sviluppa ricerche relative alle forme di dosaggio convenzionali ed innovative ed ai relativi materiali utilizzati. Studio inoltre gli aspetti tecnologici



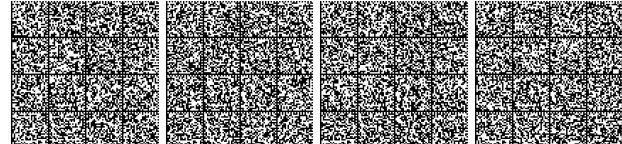
connessi alla produzione industriale del settore e valuta la stabilità e sicurezza dei prodotti. Relativamente agli aspetti normativi e socioeconomici, il settore sviluppa lo studio delle norme legislative inerenti la produzione ed il commercio dei medicinali, dei dispositivi medici e dei prodotti cosmetici e salutistici. Nell'ambito delle tecnologie sanitarie, effettua studi di valutazione, applicando anche le metodiche di farmaco-economia e farmaco-utilizzazione che, sulla base del rapporto costo/efficacia, consentano un ottimale utilizzo delle varie tipologie dei prodotti citati in premessa, sia per quanto concerne gli aspetti qualitativi e quantitativi che economici. Il settore si interessa anche degli aspetti professionali dell'attività di farmacista svolta a livello pubblico e privato. Il suo contenuto si addice a discipline di insegnamento avanzate e ad elevato grado di complessità congruenti con la presente declaratoria.

Area 04 - SCIENZE DELLA TERRA

04/A - Macrosettore - GEOSCIENZE

04/A1: GEOCHIMICA, MINERALOGIA, PETROLOGIA, VULCANOLOGIA, GEORISORSE ED APPLICAZIONI

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo della caratterizzazione dei processi che regolano l'evoluzione geodinamica del sistema Terra e degli altri corpi planetari, mediante lo studio di minerali, rocce, magmi e fasi fluide e dei loro processi genetici. Sviluppa e applica metodologie sperimentali e computazionali per lo studio dei materiali geologici e delle loro proprietà dalla nano alla mega-scala. Gli approcci sperimentali e teorici sono determinanti per la pianificazione e/o sfruttamento delle risorse strategiche naturali, il controllo e la quantificazione dei processi di inquinamento di suolo, acqua e aria, e gli interventi di risanamento e mitigazione dei rischi naturali. Si occupa anche delle applicazioni alle scienze dei materiali e dell'ambiente, e allo studio e conservazione dei beni culturali. E' competente infine in didattica delle geoscienze, educazione/divulgazione scientifica e museologia naturalistica. In particolare la **Geochimica** applica i metodi della chimica allo studio e descrizione di composizione e proprietà reattive dei materiali geologici nelle loro varie forme di aggregazione. Tali competenze sono essenziali nella comprensione e definizione geocronologica dei processi genetici ed evolutivi del sistema terra, nello studio delle complesse interazioni tra materia organica e inorganica, e per la risoluzione di problematiche ambientali nella quantificazione delle alterazioni antropiche sul chimismo dell'ambiente. La **Mineralogia** si occupa di genesi, crescita, struttura, proprietà chimico-fisiche e sistematica di minerali terrestri ed extra-terrestri e loro analoghi sintetici, di studi strutturali e cinetici delle trasformazioni in condizioni non-ambientali e delle possibili applicazioni, usando e sviluppando metodologie analitiche, cristallografiche e cristallochimiche con indagini diffrattometriche, microscopiche, spettroscopiche e computazionali. Le competenze mineralogiche sono inoltre essenziali nelle ricerche di scienze dei materiali dei sistemi nanostrutturati, delle biomaterializzazioni e delle interazioni geosfera-biosfera. La **Petrografia** studia la struttura, composizione, origine e sistematica delle rocce terrestri ed extraterrestriigne, metamorfiche e sedimentarie ed il loro significato petrogenetico e geodinamico. Interpreta in chiave termodynamica e mediante modellizzazione i processi petrogenetici, attraverso il rilevamento, l'analisi chimica delle rocce e loro costituenti, gli studi sperimentali sulla stabilità delle associazioni mineralogiche e della loro evoluzione spazio-temporiale. Inoltre si occupa della caratterizzazione delle rocce in chiave petrochimica e petrofisica con particolare riguardo alle rocce coerenti e incoerenti di interesse industriale, ambientale e culturale. La **Vulcanologia** studia l'attività eruttiva e la geologia delle aree vulcaniche sia in relazione all'origine e all'evoluzione dei magni, che in funzione delle dinamiche di risalita, eruzione, trasporto e deposizione dei prodotti, con i metodi propri della petrografia, della geo chimica, della geologia e della geofisica. Le competenze del settore, basate su approcci sperimentali e modellistici, nonché sull'osservazione diretta dei fenomeni, risultano inoltre essenziali nella comprensione dei processi geodinamici, nella quantificazione e mitigazione dei rischi associati all'attività vulcanica, e nel reperimento e sfruttamento dell'energia geotermica. Nell'ambito delle **Georisorse** si occupa di: prospettazione, modellizzazione, valutazione geostatistica e geoconomica delle materie prime minerali e cartografia tematica; caratterizzazione di geomateriali d'interesse industriale, dei loro analoghi sintetici, dei prodotti di trasformazione e loro applicazioni tecnologiche e industriali; impatto ambientale dell'attività estrattiva e connessi interventi di prevenzione e ripristino; applicazioni archeometriche per studio,



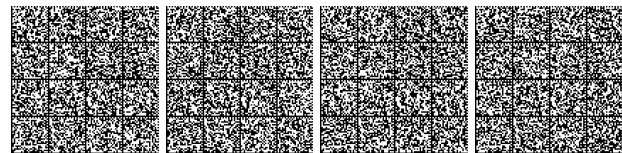
conservazione e restauro dei geomateriali utilizzati per opere d'interesse archeologico e storico-artistico.

04/A2: GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dei processi geologici relativi alla dinamica profonda e superficiale della litosfera, ai processi dinamici superficiali dei sedimenti, alla analisi dei bacini sedimentari, alla ricostruzione dei paleoambienti e alla evoluzione della vita nel passato. La conoscenza dell'architettura e dell'evoluzione della litosfera è fondamentale per il reperimento delle risorse naturali e per la mitigazione dei rischi naturali. I contenuti scientifici del settore costituiscono la base della didattica delle geoscienze, dell'educazione/divulgazione scientifica di base, della museologia naturalistica, e dell'individuazione, caratterizzazione e conservazione di siti geo-paleontologici. La **Geologia Strutturale** si occupa: della definizione della geometria (3D), cinematica (comprendendo la tectonica attiva) e dinamica (rapporti tra sforzo-deformazione con l'individuazione dei meccanismi di deformazione e delle leggi che li governano, in condizioni sperimentali e naturali) delle deformazioni superficiali (comprendendo la geologia dei terremoti) e profonde; dei rapporti tra tectonica, sedimentazione, metamorfismo e magmatismo; della ricostruzione degli eventi geodinamici nel tempo e nello spazio e dei processi relativi alla dinamica interna della Terra e dei pianeti. A tal fine cura la realizzazione di carte geologiche di base e tematiche a diverse scale e si avvale dell'interpretazione di linee sismiche e di dati geofisici in generale, di modelli numerici ed analogici, di metodologie informatiche e tecniche di telelavoramento e di fotointerpretazione. Partecipa alle applicazioni geologiche in campo ambientale e di valutazione d'impatto, alla mitigazione dei rischi naturali (rischio sismico), al reperimento di georisorse, alla gestione dei beni naturali. La **Geologia Stratigrafica** e la **Sedimentologia** si occupano della ricostruzione geocronologica degli eventi fisici e biologici avvenuti nel corso della storia della Terra; dell'analisi delle successioni stratigrafiche, dei rilevamenti dei corpi sedimentari attuali e fossili, della loro descrizione, organizzazione e associazione spaziale e temporale, della loro rappresentazione cartografica e dell'interpretazione della loro genesi; dell'analisi delle facies e dell'evoluzione dei bacini sedimentari; della ricostruzione paleoambientale, paleoclimatica e paleogeografica; della composizione, proprietà, provenienza e messa in posto dei sedimenti e delle loro modificazioni diageneetiche; della genesi e classificazione delle rocce sedimentarie; dello studio degli ambienti sedimentari attuali marini e continentali e della loro dinamica sul globo terrestre e in ambito planetario. La conoscenza della distribuzione dei corpi sedimentari, e dei fluidi in essi contenuti, e dei loro processi genetici trova la principale applicazione nell'esplorazione, produzione e tutela delle georisorse (principalmente acqua ed idrocarburi) e nella gestione delle aree alluvionali e costiere. Infine, la **Paleontologia** si occupa dello studio della vita nel passato geologico al fine di ricostruire la storia, di interpretare e di collocare nel tempo gli eventi e i processi evolutivi alla luce delle testimonianze fossili, costituite da resti organicci e da tracce di attività. Alcuni degli scopi sono l'inquadramento sistematico e filogenetico dei fossili, la ricostruzione nello spazio e nel tempo delle paleocomunità e dei loro rapporti, lo studio dei meccanismi di preservazione e l'analisi del ruolo sedimentogenetico. Le principali applicazioni riguardano l'utilizzo dei fossili come indicatori di età e di ambiente, al fine della costruzione delle scale-tempo e della ricostruzione paleoambientale, paleoclimatica, paleoceanografica e paleogeografica. Analizza inoltre le grandi crisi biologiche al fine di interpretare i cambiamenti globali con riferimento anche a quelli recenti. Si occupa delle tecniche di recupero, conservazione, gestione e fruizione dei beni paleontologici sul territorio e nelle strutture museali.

04/A3: GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA

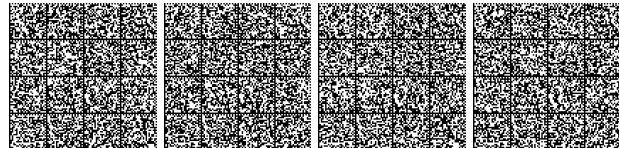
Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio del "sistema ambiente" mediante l'analisi degli elementi e dei processi fisici inerenti la dinamica esogena della geosfera, del reperimento e della utilizzazione delle risorse idriche sotterranee e dei geomateriali, della valutazione e mitigazione dei rischi geologici e geoambientali, della definizione dei modelli geologico-tecnici di contesti geologici sede di problematiche applicative. Il settore cura anche l'educazione scientifica, con particolare riguardo all'educazione ambientale nonché alla didattica delle geoscienze. In particolare la **Geologia Applicata** si occupa della difesa del suolo e del territorio, con attenzione alle frane, alle deformazioni gravitative profonde di versante, ai processi di erosione, alla subsidenza; dell'analisi delle forme e dei processi connessi all'attività sismica; della geopolodologia; dell'idrogeologia, con riferimento alla ricerca degli acquefieri nei vari contesti geologici, dello studio della circolazione idrica sotterranea, della valutazione della vulnerabilità degli acquefieri, della loro gestione e difesa dagli inquinamenti e della loro bonifica; della caratterizzazione tecnica delle rocce sciolte e lapidee, anche in funzione della stabilità dei versanti, dei reperimenti e studio dei materiali naturali da costruzione; del rilevamento geologico-del sottosuolo e della cartografia tematica, finalizzata alla pianificazione urbana e territoriale, compresa la valutazione di impatto ambientale, di rischio idrogeologico; dello studio del substrato a fini geotecnici, di ingegneria civile e per la definizione di modelli geologico-tecnici; della conservazione della natura; dello sviluppo di metodi e tecniche



cartografiche, anche con l'uso dei sistemi informativi territoriali; della progettazione e della realizzazione degli interventi e del monitoraggio dei processi geologici; dell'analisi, prevenzione e mitigazione dei rischi geologici e geoambientali; del recupero di siti degradati e inquinati; della conservazione dei beni ambientali; dell'individuazione, caratterizzazione e conservazione dei siti geologici di interesse culturale (Geofisica Fisica e la Geomorfologia) si occupano dello studio dei processi responsabili della genesi e dell'evoluzione delle forme del rilievo terrestre, sulla base di metodi di analisi quali il rilevamento di terreno, l'interpretazione di foto aeree, l'interpretazione di immagini satellitari, l'analisi topografica su modelli digitali del rilievo, l'elaborazione di modelli matematici, informatici e fisici; dello studio dei cambiamenti climatici e della loro influenza sui processi di erosione, sedimentazione e pedogenesi; del ruolo, relativamente alla dinamica esogena, delle acque continentali e oceaniche; dello studio della criosfera; della geoarcheologia. Competenze specifiche sono: il rilevamento geomorfologico a scale di diverso dettaglio; la morfotettonica; la realizzazione e l'applicazione di Sistemi Informativi Geografici per la produzione di carte geomorfologiche e geoambientali multiscale finalizzate alla pianificazione territoriale, alla valutazione e mitigazione dei rischi geologici e geoambientali, alla valutazione dell'impatto ambientale; l'individuazione, la definizione e la conservazione dei siti geomorfologici di interesse culturale (geomorfositi).

04/A4: GEOFISICA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio della struttura e dei processi della Terra solida e fluida anche mediante la valutazione quantitativa dei parametri fisici. Si occupa inoltre delle applicazioni geofisiche in molti campi delle Scienze della Terra, dell'ambiente e dei beni culturali. Cura l'educazione scientifica e la didattica delle geoscienze. In particolare la **Geofisica della Terra Solida** studia la struttura del sistema Terra e delle rocce che lo compongono, nelle sue parti profonde e superficiali, per definirne e interpretarne la struttura e la dinamica, attraverso la valutazione quantitativa dei parametri fisici che lo caratterizzano. Principali obiettivi sono: la modellizzazione quantitativa della Terra, lo studio dei processi geodinamici che ne caratterizzano l'evoluzione, passata e attuale, lo studio dei campi geoelettromagnetici e gravitazionali, la valutazione dei rischi naturali connessi ai fenomeni sismici e vulcanici e la relativa mitigazione dei medesimi. I suddetti obiettivi vengono perseguiti attraverso metodologie e tecniche di acquisizione, di analisi e di interpretazione di dati gravimetrici, magnetici, sismici, termici, geoelettromagnetici utilizzando e sviluppando metodologie quantitative di carattere fisico, matematico, informatico, statistico, con lo specifico taglio e per le finalità proprie delle Scienze della Terra, nonché tecniche e strumentazioni meccaniche, elettroniche, nucleari. Parimenti vengono sviluppati gli aspetti pertinenti di tipo geodetico, topografico, del telerilevamento e della cartografia tematica. Inoltre la **Geofisica della Terra Fluida** studia i processi fisici che caratterizzano la dinamica dei fluidi terrestri e, più in generale, le scienze del clima, con lo specifico taglio e le finalità proprie delle Scienze della Terra e loro applicazioni ambientali. In particolare si occupa della struttura ed evoluzione dell'atmosfera e dell'idrosfera; della circolazione dei fluidi, compreso il trasporto di inquinanti, in tutti i comparti della Terra fluida e delle loro interazioni, attraverso scambi sia di massa che di energia. Per il raggiungimento degli obiettivi vengono utilizzate tecniche, sia di carattere teorico e modellistico sia sperimentale e osservativo, con lo sviluppo originale, nell'ambito degli specifici obiettivi, di metodi matematici, computazionali e informatici, strumenti e procedure di misura. Le indagini sperimentali includono misure dalla superficie, in mare e in atmosfera e tecniche di telerilevamento, misure geodetiche e topografiche anche per l'analisi dei rischi naturali. Infine la **Geofisica Applicata** si occupa delle metodologie di misura e di acquisizione di dati per la determinazione delle strutture geologiche e delle caratteristiche fisiche del sottosuolo, sia sulle terre emerse sia sui fondali marini, e pertanto anche dello sviluppo degli strumenti per la misura e delle metodologie per la modellizzazione, per l'elaborazione e l'interpretazione dei dati. La prospezione geofisica del sottosuolo si applica allo studio della crosta terrestre, allo sfruttamento delle georisorse (idrocarburi, fluidi endogeni, minerali, risorse idriche), alla determinazione dei rischi sismici, vulcanici, geologici e idrogeologici, alla caratterizzazione, con metodologie geofisiche, delle componenti ambientali relative al suolo e sottosuolo e all'ambiente idrogeologico, allo studio del substrato a fini geologico-tecnici, geotecnici, archeologici, naturalistici e di ingegneria civile. Per raggiungere tali scopi, la geofisica applicata si avvale di indagini di superficie, misure in pozzo e telerilevamento di dati geofisici.

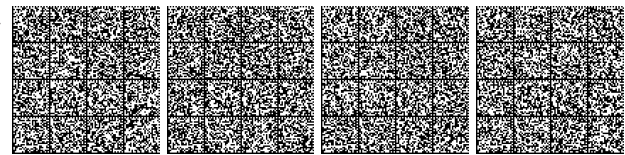


AREA 05 - SCIENZE BIOLOGICHE**05/A - Macrosettore - BIOLOGIA VEGETALE****05/A1: BOTANICA**

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi della botanica generale, sistematica, farmaceutica, ambientale e applicata. Botanica generale: biologia dei vegetali a tutti i livelli di organizzazione, compresi procarioti autotrofi, alghe e funghi, e loro simbiosi. Di questi organismi studia i meccanismi riproduttivi, l'organizzazione strutturale e funzionale e il loro divenire, per stabilire le relazioni e interpretarne, in chiave evolutiva, strutture e funzioni. Analizza le modalità con cui cellule e organi acquisiscono la capacità di svolgere funzioni specializzate; evidenzia le relazioni fra aspetti citologici, ultrastrutturali, istologici, anatomici, morfologici, organografici, fisiologici e il ruolo dei metaboliti secondari inquadrandoli nelle caratteristiche dell'ambiente di sviluppo, nonché le basi molecolari dello sviluppo dei vegetali. Studia inoltre l'elaborazione e l'applicazione delle metodiche funzionali alle indagini di pertinenza e le relative applicazioni biotecnologiche. Botanica sistematica: studia la diversità tassonomica e biologica dei vegetali attuali e fossili – di tutti gli organismi fotosintetici, i funghi, e i relativi simbionti – la loro evoluzione e le relazioni di affinità. Campi di azione sono il rilevamento floristico, l'analisi della biodiversità a livello genetico, di popolazioni e di specie, la ricognizione dei taxa elementari, la teoria e le tecniche classificatorie dei gruppi di diversità, il loro uso per analisi biogeografiche e la diagnostica di pianta foraggere, officinali e tossiche. Strumenti sono l'acquisizione di informazioni corologiche, biologico-riproduttive, popolazionistiche, paleobotaniche, palinologiche, morfo-anatomiche, istologiche, citogenetiche, citogliche, genomiche, molecolari. Tali informazioni sono elaborate con criteri fenetici, ivi inclusa la tassonomia numerica, filogenetici e cladistici. I contenuti della Botanica sistematica trovano espressione anche nella museologia naturalistica (Orti botanici, Erbari), nonché nella storia e didattica della Botanica. Botanica ambientale e applicata: studia la distribuzione, le strategie adattative, l'uso delle risorse, le relazioni con i viventi procarioti ed eucarioti fotosintetici e dei funghi. Utilizza i diversi approcci della botanica, della fitogeografia, dell'ecologia vegetale, dell'aerobiologia, della biologia vegetale applicata e dell'ecologia del paesaggio. Studio la filogenesi e l'organizzazione morfo-funzionale delle piante spontanee e di interesse agrario, forestale, veterinario ed etnologico, i meccanismi attraverso i quali gli organismi crescono, si riproducono e interagiscono e la diversità floristica e vegetazionale in condizioni ambientali differenti. Si occupa inoltre di conservazione e gestione della biodiversità (specie, comunità, ecosistemi e paesaggio), corologia, auto e sincrologia, classificazione della vegetazione (fitocenologia, fitosociologia e sindinamica), nonché delle interazioni tra le diverse componenti ambientali anche in relazione alle alterazioni indotte dall'uomo. Ulteriori ambiti di interesse sono la conservazione e gestione della natura, le valutazioni ambientali e l'educazione ambientale. Botanica farmaceutica: studia le fonti di sostanze biologicamente attive di interesse farmaceutico, cosmetico e salutare con specifico riferimento alla loro identificazione. Si rivolge allo studio della biosintesi di principi attivi e fitocomplessi, compresa la caratterizzazione morfologica delle droghe e dei loro derivati. Altri campi collegati sono: lo studio dell'etno-farmacoc-botanica, delle piante tossiche e dei prodotti biologicamente attivi ottenibili da fonti rinnovabili, anche attraverso processi biotecnologici.

05/A2: FISIOLOGIA VEGETALE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle funzioni e dei meccanismi vitali degli organismi vegetali. Sono pertanto compresi nel settore aspetti generali quali la fisiologia, l'ecofisiologia, la morfofisiologia, la biochimica e la biologia molecolare dei vegetali e altri più specifici quali la fotobiologia, la bioenergetica, i regolatori di crescita, il metabolismo secondario dei vegetali e la fitobiologia marina. Il settore comprende sia discipline che descrivono i meccanismi di base del funzionamento dei vegetali sia discipline rivolte ad aspetti applicativi, quali i meccanismi alla base del controllo della produttività e le biotecnologie vegetali.

05/B - Macrosettore - BIOLOGIA ANIMALE E ANTROPOLOGIA

05/B1: ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA

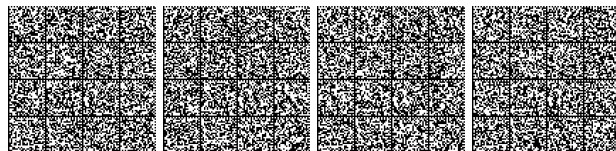
Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della Zoologia: studio dei protozoi, dei metazoi, della loro evoluzione e biodiversità, ai vari livelli di organizzazione cellulare, organismica, di popolazione, specie e comunità. Le ricerche, di tipo teorico e sperimentale, condotte sul campo e in laboratorio, indagano sulla organizzazione morfo-funzionale, riproduzione, morfogenesi e sviluppo, sistemi di difesa interni, ecofisiologia, comportamento, interazioni intra- ed interspecifiche e con l'ambiente, biogeografia, sistematica e filogenesi degli animali a vita libera e parassitaria. La zoologia è disciplina di base nel campo delle scienze della vita, anche in riferimento alla biologia generale, alla museologia naturalistica e all'educazione ambientale. Presenta rilevanza applicativa nel campo della valutazione, conservazione e gestione della biodiversità animale in natura, della caratterizzazione delle popolazioni in rapporto a interventi di introduzione, reintroduzione, ripopolamento e alla valutazione del loro impatto ambientale. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della Antropologia: studio dell'evoluzione, della biodiversità e dell'ecologia umana. I campi di competenza dell'antropologia, intesa come storia naturale dell'uomo, sono: la filogenesi, l'evoluzione e l'etologia dei primati; l'analisi e la sistematica dei resti fossili della linea evolutiva umana; la bioarcheologia, nei suoi aspetti osteologici, paleodemografici e molecolari; l'evoluzione delle culture e delle strategie di sussistenza nei loro aspetti naturalistici. I campi rilevanti per le scienze della vita sono: la ricostruzione della storia del popolamento umano attraverso lo studio di marcatori bioantropologici e molecolari; la biodemografia; la biodiversità delle popolazioni umane in relazione ai processi di adattamento; la biologia umana anche nelle applicazioni utili a comprendere la diversa suscettibilità alle malattie delle popolazioni umane; la valutazione delle caratteristiche antropometriche e della composizione corporea in relazione al ciclo vitale e alle attività motorie. Trova applicazioni in campo ergonomico, antropologico-forense, archeoantropologico e museologico.

05/B2: ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa in discipline che rappresentano un insieme integrato di competenze che affrontano il problema della forma in biologia animale, ai suoi vari livelli di organizzazione e nella duplice prospettiva strutturale e embriologico-evoluzionistica. Dal punto di vista strutturale vengono approfondite le fondamentali correlazioni fra i livelli molecolare, cellulare, tessutuale e organologico, con l'impiego di tecniche avanzate: microscopiche, citochimiche, immunoistochimiche, cariologiche, citotossicologiche, compresi i possibili aspetti applicativi delle biotecnologie e delle modificazioni determinate dalle alterazioni ambientali. Dal punto di vista embrionario-evoluzionistico si studiano le relazioni fra filogenesi e morfogenesi, per individuare a vari livelli, anche con un approccio comparativo, l'interconnessione fra struttura, funzione e adattamento, in vari processi quali la riproduzione, lo sviluppo, l'integrazione endocrina e neurale, la difesa immunitaria. Il settore comprende come discipline caratterizzanti l'anatomia comparata, la biologia cellulare, la citologia ed istologia animale.

05/C - Macrosettore - ECOLOGIA**05/C1: ECOLOGIA**

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle relazioni degli organismi autotrofi ed eterotrofi - terrestri (inclusi gli organismi del suolo), marini e di acqua dolce - con il loro ambiente, con particolare riguardo a distribuzione, storia evolutiva, risposte all'ambiente fisico e interazioni tra organismi conspecifici ed eterospecifici. Capitoli basili dell'ecologia sono: dinamica e regolazione delle popolazioni in funzione delle risorse e delle interazioni biotiche (predazione, competizione, parassitosi, simbiosi); comunità, meccanismi che ne regolano la diversità e ne determinano la variazione spazio-temporale; ecosistemi naturali, artificielli urbano-industriali e loro organizzazione nei sistemi di paesaggi; flusso di energia negli ecosistemi, cicli biogeochimici e ruolo in essi svolto dai microrganismi; risposte degli ecosistemi ai cambiamenti globali e alle alterazioni antropiche. Il settore cura anche i seguenti aspetti applicativi: conservazione e gestione degli ecosistemi, utilizzazione delle risorse biologiche, controllo di specie esotiche, strategie per il mantenimento della biodiversità e la sostenibilità della biosfera, ecotossicologia, indicatori della qualità ambientale, valutazione di impatto ambientale, aspetti ecologici del risanamento e recupero ambientale. Si occupa anche di formazione ed educazione ambientale e di aspetti metodologici relativi all'analisi dei sistemi ecologici, al monitoraggio, alla modellizzazione e alla rappresentazione di dati ecologici e ai sistemi informativi ambientali.



05/D - Macrosettore - FISIOLOGIA**05/D1: FISIOLOGIA**

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle funzioni vitali degli animali e dell'uomo, anche in modo comparato. Analizza come l'organismo vivente ottenga e mantenga l'omeostasi del suo mezzo interno a livello molecolare, cellulare e tessutale, nel contesto delle modificazioni dell'ambiente circostante. Studia la biofisica, i meccanismi elettrofisiologici e funzionali dei sistemi di trasporto e comunicazione nelle membrane biologiche, della motilità cellulare, nonché le funzioni specializzate delle singole cellule. Dall'universalità delle soluzioni funzionali escogitate dall'evoluzione formula l'enunciazione di leggi fisiologiche di carattere generale. Verifica la validità di tali leggi nei modelli di massima complessità studiando, nell'Uomo e negli altri primati, meccanismi e interrelazioni di tutte le funzioni vegetative e i fondamenti generali dell'endocrinologia. Valuta le caratteristiche nutritizionali degli alimenti, lo stato di nutrizione, il dispiego e bisogno energetico, l'utilizzo fisiologico dei nutrienti nella dieta. Studia i fondamenti neurobiologici e psicofisiologici relativi al comportamento e alle interazioni cognitive ed emotive fra il soggetto e l'ambiente. Analizza e valuta il funzionamento integrato dei diversi organi e apparati nel corso delle attività motorie e sportive ed in condizioni ambientali estreme. Studio infine le potenziali applicazioni di tali conoscenze in campo ambientale, biotecnologico e sportivo, anche finalizzate al benessere dell'uomo.

05/E - Macrosettore - BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE SPERIMENTALE E CLINICHE**05/E1: BIOCHIMICA GENERALE**

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della biochimica generale. La **Biochimica Generale**, come biochimica strutturale, studia le proprietà dei costituenti chimici della materia vivente, la struttura e le proprietà di molecole semplici e complesse di natura glucidica e lipidica, delle macromolecole proteiche, degli acidi nucleici e dei complessi sopramolecolari. Come biochimica dinamica studia le funzioni e le trasformazioni dei costituenti chimici, gli scambi energetici associati alle loro trasformazioni, nonché i meccanismi molecolari della coordinazione e della regolazione delle funzioni. La biochimica dinamica si identifica essenzialmente con il metabolismo, nelle sue fasi anaboliche e cataboliche, nelle quali la catalisi enzimatica ha funzione primaria, con l'intervento di vitamine ed ormoni. Alcune tematiche di biochimica strutturale e dinamica, relative alle proteine ed agli acidi nucleici (proteomica, genomica funzionale, trascrittonica, epigenetica, bioinformatica e biologia dei sistemi), si trovano in una situazione di contiguità con la biologia molecolare. Rilievo importante ha lo studio delle metodologie di laboratorio e bioinformatiche per l'analisi qualitativa e quantitativa e la caratterizzazione delle componenti strutturali, per l'osservazione delle loro modificazioni, e per la validazione dei risultati sperimentali. Il settore si interessa anche di didattica e di storia della biochimica ed il suo contenuto si addice a materie di insegnamento relative sia ai fondamenti della biochimica nei corsi di base sia alle discipline più avanzate e ad elevato grado di complessità congruenti con la presente declaratoria.

05/E2: BIOLOGIA MOLECOLARE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle funzioni biologiche a livello molecolare delle macromolecole informazionali. È di interesse di questo settore l'analisi delle caratteristiche biochimiche ed evolutive degli acidi nucleici, le interazioni tra acidi nucleici e proteine, tra proteine e proteine e le relazioni esistenti tra la struttura tridimensionale di proteine e acidi nucleici e le funzioni biologiche da essi svolte in tutti gli organismi, virus, procarioti ed eucarioti. Particolare attenzione è rivolta alle macromolecole che sono coinvolti nella conservazione, nella riparazione, nella duplicazione, nella trascrizione e nella traduzione dell'informazione contenuta negli acidi nucleici, alle macromolecole che sono responsabili dei fenomeni di controllo dell'espressione genica, della proliferazione, differenziamento e trasformazioni cellulari, alle macromolecole che permettono il movimento cellulare, l'interazione tra cellule, lo sviluppo degli organismi multicellulari sia animali sia vegetali. Questo settore include la bioinformatica, la biologia computazionale e dei sistemi. Le tematiche suesposte sono affrontate utilizzando da un lato le tecniche di ingegneria genetica, dall'altro la biocristallografia, le metodiche di caratterizzazione biochimica delle macromolecole biologiche e gli strumenti bioinformatici.



05/E3: BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della biochimica clinica e biologia molecolare clinica. La **Biochimica Clinica** e la **Biologia Molecolare Clinica** studiano in vitro ed in vivo, nell'uomo e negli animali di laboratorio, parametri biochimici strutturali e dinamici rilevanti nell'ambito della fisiopatologia, delle attività motorie e sportive. Il corpo dottorino comprende lo studio, la validazione e la interpretazione clinica degli indicatori di situazioni fisiopatologiche. Comprende inoltre lo studio degli strumenti biochimici e biomolecolari per realizzare interventi di diagnosi, prevenzione e terapie avanzate di malattie genetiche e acquisite. La Biochimica Clinica e la Biologia Molecolare Clinica si occupano dell'organizzazione delle attività del laboratorio di analisi clinica, dello sviluppo delle tecnologie strumentali anche automatizzate per l'analisi qualitativa e quantitativa di parametri di rilevanza clinica, delle modalità del controllo di qualità, della valutazione dei parametri individuali di predittività di malattie, di sensibilità/resistenza a xenobiotici, di risposte ad alimenti in condizioni normali e patologiche.

05/F - Macrosettore - BIOLOGIA APPLICATA

05/F1: BIOLOGIA APPLICATA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dello studio integrato della cellula e degli organismi viventi, con particolare riguardo ai meccanismi di base coinvolti nei seguenti processi: espressione, duplicazione e trasmissione dell'informazione genetica, sviluppo, differenziamento, proliferazione cellulare, biogenesi di organelli e strutture cellulari e interazione fra le cellule. Il settore studia inoltre le basi cellulari dell'attività motoria, del comportamento e dell'evoluzione. Le applicazioni biotecnologiche e di genetica generale e molecolare delle conoscenze nei processi di cui sopra costituiscono un aspetto pertinente al settore. L'apprendimento e l'utilizzo di tutte le tecnologie biologiche avanzate, comprese le tecnologie ricombinanti e l'utilizzo di animali transgenici, è indispensabile al raggiungimento degli obiettivi indicati.

05/G - Macrosettore - SCIENZE FARMACOLOGICHE Sperimentali e CLINICHE

05/G1: FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dello studio di farmaci e radiofarmaci di origine sintetica, biosintetica e biotecnologica e della farmacognosia - ovvero dello studio delle droghe vegetali, intese come corpi vegetali contenenti una o più sostanze farmacologicamente attive, dei loro estratti e relativi componenti attivi, dei nutraceutici nonché degli aspetti tossicologici.

Conoscenza e studio comprenderanno aspetti descrittivi dei prodotti suddetti o delle loro fonti, le loro azioni sull'organismo (farmaco- e tossicodinamica, dagli aspetti organosistemicci a quelli meccanicistici) e le azioni dell'organismo su di essi (farmaco- e tossico- cinetica negli aspetti di assorbimento, distribuzione, metabolismo ed eliminazione), il rapporto della configurazione genetica individuale con risposte a farmaci specifici (farmacogenomica-farmacogenetica), ai fini di terapie personalizzate sulla base della costituzione genetica individuale, variazioni di impiego legate al genere ed all'età. Dovranno essere valutate, inoltre, le possibilità di rapporto con l'uomo sano e malato nella fase di farmacotossicologia preclinica e nelle diverse fasi della farmacologia clinica. Essenziale sarà conoscere le eventuali azioni sfavorevoli, la loro prevenzione e trattamento, inoltre le possibili controindicazioni di uso, i livelli di esposizione accettabili, il potenziale di abuso e le eventuali interazioni con altri composti chimici, con cibi o con bevande. Specifica attenzione andrà rivolta alle tossicodipendenze da sostanze psicoattive, all'impiego di farmaci o pratiche affini inteso ad esaltare le prestazioni o comunque conseguire un vantaggio nelle attività sportive (doping). Il settore dovrà altresì rendere edotti della valutazione dei rapporti rischio/beneficio e costo/beneficio negli aspetti di impiego sull'uomo (farmacoepidemiologia, farmacovigilanza e farmacoconomia).

05/H - Macrosettore - ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA

05/H1: ANATOMIA UMANA



Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della conformazione, l'organizzazione e la struttura del corpo umano e degli apparati, sistemi ed organi che lo costituiscono, nei loro aspetti macroscopici, microscopici, ultramicroscopici e molecolari con i relativi aspetti funzionali, nei vari periodi della vita. Analizza, inoltre, l'organogenesi e le varie fasi dello sviluppo, identificando le diversità individuali, le varianti congenite e le cause primarie degli eventi morfogenetici. Si avvale di metodi di indagine macroscopiche, microscopiche, sino al livello molecolare, nonché di metodiche topografiche, strumentali e applicative sperimentali per l'acquisizione di immagini e dati informativi ai diversi livelli di risoluzione. Studia conoscenze anatomiche applicate alle problematiche di interesse clinico, chirurgico, anatomico-radiologico e delle scienze sportive, del movimento e del mantenimento dello stato di salute.

05/I2: ISTOLOGIA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dell'organizzazione morfo-funzionale dei vari tipi di cellule e delle componenti extra cellulari costituenti i tessuti dell'organismo umano, dei loro precursori staminali, della proliferazione ed del differenziamento cellulare, nonché dell'istogenesi, dei meccanismi omeostatici, del rinnovamento, riparazione e rigenerazione tessutale, e degli effetti tissutali dell'attività fisica e sportiva. Il settore studia inoltre l'embriologia umana, i relativi meccanismi di regolazione e le loro alterazioni. Il settore si avvale di vari procedimenti metodologici, anche di istochimica e di citologia molecolare, atti allo studio delle strutture cellulari e subcellulari, della loro genesi e delle loro correlazioni funzionali per affrontare anche a livello cellulare e ultrastrutturale quesiti biomedici specifici.

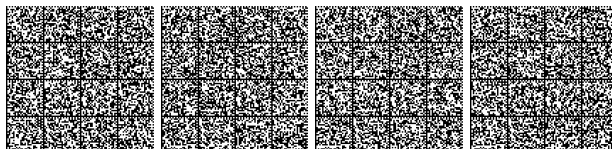
05/I - Macrosettore - GENETICA E MICROBIOLOGIA

05/I1: GENETICA

Il settore studia le modalità di trasmissione, modificazione ed espressione dei caratteri ereditari a livello di cellule procariotiche ed eucariotiche, individui, e popolazioni. Definisce e analizza la struttura del materiale genetico e i suoi livelli di organizzazione in sistemi microbi, vegetali e animali, incluso l'uomo. Analizza la struttura e l'evoluzione dei geni e dei genomi, anche a livello computazionale e bioinformatico. Contribuisce allo sviluppo e alle applicazioni delle metodologie proprie della genomica funzionale. Studio le modificazioni epigenetiche, di cui analizza le basi molecolari, l'ereditarietà e le conseguenze a livello fenotipico. Studia la regolazione dell'espressione genica e i meccanismi di mutagenesi. Si occupa inoltre della dissezione genetica e delle manipolazioni del materiale ereditario impiegato ai fini della comprensione di fenomeni biologici. Investiga le basi genetiche e molecolari dell'evoluzione, dello sviluppo, della risposta immunitaria, del comportamento, delle malattie ereditarie e le applicazioni pratiche della Genetica e delle tecnologie molecolari da essa derivate, quali l'ingegneria genetica e la transgenesi nei settori biomedico, farmaceutico, agro-alimentare, industriale ed ambientale.

05/I2: MICROBIOLOGIA

Il settore studia morfologia, classificazione, fisiologia e interazioni di tutti i microorganismi, compresi i virus, come modelli semplici per lo studio e la comprensione dei processi biologici. Altri interessi del settore sono la distribuzione in natura dei microorganismi e il ruolo da essi sostenuto nell'ambiente; le interazioni con altri organismi e le modifiche indotte dall'interazione tra microorganismo e ospite; lo sviluppo delle basi cellulari e molecolari della patogenicità microbica e delle forme di difesa dell'ospite; le tecniche microbiologiche di base e applicate, anche in campo biotecnologico.



Area 06 - SCIENZE MEDICHE**06/A – Macrosettore - PATOLOGIA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO****06/A1: GENETICA MEDICA**

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della genetica umana e medica e dei relativi aspetti diagnostico-clinici con specifiche competenze nello studio del genoma umano a livello individuale e di popolazione, nello studio della variabilità dei fenotipi complessi, nella consulenza genetica e i test genetici pertinenti e nelle nuove tecnologie in grado di comprendere le alterazioni molecolari responsabili di malattie genetiche ereditarie o acquisite con componente genetica.

06/A2: PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della **Patologia Generale** e fisiopatologia generale; la ricerca di base e applicata del settore comprendono la medicina molecolare e lo studio della patologia cellulare con specifiche competenze nell'ambito della oncologia, immunologia e immunopatologia, e della patologia genetica, ultrastrutturale e molecolare. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della **Patologia Clinica** con particolare riferimento alla semeiotica e alla metodologia di laboratorio in citologia, citopatologia, immunoematologia e patologia genetica e nella applicazione delle metodologie cellulari e molecolari alla diagnostica in patologia umana. Il settore ha competenza anche negli aspetti biotecnologici e diagnostico-clinici nella medicina della riproduzione, nella medicina del mare e nella medicina delle attività motorie e sportive. Il settore si interessa infine all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo della **Storia della Medicina** compresa l'epistemologia medica, la metodologia scientifica medica e la bioetica ed i suoi risvolti nelle attività cliniche ed assistenziali, la pedagogia medica, la museologia medica, la storia della medicina veterinaria e la paleopatologia.

06/A3: MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA

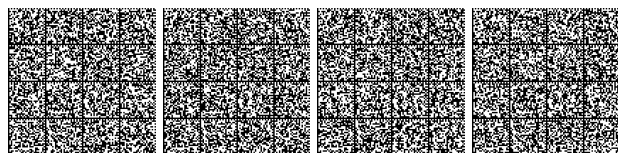
Il settore si interessa dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della microbiologia, e microbiologia medica e clinica nei loro aspetti di ricerca di base ed applicata; il settore ha competenze nello studio delle basi cellulari e molecolari della patogenicità microbica, delle interazioni microrganismo-ospite e biologia dei sistemi, di infezioni e immunità, di monitoraggio terapeutico di farmaci antimicrobici, delle biotecnologie microbiche e loro applicazioni in diagnostica molecolare, terapia cellulare, molecolare e genica. Campi di interesse disciplinare sono la batteriologia, virologia, micologia, parassitologia medica e clinica, la vaccinologia e gli aspetti diagnostico-clinici dell'analisi microbiologica viologica e parassitologica.

06/A4: ANATOMIA PATHOLOGICA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale ad essa congrua, nel campo dell'anatomia patologica, con specifica competenza nella diagnostica autotropa, istologica, citologica, ultrastrutturale e molecolare, con riferimento anche a settori della patologia specialistica d'organo e d'apparato che comportano specifiche competenze anatomo-cliniche.

06/B – Macrosettore - CLINICA MEDICA GENERALE**06/B1: MEDICINA INTERNA**

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua, nel campo della fisiopatologia medica, della semeiotica medica funzionale e strumentale, della metodologia clinica, della medicina basata sulle evidenze, della clinica medica generale e della terapia



medica. Il settore ha inoltre specifica competenza nella gerontologia e geriatria, nell'allergologia ed immunologia clinica, nella medicina dell'esercizio fisico e dello sport, nella medicina termale, nella medicina d'urgenza e di pronto soccorso, compresa la medicina del rischio NRCB, nella medicina vascolare, nella medicina di comunità, comprese le cure primarie, e nelle cure palliative. Sono inoltre campi di studio la nutrizione clinica e la medicina del benessere.

06/C – Macrosettore - CLINICA CHIRURGICA GENERALE

06/C1: CHIRURGIA GENERALE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della fisiopatologia, della semeiotica funzionale e strumentale e della clinica chirurgica generale; il settore ha inoltre specifica competenza nella chirurgia d'urgenza e pronto soccorso, nella chirurgia dell'apparato digerente di tipo tradizionale, endoscopica e mini-invasiva, nella endocrinochirurgia, nella chirurgia oncologica e nella chirurgia sostitutiva, ricostruttiva e dei trapianti d'organo.

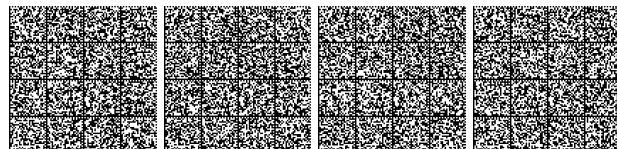
06/D – Macrosettore - CLINICA MEDICA SPECIALISTICA

06/D1: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo delle **Malattie dell'apparato cardiovascolare** con particolare riguardo alla fisiopatologia, alla semeiotica funzionale e strumentale ed alla clinica e terapia farmacologica e strumentale. Sono specifici campi di studio l'angiologia, la cardioangiologia medica, la patologia cardiovascolare dell'età evolutiva e delle attività motorie. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo delle **Malattie dell'apparato respiratorio**, della tisiologia e dell'insufficienza respiratoria, sotto il profilo epidemiologico, etiopatogenetico, fisiopatologico e clinico. Cardini metodologici della disciplina sono la prevenzione, la diagnostica strumentale e la terapia farmacologica, interventistica, subintensiva e riabilitativa.

06/D2: ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della **Endocrinologia** generale e fisiopatologia e clinica delle malattie del sistema endocrino. Gli ambiti di competenza sono la fisiopatologia endocrina, la semeiotica funzionale e strumentale endocrino-metabolica; la metodologia clinica e la terapia in endocrinologia, diabetologia e andrologia; lo studio delle interazioni ormonali e dell'uso ed abuso degli ormoni; la fisiopatologia e clinica della riproduzione e della sessualità, dell'accrescimento, dell'esercizio fisico e dello sport, la fisiopatologia e clinica del ricambio con particolare riguardo all'obesità e al metabolismo glucidico, lipidico, elettrolitico ed osteo-minerale; la fisiopatologia e clinica applicata alla dietetica, alla medicina estetica e del benessere. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della **Nefrologia** generale e fisiopatologia e clinica delle malattie dell'apparato urinario; gli ambiti di competenza clinica e di ricerca sono la semeiotica funzionale e strumentale in nefrologia con particolare riguardo alla terapia dialitica. Il settore si interessa infine dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della **Scienza dell'alimentazione e della dietetica** con riferimento alla fisiopatologia e clinica dell'alimentazione, alla dietetica e dietoterapia ed alle tecniche di valutazione dello stato nutrizionale;



sono campi di competenza i principi generali di dietetica, di igiene della produzione degli alimenti (caratteristiche nutrizionali e sicurezza), di nutraceutica e nutrigenomica e di sorveglianza nutrizionale ed educazione alimentare.

06/D3: MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della **Ematologia** generale e fisiopatologia e clinica delle malattie del sangue, dell'emostasi e degli organi emopoietici. Gli ambiti di competenza clinica e di ricerca sono la semeiotica funzionale e strumentale e la metodologia clinica e terapia in ematologia con specifiche competenze nel campo della oncologia ematologica, della terapia trasfusionale e della manipolazione e impiego clinico delle cellule staminali. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della **Oncologia medica** con specifiche competenze nella ricerca oncologica clinica, cellulare e molecolare e nelle loro applicazioni alla diagnostica clinica e alla terapia della patologia neoplastica ed alle cure palliative. Il settore si interessa infine dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della **Reumatologia** generale e fisiopatologia e clinica delle malattie mediche dell'apparato locomotore e delle malattie infiammatorie ed autoimmuni sistemiche; il settore ha competenza nella semeiotica funzionale e strumentale, nella metodologia clinica e nella terapia della patologia reumatologica così come sopra definita.

06/D4: MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo delle **Malattie cutanee e veneree** con specifiche competenze nella fisiopatologia, clinica e terapia delle malattie della cute, delle mucose e degli annessi cutanei in età pediatrica e adulta; il settore ha specifica competenza nella dermatologia allergologica e professionale e nella venereologia, nella dermochirurgia e nella dermatologia oncologica. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo delle **Malattie infettive** con specifiche competenze nella fisiopatologia e clinica delle malattie infettive e tropicali; il settore ha competenza clinica e di ricerca nella semeiotica funzionale e strumentale, nella metodologia clinica e nella terapia in infettivologia, parassitologia, micologia e virologia clinica e delle malattie sessualmente trasmissibili. Il settore si interessa infine dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo delle **Malattie dell'apparato digerente**, del fegato, del distretto bilio-pancreatico e della nutritione nonché delle loro implicazioni in termini di diagnostica e terapia strumentale, di clinica e terapia medica, di fisiopatologia. Sono specifici ambiti di competenza la metodologia clinica e la terapia farmacologica e strumentale delle malattie dell'apparato digerente, del fegato, delle vie bilari e del pancreas, l'endoscopia digestiva e terapeutica, la fisicopatologia digestiva e nutrizionale, la semeiotica funzionale e strumentale dell'apparato digerente e del fegato, l'oncologia digestiva.

06/D5: PSICHIATRIA

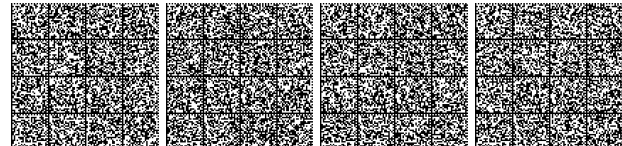
Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della psichiatria; sono specifici ambiti di competenza la salute mentale, la psicopatologia medica, la psicoterapia, la farmacoterapia psichiatrica, gli aspetti psichiatrici della psicologia medica e la psichiatria sociale.

06/D6: NEUROLOGIA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo delle malattie del sistema nervoso centrale e periferico e muscolare, dalla semeiotica funzionale, alla diagnostica strumentale e di laboratorio, alla metodologia clinica ed alle terapie neurologiche e del dolore. Specifici campi di competenza sono la neurobiologia clinica, la neuropsicopatologia, la neurologia d'urgenza, la neurogenetica e la riabilitazione neurologica.

06/E – Macrosettore - CLINICA CHIRURGICA SPECIALISTICA

06/E1: CHIRURGIA CARDIO-TORACO-VASCOLARE



Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della **Cardiochirurgia** generale, pediatrica e prenatale con specifica competenza nella semeiotica funzionale e strumentale, nella metodologia e nella terapia in chirurgia cardiaca tradizionale, mini-invasiva, sostitutiva, ricostruttiva e dei trapianti. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della **Chirurgia toracica** tradizionale e mini-invasiva; il settore ha competenza nella fisiopatologia, metodologia, semeiotica funzionale e strumentale e terapia chirurgica delle patologie dell'apparato respiratorio e delle strutture toraciche, compresa la chirurgia toracica oncologica, la chirurgia dell'esofago e del mediastino, e la chirurgia toracica d'emergenza e d'emergenza e dei trapianti. Il settore si interessa infine all'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della **Chirurgia vascolare** tradizionale ed endovascolare; il settore ha specifica competenza nello studio della fisiopatologia, della metodologia, della semeiotica funzionale e strumentale e della terapia dell'apparato vascolare.

06/E2: CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA, CHIRURGIA PEDIATRICA E UROLOGIA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della **Chirurgia plastico-ricostruttiva ed estetica** con competenza nella fisiopatologia e clinica in chirurgia plastica e clinica in chirurgia microchirurgiche e mini-invasive in ambito ricostruttivo. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della **Chirurgia pediatrica** con competenze nella fisiopatologia, nella semeiotica funzionale e strumentale e nella terapia chirurgica tradizionale e mini-invasiva dell'età neonatale e pediatrica. Il settore si interessa infine dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della **Urologia** con particolare riferimento alla chirurgia dell'apparato urogenitale maschile in età pediatrica e adulta e delle malattie e disfunzioni urologiche in entrambi i sessi. Gli ambiti di competenza sono: la fisiopatologia, la clinica e la terapia dei tumori urologici, delle patologie di interesse andro-uologico, neuro-uologico, della litiasi urinaria, dei trapianti renali e la chirurgia e microchirurgia ricostruttiva urologica.

06/E3: NEUROCHIRURGIA E CHIRURGIA MAXILOFACCIALE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della **Neurochirurgia** con particolare riferimento alla chirurgia crano-encefalica, vertebro-midollare e del sistema nervoso periferico. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della **Chirurgia maxillofacciale** e dei connessi distretti anatomici in età pediatrica e adulta. Il settore ha competenza nella fisiopatologia e clinica in chirurgia maxillofacciale e nelle metodologie chirurgiche avanzate, microchirurgiche in ambito ricostruttivo maxillofacciale.

06/F – Macrosettore - CLINICA CHIRURGICA INTEGRATA

06/F1: MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della fisiopatologia e clinica delle malattie dell'apparato odontostomatologico in età pediatrica, adulta e geriatrica e dell'odontoiatria preventiva e di comunità. Il settore ha specifica competenza nei campi della chirurgia orale e speciale odontostomatologica, dell'odontoiatria restaurativa, endodonzia, ortognatodonzia, gnatologia clinica, odontoiatria pediatrica, parodontologia, implantologia, protesi dentaria, tecnologie protesiche e di laboratorio, materiali dentari.

06/F2: MALATTIE APPARATO VISIVO

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della fisiopatologia e clinica delle malattie dell'apparato visivo in età pediatrica e adulta; il settore ha specifica competenza nella semeiotica funzionale e strumentale, nella metodologia e nella terapia medica e chirurgica in oftalmologia e in neurooftalmologia.

06/F3: OTORINOLARINGOIASTRIA E AUDIOLOGIA



Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della **Otorinolaringoiatria** con competenza nella fisiopatologia e clinica delle malattie otorinolaringoarie in età pediatrica e adulta, sono specifici campi di competenza la semeiotica funzionale e strumentale, la metodologia e la terapia medica e chirurgica in otorinolaringoiatria e in otoneuroradiologia. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrue nel campo della **Audiologia** con competenza nella fisiopatologia e clinica della comunicazione uditiva in età pediatrica e adulta; sono specifici campi di competenza e ricerca la semeiotica funzionale e strumentale, la metodologia, la terapia e riabilitazione in audiology e foniatría.

06/F4: MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della **Ortopedia** con competenza nella fisiopatologia e terapia medica e chirurgica (correttivo-conservativa, ricostruttiva e sostitutiva) delle malattie dell'apparato locomotore nell'età pediatrica e adulta, con specifici campi di competenza nella semeiotica funzionale e strumentale, nella metodologia e nella terapia in ortopedia, nella chirurgia della mano e nella traumatologia compresa la traumatologia dello sport. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrue nel campo della **Medicina fisica e riabilitazione** generale e speciale delle menomazioni funzionali senso-motorie, cognitive e viscerali derivanti da qualunque affezione ed in tutte le età, utilizzando la diagnosi clinica, funzionale e strumentale, ausili, tecniche motorie, neuropsicomotorie, terapie di natura fisica e metodologie di presa in carico globale delle persone disabili, per facilitarne il recupero, la rieducazione funzionale, le attività, la partecipazione, la qualità e l'appropriatezza delle cure

06/G – Macrosettore - CLINICA PEDIATRICA

06/G1: PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della **Pediatria** con competenza nella fisiopatologia, della semeiotica medica funzionale e strumentale e della metodologia clinica e della terapia nell'età evolutiva, con specifica competenza nella pediatria preventiva e sociale, nelle patologie pediatriche generali e specialistiche di interesse medico dal neonato all'adolescente compreso e negli aspetti pediatrici delle attività motorie e della medicina di comunità. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrue nel campo della **Neuropsichiatria infantile** con specifici ambiti di competenza nella semeiotica funzionale e strumentale, metodologia clinica e terapia in neurologia, neuropsicologia, psichiatria, psicopatologia e riabilitazione psichiatrica, neuropsicomotoria e cognitiva dell'età evolutiva.

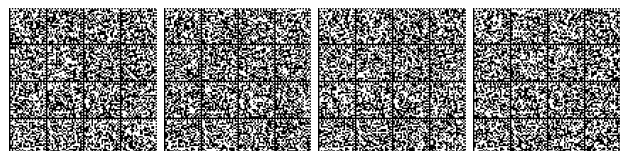
06/H – Macrosettore - CLINICA GINECOLOGICA

06/H1: GINECOLOGIA E OSTETRICIA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della fisiopatologia e clinica dell'apparato genitale femminile; sono specifici ambiti di competenza la semeiotica funzionale e strumentale, la metodologia clinica, la terapia e la chirurgia tradizionale e mini-invasiva in ginecologia e ostetricia e gli aspetti ginecologici della endocrinologia, della fisiopatologia della riproduzione umana, della ginecologia oncologica e della medicina dell'età prenatale.

06/I – Macrosettore - CLINICA RADIOLOGICA

06/I1: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA



Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della **Diagnostica per immagini e radioterapia** e della radiologia interventistica degli organi e apparati e della medicina nucleare; specifiche competenze sono la radioterapia generale e oncologica e l'anatomia radiologica clinica. Il settore si interessa anche della protezione dalle radiazioni, della radiobiologia medica e della diagnostica per immagini delle attività sportive. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della **Neuroradiologia** con specifica competenza nell'anatomia neuroradiologica clinica, nella neuroradiologia generale e interventistica e nella diagnostica per immagini del sistema nervoso.

06/L – Macrosettore - CLINICA ANESTESIOLOGICA

06/L1: ANESTESIOLOGIA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della anestesia, rianimazione e terapia intensiva. Sono specifici ambiti di competenza: l'anestesia, la medicina peri-operatoria, la riabilitazione, la terapia intensiva, la medicina del dolore, le cure palliative, la medicina dell'emergenza, la medicina dei disastri, la medicina subacquea ed iperbarica.

06/M – Macrosettore - SANITA' PUBBLICA

06/M1: IGiene GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della **Igiene generale e applicata** con specifica competenza nel campo dell'igiene applicata agli ambienti "indoor" e "outdoor", ai luoghi di lavoro, all'igiene degli alimenti e della nutrizione, alla medicina di comunità, alla medicina preventiva, riabilitativa e sociale, all'epidemiologia, alla sanità pubblica, al management in sanità, al "risk management", alla programmazione, organizzazione, gestione e valutazione sanitaria, alla promozione della salute ed dell'educazione sanitaria. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della **Infermieristica generale e speciale**. Sono ambiti di competenza del settore la metodologia della ricerca in campo infermieristico, la teoria dell'assistenza infermieristica, l'infermieristica clinica, preventiva e di comunità, l'infermieristica dell'area critica e dell'emergenza e la metodologia e organizzazione della professione infermieristica.

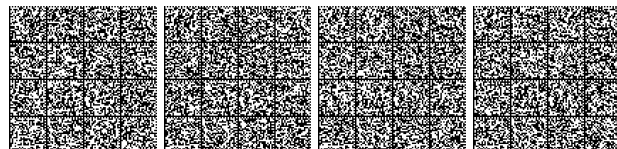
Infine, il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'eventuale attività assistenziale a essa congrua nel campo della **Statistica medica** delle metodologie epidemiologiche, biostatistiche e di organizzazione sanitaria applicate alla clinica, alla sanità pubblica ed alla medicina basata sull'evidenza (EBM), e ricopre il disegno, l'analisi e la valutazione di studi sia sperimentali che osservazionali in medicina, biologia, veterinaria, farmacologia, genetica e genomica, l'identificazione di fattori di rischio e la valutazione delle politiche sanitarie, l'impatto degli interventi e le analisi di bio-banche e di database socio-sanitari e di fattori ambientali incidenti sulla salute.

06/M2: MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della **medicina legale**; sono specifici ambiti di competenza del settore la medicina sociale, la criminologia, la psicopatologia forense, la tossicologia forense, la deontologia, l'etica medica e la bioetica clinica. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della **medicina del lavoro** e della medicina preventiva in ambito lavorativo; sono specifiche competenze del settore la clinica (diagnosi eziologica, terapia e riabilitazione) delle malattie causate, favorite o aggravate dal lavoro, l'igiene, l'epidemiologia, la tossicologia e l'ergonomia occupazionali.

06/N – Macrosettore - PROFESSIONI SANITARIE, TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT

06/N1: SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE

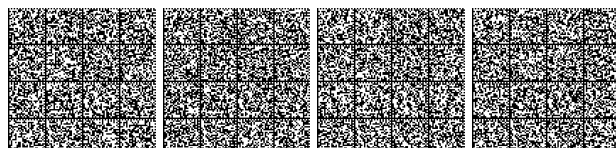


Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo delle **Scienze tecniche delle professioni sanitarie assistenziali** e nel campo delle **Scienze ostetrico-ginecologiche e neonatali**; sono specifici ambiti di competenza le attività di ricerca legate alle figure professionali delle rispettive professioni sanitarie. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo delle **Scienze tecniche delle professioni sanitarie diagnostiche e dell'attività scientifica e didattico-formativa**, nel campo delle **Tecnologie biomediche, biotecnologie e scienze tecniche mediche applicate** con particolare riguardo alla ricerca trasazionale ad esse corredata ed alla sua applicazione; sono specifici ambienti di competenza le attività di ricerca legate alle figure professionali delle rispettive professioni sanitarie. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo delle **Scienze tecniche delle professioni sanitarie riabilitative e delle Scienze tecniche professionali preventive**; sono specifici ambienti di competenza le attività di ricerca legate alle figure professionali delle rispettive professioni sanitarie.

06/N2: SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo biochimico, biologico, morfologico, fisiologico e clinico relativa allo sviluppo di teorie, tecniche e metodi per l'allenamento e per la pratica delle differenti attività sportive e motorie e delle valutazioni dei rendimenti e delle attitudini atletiche. Inoltre, il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della tecnica e clinica dell'esercizio fisico, dell'attività motoria e delle sport con particolare riguardo alla educazione fisica e motoria (sia generale che rivolta a particolari gruppi o classi di età) e delle valutazioni degli effetti dell'attività motoria anche attraverso parametri bio-umorali e clinici per il raggiungimento del benessere e salute, dei rendimenti e delle attitudini atletiche. Il settore si occupa, infine, dell'organizzazione e gestione professionale e sanitaria dell'educazione fisica e dell'allenamento, delle finalità educative proprie delle attività motorie e sportive e dei relativi processi di insegnamento-apprendimento, nei contesti formali e informali che le sostengono.

NOTA 2: Per l'Area 06 Scienze Mediche la titolazione multipla del Settori Concorsuali e le parole in grassetto presenti all'interno della declaratoria rappresentano una specificazione indispensabile non solo del profilo scientifico e didattico del Docente , ma anche della qualificazione professionale per l'attribuzione di incarichi di dirigenza di I e II livello nell'ambito del SSN.



AREA 07 – SCIENZE AGRARIE E VETERINARIE

07/A – Macrosettore – ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO**07/A1: ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO**

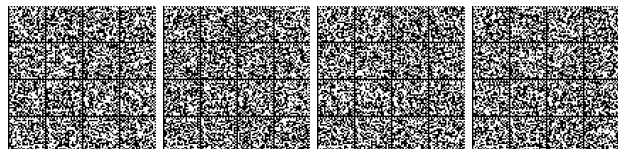
Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo degli aspetti economici, politici, gestionali ed estimativi della produzione, trasformazione, distribuzione, mercato e consumo dei prodotti del settore primario (agricoltura, selvicoltura e pesca), dell'economia agroalimentare e delle agrobio tecnologie, ai loro rapporti con le altre componenti del sistema socioeconomico e ambientale, alle problematiche dell'assistenza tecnica. Il settore si occupa inoltre degli aspetti economici della valutazione di impatto ambientale, dello sviluppo socio-economico dei territori rurali, delle dinamiche legate all'interazione tra città e campagna ed alla relativa pianificazione, dei processi di innovazione, dei processi di pianificazione, dei processi di innovazione.

07/B – Macrosettore – SISTEMI CULTURALI AGRARI E FORESTALI**07/B1: AGRONOMIA E SISTEMI CULTURALI ERBACEI ED ORTOFLORICOLI**

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dell'agroecosistema, della biologia e dell'ecofisiologia delle colture e della fisiologia post raccolta dei prodotti delle culture erbacee, ortive, ornamentali e officinali allevate in pieno campo e in ambiente protetto, anche con sistemi senza suolo. Sono compresi i fattori ecologici e antropici che agiscono sul sistema suolo-pianta-atmosfera, le loro relazioni con gli aspetti quantitativi e qualitativi delle produzioni agrarie e con la salvaguardia e la valorizzazione delle risorse naturali; l'agronomia generale; l'agrometeorologia e la agroclimatologia, la biologia e la gestione della vegetazione infestante; la produzione delle sementi e la propagazione; la progettazione, gestione e valutazione di sistemi colturali a fini produttivi alimentari e non alimentari, ornamentali, ricreativi, ecologici e di recupero ambientale; gli strumenti statistico-matematici per la sperimentazione agronomica e la modellazione dell'agroecosistema; la elaborazione di strumenti per la gestione sostenibile e la valutazione dell'agroecosistema e delle filiere produttive.

07/B2: SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI ARBOREI E FORESTALI

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa riguardante gli aspetti biologici, ecologici, tecnologici e culturali degli alberi e dei sistemi arborei da frutto e forestali, in ambito naturale, rurale e urbanizzato. In particolare il settore si occupa di **Sistemi arborei**: attività inerenti alla biologia, biotecnologia, ecologia, ecofisiologia, propagazione, coltivazione, caratterizzazione - morfo-fisiologica e molecolare delle specie arboree e arbustive d'interesse agrario e ornamentale, alla conservazione e valorizzazione della biodiversità, al vivaismo, all'arboricoltura, al miglioramento genetico delle specie arboree da frutto ed ornamentali, alla fisiologia dei frutti anche in post-raccolta, alla valutazione della qualità dei frutti e dei prodotti che ne derivano, alle biotecnologie applicate alle diverse specie da frutto, ornamentali e per la produzione di biomasse legnose, alla agrometeorologia applicata alle colture arboree, alla progettazione e gestione sostenibile dei sistemi culturali volti alla produzione di frutta e biomassa o costituiti a fini ornamentali, anche in ambiente urbano, paesaggistici e per la tutela dell'ambiente, elaborando norme e tecnologie per il loro governo; di **Sistemi e tecnologie forestali**: tematiche riguardanti biologia, biotecnologia, ecologia, ecofisiologia, funzionamento, produttività, multifunzionalità e selvicoltura dei sistemi forestali e agro-forestali di origine artificiale e naturale dal livello di singolo albero a quello di paesaggio, in ambito forestale, rurale e di aree urbanizzate; studio, misura, inventariazione, pianificazione e gestione delle risorse forestali e dei parchi, vivaismo forestale, recupero ecologico e ripristino delle aree degradate, percorsi dal fuoco e marginali, pianificazione, prevenzione e interventi attivi contro gli incendi boschivi; archeologia forestale, sostenibilità dei servizi ecosistemici, relazioni tra la natura, i boschi e gli altri sistemi vegetali e il benessere e la salute dell'uomo, processi partecipativi a supporto della pianificazione e gestione forestale; struttura, proprietà, anche fisico-mecaniche, del legno, principi, metodi, pianificazione delle utilizzazioni forestali e dei relativi cantieri, aspetti organizzativi dei lavori in bosco, trasformazioni e



impieghi del legno, alterazione, manutenzione e conservazione dei manufatti lignei, anche nelle opere d'arte; aspetti tecnologici e gestionali della trasformazione industriale, qualificazione e collaudo dei legnami, industrie del legno e derivati, ergotecnica, antinfortunistica, sicurezza e organizzazione del lavoro nelle filiere della gestione forestale.

07/C – Macrosettore – INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI

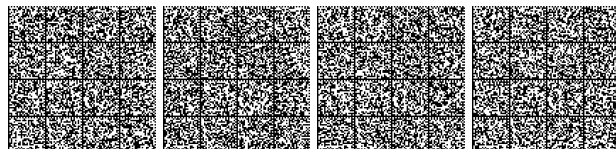
07/C1: INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo ingegneristico peculiare ai sistemi agrari, forestali e biologici (con esclusione delle applicazioni biomediche) di **Idraulica**: idraulica agraria, idrologia agraria e forestale, idrologia del suolo, erosione del suolo, compresi gli aspetti relativi al dissesto idrogeologico, irrigazione, drenaggio e bonifica, gestione integrata delle risorse idriche, sistemazioni idraulico-forestali; modelli matematici e tecniche di monitoraggio dei processi idrologici nei sistemi agro-forestali, interventi di difesa del suolo, tecniche di ingegneria naturalistica e di riqualificazione ambientale dei corsi d'acqua, progettazione e gestione delle opere idrauliche e degli impianti idrici per l'agricoltura e l'industria agro-alimentare; tutela del suolo e delle acque dall'inquinamento di origine agricola, tecniche di depurazione e riuso a scopo irriguo delle acque reflue, uso in agricoltura di acque salmastre; di **Meccanica**: meccanica agraria e meccanizzazione agricola e forestale, macchine e impianti per i processi dei biosistemi agricoli, zootecnici, forestali, delle aree a verde, delle industrie agro-alimentari e del legno, con riguardo agli aspetti progettuali, costruttivi, operativi, funzionali, gestionali, ambientali, di sicurezza e benessere degli operatori, incluse le tecnologie informatiche, la sensoristica, l'autonomia, la robotizzazione, la gestione di precisione e la modellazione dei processi; logistica delle filiere agricole, agro-alimentari e forestali; lavorazioni e proprietà fisico-mecaniche del terreno agrario, macchine e impianti per il trattamento ed il recupero dei reflui e dei sottoprodotto agro-industriali e forestali e per la produzione, conversione, utilizzazione e risparmio dell'energia per i sistemi produttivi agro-industriali e forestali, comprese le fonti energetiche non convenzionali; di **Costruzioni e territorio**: costruzioni per l'agricoltura, la zootecnia, le colture protette, l'abitazione rurale, le attività forestali e faunistiche, la conservazione e lavorazione dei prodotti agro-zootecnici, alimentari e forestali, l'acciaucoltura, la gestione dei reflui agro-zootecnici e agro-industriali; aspetti progettuali, tecnico-costruttivi, energetici, ambientali, della sicurezza, dei biomateriali, relativi alle costruzioni rurali; analisi e modellazione dei sistemi biologici in rapporto alle costruzioni rurali; classificazione, recupero e valorizzazione del patrimonio edilizio rurale; rilevamento, rappresentazione, analisi, modellazione e pianificazione del territorio rurale; valutazione di piani e interventi sul territorio e sull'ambiente; pianificazione, progettazione, progettazione e recupero delle infrastrutture rurali e del paesaggio rurale, ivi comprese le aree a verde.

07/D – Macrosettore – PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA

07/D1: PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa generale e applicata riguardante la protezione delle piante agrarie e forestali e dei prodotti da loro derivati. In particolare il settore si occupa di **Patologia vegetale**: micologia e batteriologia fitopatologica, virologia vegetale, patologia e fisiopatologia delle piante agrarie, forestali e ornamentali e dei loro prodotti, patologia post-raccolta dei prodotti vegetali, patologia del legno; malattie delle piante e dei prodotti vegetali, anche post-raccolta, causate da agenti biotici (viroidi, virus, procarioti, funghi, parassiti) e da fattori abiotici; meccanismi di aggressione dei patogeni, resistenza delle piante agli stress, interazioni pianta-patogeno-ambiente; diagnostica fitopatologica, fitofitatria, protezione biologica e integrata dalle malattie, lotta biologica alle erbe infestanti, epidemiologia fitopatologica, normativa fitosanitaria, biotecnologie fitopatologiche; aspetti relativi alla contaminazione dei prodotti vegetali e degli alimenti da micotossine e residui di agro farmaci; di **Entomologia generale ed applicata**: morfologia, fisiologia, ecologia, etologia, sistematica e biodiversità di artropodi e nematodi d'interesse agrario, forestale, zoologico, urbano, merceologico; entomologia generale e applicata, agraria,



forestale, urbana, delle derrate e medico-veterinaria, apidologia, sericoltura, zoologia generale agraria e applicata, interazioni biocentriche, controllo biologico e integrato, parassitologia agraria, biotecnologie applicate agli artropodi, strategie di lotta e gestione delle specie dannose, protezione e potenziamento delle specie utili.

07/E – Macrosettore – CHIMICA AGRARIA, GENETICA AGRARIA, GENETICA AGRARIA E PEDOLOGIA

07/E1: CHIMICA AGRARIA, GENETICA AGRARIA E PEDOLOGIA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa riguardanti gli aspetti chimici, biochimici, fisiologici, genetici, molecolari, biotecnologici, pedologici ed ecologici del sistema suolo-acqua-pianta-atmosfera sia nell'ambiente agrario, sia in quello forestale, sia in quello antropogenico con particolare attenzione alle interazioni che vi si sviluppano. In particolare il settore si occupa di **Chimica agraria**: aspetti chimici, biochimici, fisiologici ed ecologici del sistema suolo-acqua-pianta-atmosfera, processi di accumulo, mobilizzazione e assorbimento di specie chimiche endogene ed esogene, approccio biotecnologico per lo studio dei processi atti a migliorare la resa e la qualità della produzione alimentare e non, conservazione, miglioramento e ripristino della fertilità del suolo per la sostenibilità delle colture, agrofarmaci e loro residui; uso e riciclo delle biomasse; conservazione, protezione e recupero dell'ambiente agroforestale; di **Genetica agraria**: struttura, funzione, espressione e regolazione dei geni e dei genomi, ereditarietà negli organismi procariori ed eucarioti d'interesse agrario, strategie e metodologie di interventi genetici, molecolari e biotecnologici volti a promuovere la valorizzazione e salvaguardia dell'agrobiodiversità, il miglioramento genetico delle specie di interesse agrario e forestale per la diversificazione, qualità e sicurezza delle produzioni agro-alimentari, per l'efficienza dell'attività sementiera e vivaistica e per la sostenibilità delle attività nell'ambiente rurale; di **Pedoologia**: sistema suolo come prodotto dei fattori che ne condizionano la dinamica evolutiva, le funzioni ambientali, le attitudini produttive e la vulnerabilità; processi e fenomeni pedogenetici in relazione all'evoluzione dell'ambiente, evoluzione del substrato pedogenetico, della macro e micromorfologia dei suoli e della fase organo-minerale; tassonomia e valutazione funzionale e attitudinale dei suoli, applicando anche tecniche di pedometria, analisi spaziale e cartografia analogica e numerica; analisi dei processi degradativi e di desertificazione dei suoli; realizzazione e gestione di suoli antropogenici e tecnogenici, controllo delle relazioni tra suolo e mutamenti climatici, analisi paleo pedologica epedoarcheologica.

07/F – Macrosettore – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

07/F1: SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle tematiche di natura biologica, chimica, fisica e tecnologica che sono alla base delle operazioni e dei processi della filiera agroalimentare: dall'approvvigionamento delle materie prime alla commercializzazione, distribuzione e somministrazione dei prodotti alimentari, includendo lo sviluppo di nuovi prodotti e nuovi processi. Le competenze del settore riguardano, quindi, le operazioni e i processi della tecnologia alimentare, la tecnologia del condizionamento, del confezionamento e della distribuzione degli alimenti, la shelf-life, la detergenza e sanitazione degli impianti, la composizione, le analisi chimiche e la valutazione delle proprietà fisiche e sensoriali degli ingredienti/materie prime e dei prodotti trasformati, l'utilizzo e il controllo di additivi e residui, la gestione, il controllo e la certificazione della qualità, della sicurezza e della sostenibilità ambientale degli alimenti e dei processi, e il trattamento dei reflui dell'industria alimentare.

07/G – Macrosettore – SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI

07/G1: SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI



Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle tecnologie applicate alle specie animali terrestri e acquatiche di interesse zootecnico, incluse quelle, faunistiche-venatorie, sportive, di affezione e di laboratorio al fine di migliorare la redditività, la sanità e la sostenibilità dell'allevamento, la salute e il benessere degli animali, la produzione quanti-qualitativa di alimenti sicuri per il consumo umano e le produzioni no food. Il settore si articola nelle seguenti tematiche: sistemi produttivi, valutazione morfo-funzionale, etiologica, produttiva e riproduttiva; demografia, etnografia, conservazione e evoluzione delle popolazioni; variabilità genetica, selezione genetica e genomica, metodi, tecnologie e biotecnologie di riproduzione, conservazione e valorizzazione della biodiversità zootecnica; modelli matematici, statistici e bioinformatici di analisi dei dati; tecnologie di allevamento e acquacoltura; valutazione, riconoscimento, tracciabilità e certificazione dell'origine, autenticità, salubrità e qualità dei prodotti zootecnici; caratteristiche chimiche, fisiche, nutritizionali e utilizzazione digestiva dei foraggi e dei mangimi; nutrizione e alimentazione animale; tecnica mangimistica, produzione di alimenti funzionali di origine animale; scienze omiche, biotecnologie, nanotecnologie applicate alle specie di interesse zootecnico; fisioclimatologia zootecnica, igiene e sostenibilità economica, ambientale e sociale dei sistemi zootecnici; pianificazione, progettazione e gestione degli allevamenti e del territorio zootecnico, ecologia e paesaggistica zootecnica, valutazione dell'impatto ambientale degli allevamenti.

07H – Macrosettore – MEDICINA VETERINARIA

07/H1: ANATOMIA E FISIOLOGIA VETERINARIA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della **Patologia generale e anatomia patologica**: eziopatogenesi delle malattie, degli organi e degli apparati degli animali di interesse medico-veterinario e biomedico, dal livello macroscopico a quello molecolare, anche in senso biotecnologico. Studia la morfologia, anche sotto gli aspetti comparativo, topografico e applicativo, i processi morfogenetici e le anomalie dello sviluppo. Analizza le funzioni biologiche a tutti i livelli di organizzazione, i meccanismi nervosi ed endocrini che concorrono al mantenimento dell'omeostasi corporea e le risposte comportamentali in condizioni ambientali naturali, di allevamento e sperimentali. Dall'insieme delle reazioni organiche e sulla base di specifiche conoscenze neurobiologiche ed etologiche desume lo stato di benessere o di stress dell'animale.

07/H2 : PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della **Patologia generale e anatomia patologica**: eziopatogenesi delle malattie, mutamenti metabolici primari e alterazioni funzionali di base di organi e apparati, quadri macroscopici e microscopici (istocitologico-istocitochimici, immunoistoistochemical, ultrastrutturali) delle patologie di sistema e delle singole entità nosologiche pertinenti all'anatomia patologica speciale, biotecnologie finalizzate allo studio eziopatogenetico di entità nosologiche degli animali, ricomprese anche nel settore dell'oncologia, della patologia ambientale e della teratologia, tecnologie diagnostiche intra-vitam e post-mortem, alterazioni cadaveriche post-mortali degli animali anche ai fini medico-legali; della **ispezione degli alimenti di origine animale**: controllo sanitario degli alimenti di origine animale freschi, conservati e trasformati, in tutte le fasi delle filiere produttive, dalle produzioni primarie ai prodotti finiti, ivi compresa la fase di commercializzazione; igiene applicata alle produzioni alimentari e all'ambiente al fine di garantire la salute pubblica anche in situazioni di emergenza; microbiologia degli alimenti di origine animale, attività nei macelli, laboratori e industrie alimentari, ispezione e certificazione degli alimenti di origine animale, analisi del rischio, tracciabilità, metodologie e biotecnologie applicate alla produzione degli alimenti, aspetti relativi al controllo di qualità degli alimenti in conformità alla normativa comunitaria e nazionale.

07/H3: MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi riguardanti: organismi infettivi e parassitari e malattie ad essi correlate che possono interessare gli animali domestici, selvatici e sinantropici con ricadute su salute pubblica, produzioni zootecniche e benessere animale. In particolare partendo dallo studio degli agenti trasmissibili (prioni, virus, batteri, miceti, protozoi e metazoi) e dai fondamenti di batteriologia, virologia, parassitologia animale ed umana e immunologia, sviluppa e approfondisce gli aspetti relativi ad eziologia, epidemiologia, patogenesi, diagnosi, terapia, profilassi e controllo delle malattie trasmissibili, ivi comprese le zoonosi. Inoltre lo studio è focalizzato su lotta ai vettori di malattia, impatto socio-economico delle malattie e degli interventi sanitari,



igiene veterinaria, organizzazione e legislazione sanitaria veterinaria, parassitosi rilevanti per la salute pubblica, malattie esotiche ed emergenze epidemiche. Vengono altresì studiate le biotecnologie applicabili a fini diagnostici e per la preparazione di presidi immunizzanti, anche mediante l'utilizzazione di metodologie statisticamente, biochimiche e molecolari.

07H4: CLINICA MEDICA E FARMACOLOGIA VETERINARIA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della **Clinica medica veterinaria**: eziopatogenesi, epidemiologia, sintomatologia, diagnosi e terapia delle patologie animali, semiotica medica e metodologia clinica, medicina comportamentale, indagini cliniche dirette, diagnostica di laboratorio e strumentale, ivi compresa la diagnostica per immagini, medicina legale e legislazione veterinaria, protezione e benessere animale, responsabilità civile e penale e deontologia del medico veterinario; della **Farmacologia e tossicologica veterinaria**: dinamica, cinetica, applicazioni terapeutiche, effetti collaterali, controindicazioni e modalità di somministrazione dei farmaci nelle diverse specie animali, farmacosorveglianza e farmacovigilanza, normative relative ai farmaci per uso veterinario; fonti, dinamica e cinetica dei tossici, rilievi sintomatologici e autotropici di sostanze tossiche di origine diversa, loro effetti su benessere animale, ambiente, produzioni zootecniche e salute del consumatore, definizione di protocolli terapeutici e conservativi, metodologie farmaco-toxicologiche a carattere biotecnologico in campo veterinario e metodologie alternative alla sperimentazione animale.

07H5: CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della **Clinica chirurgica veterinaria**: malattie chirurgiche degli animali, con particolare attenzione per l'anestesiologia, la riabilitazione, la terapia intensiva, la diagnosi e la terapia, le tecniche di chirurgia generale, specialistiche, minim invasive e d'urgenza, le diagnostiche strumentali e le tecniche innovative per la diagnosi per immagini e di laboratorio, nonché lo studio dei biomateriali e della biomeccanica veterinaria, la chirurgia spettroscopica, della **Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria**: gestione della riproduzione nelle diverse specie animali, con particolare riferimento alla fisiopatologia, alla clinica andrologica ed ostetrico-ginecologica ed alla perinatalogia, alle tecniche per ottimizzare le potenzialità riproduttive, alle misure di igiene, profilassi e terapia femminili, fertilitazione naturale ed artificiale, differenziazione delle cellule staminali, produzione di embrioni in vitro ed in vivo e relativi protocolli di trasferimento, applicazioni di bioingegneria veterinaria e di genetica molecolare.

07I1 – Macrosettore - MICROBIOLOGIA AGRARIA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della biochimica, biodiversità, ecologia, fisiologia, genetica e tassonomia dei microrganismi di interesse agrario, alimentare, ambientale, forestale, industriale e zootecnico. Il settore si occupa in particolare del ruolo dei microrganismi negli ecosistemi naturali ed artificiali, dell'impiego e del controllo dei microrganismi nelle trasformazioni degli alimenti, ivi inclusi quelli di origine animale e vegetale, nel biorisanamento e conservazione dell'ambiente e dei beni culturali, e nella produzione di energia, curando anche tematiche di microbiologia predittiva e forense.



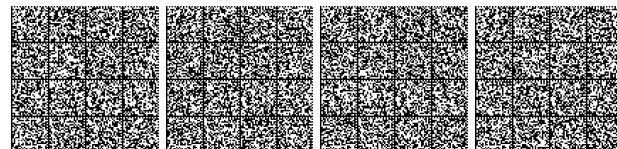
AREA: 08 - INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

08/A – Macrosettore - INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO**08/A1: IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME**

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi dell'idraulica, dell'idrologia e delle costruzioni idrauliche e marittime. Nel campo dell'idraulica i contenuti scientifico-disciplinari attengono: alla meccanica dei fluidi; al moto dei fluidi nei sistemi naturali e in quelli artificiali, quali opere di presa, di regolazione, di adduzione, di distribuzione, impianti di produzione di energia, di trattamento delle acque, macchine e dispositivi idraulici per uso domestico, industriale, irriguo e ricreativo; alla previsione ed al controllo dei fenomeni di interazione dei fluidi con l'ambiente di contorno, idraulica fluviale, idraulica marittima e costiera, idrodinamica degli estuari, eco-idraulica e fenomeni di trasporto. Nel campo dell'idrologia i contenuti scientifico-disciplinari riguardano le conoscenze teoriche e sperimentali relative: all'analisi qualitativa e quantitativa del ciclo dell'acqua nelle sue diverse componenti; agli interventi per soddisfare i fabbisogni idrici, per salvaguardare gli ecosistemi (per gli aspetti di pertinenza del settore) e per prevenire i disastri naturali e mitigare gli effetti; ai processi atmosferici, di circolazione delle acque in superficie e nel sottosuolo, di scambio idrico tra suolo, atmosfera e vegetazione; ai cambiamenti climatici; agli impatti con gli ecosistemi; agli effetti sulla stabilità dei pendii; all'interazione con i fenomeni meteo marini e al bilancio idrico nel versante e nel bacino idrografico; ai sistemi di monitoraggio e di preannuncio per la difesa dalle catastrofi idrogeologiche. Nel campo delle costruzioni idrauliche e marittime i contenuti scientifico-disciplinari riguardano le conoscenze teoriche e sperimentali e le tecniche per la pianificazione, la costruzione e l'esercizio delle opere, dei sistemi e degli impianti tipici dell'ingegneria dell'acqua: le opere per la protezione del territorio nei confronti delle piogge intense, delle piene fluviali, delle frane, delle mareggiate e dell'erosione costiera; le opere e i sistemi per l'approvvigionamento della risorsa idrica quali acquedotti, reti di distribuzione e invasi; i sistemi di gestione, controllo e tutela delle risorse idriche; gli impianti di produzione dell'energia; le opere per la raccolta, lo smaltimento e la restituzione delle acque reflue; le opere civili in ambiente costiero quali vie di navigazione e porti, opere per la cantieristica navale, canali marittimi di navigazione, lavori marittimi di escavazione e dragaggio, costruzioni in mare aperto e scarchi a mare.

08/A2: INGEGNERIA SANITARIA – AMBIENTALE, INGEGNERIA DEGLI IDROCARBURI E FLUIDI NEL SOTTOSUOLO, DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE IN AMBITO CIVILE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi dell'ingegneria sanitaria-ambientale, dell'ingegneria della sicurezza e protezione civile, delle materie prime e secondarie, e degli idrocarburi e fluidi nel sottosuolo. Nel campo dell'ingegneria sanitaria-ambientale i contenuti scientifico-disciplinari riguardano le conoscenze teoriche e sperimentali relative ai fenomeni di inquinamento e di dinamica degli inquinanti in sistemi ambientali; all'analisi ed agli studi di valutazione dell'impatto ambientale e del rischio sanitario, ecotossicologico e di incidente rilevante, ivi compresa la certificazione della sostenibilità ambientale. Sono inoltre approfonditi gli aspetti relativi a: progettazione, gestione e verifiche di funzionalità e prestazione dei processi e degli impianti di trattamento e di recupero delle acque, dei reflui e dei fanghi, delle emissioni atmosferiche e dei sistemi ed impianti per la gestione integrata dei rifiuti urbani e speciali; elaborazione di piani e progetti di monitoraggio, tutela e risanamento delle componenti suolo, acqua e aria e degli ecosistemi (per gli aspetti di pertinenza del settore), e per la mitigazione degli impatti dell'inquinamento; criteri, tecniche e interventi di gestione, caratterizzazione, bonifica e recupero ambientale e funzionale dei suoli, degli acqueferi e dei sedimenti contaminati (per gli aspetti di pertinenza del settore); produzione e valorizzazione di biogas ed altri biocombustibili. Nel campo dell'ingegneria della sicurezza e protezione in ambito civile i contenuti scientifico disciplinari riguardano gli aspetti relativi a: sicurezza dei lavori e protezione civile; analisi di rischio nei cantieri e nelle opere civili e minerali; modellazione, progettazione, messa in sicurezza, controllo e ricomposizione ambientale di scavi, minerali e civili; modellazione geostatistica; sviluppo di tecnologie avanzate di scavo. Nel campo delle materie prime e secondarie i contenuti scientifico disciplinari riguardano gli aspetti relativi a: valorizzazione delle risorse primarie e secondarie quali rifiuti solidi di origine civile ed industriale nonché le tecnologie finalizzate alla produzione di materie prime e materiali derivanti da azioni di riciclo per la società civile e l'industria e al trattamento fisico dei suoli contaminati; studio dei piani di campionamento, caratterizzazione, aspetti progettuali, di gestione, controllo, collaudo, sicurezza e di



impatto ambientale dei processi di trattamento di solidi particolati. Nel campo dell'ingegneria degli idrocarburi e fluidi nel sottosuolo i contenuti scientifico disciplinari riguardano: esplorazione, ricerca e produzione dei fluidi presenti nel sottosuolo in forma sia gassosa che liquida (acqua, idrocarburi, fluidi geotermici); moto mono-polifasico nei mezzi porosi; trasporto di sostanze solubili; salvaguardia delle risorse fluide sotteranee e processi per il loro disinquinamento; tecniche di perforazione dei pozzi, di misura in laboratorio e in situ; tecniche, anche di modellazione numerica, di produzione e di stoccaggio di fluidi.

08/A3: INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi delle infrastrutture e dei sistemi di trasporto, dell'estimo e della valutazione. Nel campo delle infrastrutture di trasporto i contenuti scientifico-disciplinari riguardano le teorie e le tecniche per la concezione, la progettazione, la costruzione, l'adeguamento, la gestione, la manutenzione e il controllo delle strade, delle ferrovie, ivi inclusi i nodi interni ed i terminali intermodali, e degli aeroporti. I riferimenti prevalenti della problematica affrontata sono la funzionalità, il comportamento degli utenti, la sicurezza della circolazione, l'impatto sull'ambiente e il territorio e l'efficacia economica degli interventi. Sono inoltre approfonditi gli aspetti relativi ai materiali, ai sistemi costruttivi ed alla stabilità del corpo viario e delle sovrastrutture, ai sistemi informativi stradali, alla simulazione di guida in realtà virtuale, ai dispositivi di sicurezza attiva e passiva, agli impianti ed ai dispositivi complementari, alla qualità delle opere ed all'organizzazione e sicurezza dei cantieri. Nel campo dei sistemi di trasporto i contenuti scientifico-disciplinari riguardano gli aspetti relativi a: mobilità di persone e trasporto delle merci con la relativa logistica; analisi prestazionale delle componenti, degli impianti e dei sistemi di trasporto ai fini della loro gestione ed integrazione; metodi e tecniche per la simulazione della domanda di mobilità, dell'offerta di trasporto, dell'interazione domanda/offerta, degli impatti economici, territoriali, energetici, ambientali e della sicurezza; regolazione, controllo e pianificazione tattica e strategica dei trasporti; progettazione funzionale delle componenti, degli impianti e dei sistemi di trasporto complessi; progettazione, gestione ed esercizio dei servizi di trasporto; sistemi intelligenti di trasporto, con riferimento all'integrazione ed alle applicazioni di tecnologie elettroniche, dell'informazione e delle telecomunicazioni. Nel campo dell'estimo e della valutazione i contenuti scientifico-disciplinari riguardano i presupposti teorici e le metodologie per la stima di immobili, impianti e aziende, di costi, prezzi e saggi di rendimento, come pure per la determinazione di indennizzi, diritti e tariffe, e per la formulazione di giudizi di convenienza economica in ambito civile, industriale ed ambientale. Gli interessi disciplinari si estendono alla fattibilità economica e finanziaria dei progetti e dei piani considerati alle diverse scale, ed alla valutazione dei loro effetti su risorse naturali e territoriali, mercantili ed extramercantili, attraverso approcci di tipo monetario e quanti-qualitativi, ed alla valorizzazione dei beni storico-architettonici e del paesaggio.

08/A4: GEOMATICA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi della geodesia fisica, geometrica e spaziale, della topografia, della fotogrammetria aerea e terrestre, della cartografia, del televlevamento, della navigazione e dei sistemi informativi geografici – GIS. I contenuti scientifico-disciplinari riguardano l'accquisizione, l'elaborazione, la restituzione, l'analisi e la gestione di dati di natura metrica o tematica relativi alla superficie della Terra, o a porzioni di essa, ivi compreso l'ambiente urbano, le infrastrutture e il patrimonio architettonico, individuati dalla loro posizione spaziale e qualificati dalla precisione del rilevamento. Gli ambiti applicativi hanno per oggetto, in particolare, i sistemi di riferimento globali e locali, il campo di gravità globale e locale, gli strumenti e i metodi di rilevamento, di controllo e di monitoraggio del territorio, delle strutture e dei beni culturali, il trattamento dei dati di misura, la produzione e l'aggiornamento della cartografia e dei database topografici, il tracciamento di opere ed infrastrutture, i sistemi mobili di rilevamento, i modelli numerici del terreno e delle superfici, la gestione e la condivisione dell'informazione geografica multidimensionale e multitemporale.

08/B – Macrosettore - INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA

08/B1: GEOTECNICA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa inerente i principi, le teorie e le metodologie analitiche, computazionali e sperimentali per la modellazione fisico-mecanica delle terre e delle rocce e per la valutazione del loro comportamento in campo statico e dinamico; le procedure per la caratterizzazione geotecnica del territorio; la geotecnica sismica, ambientale e marina e la componente geotecnica delle zonazioni riguardanti i rischi ambientali;



l'analisi, il progetto e la realizzazione di opere geotecniche quali le fondazioni, le costruzioni in sotterraneo, gli scavi e le opere di sostegno, le gallerie, i rilevati, le costruzioni in materiali scolti, le tecniche e le modalità d'intervento per il consolidamento geotecnico delle costruzioni, per la stabilizzazione dei pendii e per il miglioramento delle proprietà e la bonifica dei terreni.

08/B2: SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa inherente la meccanica dei solidi, dei materiali e delle strutture. I contenuti scientifico-disciplinari riguardano le conoscenze teoriche e sperimentali relative alla risoluzione dei problemi legati alla determinazione del comportamento meccanico di costruzioni, organismi o elementi resistenti dell'ingegneria civile, dell'architettura, di altri settori dell'ingegneria come di altre scienze applicate. I problemi affrontati coinvolgono gli aspetti relativi alla statica, alla dinamica, alla stabilità dell'equilibrio, alla meccanica della frattura, al calcolo a rottura e alla meccanica sperimentale come verifica dei modelli adottati. Le tecniche e i metodi utilizzati sono propri della modellazione fisico-matematica, della meccanica computazionale, della meccanica sperimentale, della diagnostica e dell'identificazione strutturale. Altri temi riguardano l'interazione fra le strutture e l'ambiente fisico che le circonda, la meccanica dei materiali innovativi e delle strutture non convenzionali, indipendentemente dalla scala della loro osservazione e modellazione, lo studio critico dello sviluppo storico dei modelli utilizzati e la lettura in chiave strutturale di manufatti storici e monumentali.

08/B3: TECNICA DELLE COSTRUZIONI

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa inherente teorie e tecniche rivolte sia alla concezione strutturale ed al progetto di nuove costruzioni, sia alla verifica ed alla riabilitazione strutturale di quelle esistenti. I contenuti scientifico-disciplinari riguardano le azioni sulle costruzioni, compreso l'effetto dell'azione sismica, il comportamento delle strutture in funzione della tipologia e della morfologia, dei materiali, delle tecniche e delle tecnologie, dell'interazione col terreno e con l'ambiente, dei modi e delle strategie d'uso e di controllo; metodi e strumenti per la progettazione strutturale, la realizzazione e la gestione di strutture; valutazioni di vulnerabilità, affidabilità, confort, sicurezza e durabilità; sperimentazione, collaudo e monitoraggio delle costruzioni; indagini storiche sul costruire, verifiche di sicurezza e soluzioni d'intervento strutturale applicabili all'edilizia storica ed ai monumenti, architettura strutturale.

08/C – Macrosettore - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA

08/C1: DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA
 Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi della progettazione tecnologica dell'architettura e del design. Nel campo della progettazione tecnologica dell'architettura, i contenuti scientifico-disciplinari riguardano: gli strumenti, i metodi e le tecniche per il progetto di architettura alle diverse scale nonché le tecniche di trasformazione, realizzazione, manutenzione, recupero e gestione dell'ambiente naturale e costruito, con riferimento agli aspetti relativi al progetto tecnologico delle opere di architettura nell'ottica di un approccio esigenziale e prestazionale dei manufatti e beni edili, l'ideazione correlata alla concezione costruttiva delle opere; l'innovazione e la sperimentazione tecnologica nell'ottica della sostenibilità sociale, economica e ambientale. I contenuti scientifici comprendono: la storia e la cultura tecnologica della progettazione e della costruzione; lo studio delle tecnologie edilizie e dei sistemi costruttivi nel loro sviluppo storico; lo studio dei materiali naturali ed artificiali; la progettazione e la sperimentazione di materiali, elementi, componenti e sistemi costruttivi; la progettazione ambientale e la progettazione sostenibile degli edifici, compresa la loro efficienza energetica; la gestione del processo progettuale; le tecnologie di progetto, di costruzione e di trasformazione; la manutenzione e la gestione degli edifici; l'innovazione di prodotto e di processo; la valutazione critica delle alternative di progetto; le dinamiche esigenziali, gli aspetti prestazionali ed i controlli della qualità architettonica ed ambientale; la rappresentazione dei problemi con modelli ingegneristici; le sperimentazioni in laboratorio e "in situ" e l'analisi dei dati. Nel campo del design, i contenuti scientifico-disciplinari riguardano teorie, metodi, tecniche e strumenti del progetto di artefatti – materiali e virtuali – con riferimento ai loro caratteri morfologici nelle loro relazioni con: bisogni e comportamenti d'uso degli utenti; caratteri produttivi, costruttivi, prestazionali, di sicurezza e qualità propri dei sistemi industriali, requisiti funzionali, ergonomici e di sostenibilità economica, sociale e ambientale; linguaggi visivi, prassi artistiche, significati estetici e culturali. I contenuti scientifici riguardano lo statuto teorico e storico-critico degli artefatti e le forme proprie del pensiero progettuale come prassi interdisciplinare e momento di sintesi dei molteplici saperi



che intervengono nella progettazione degli artefatti nel loro ciclo di vita, nonché come attività di prefigurazione strategica di scenari socio-technici e configurazione di nuove soluzioni attraverso l'applicazione e il trasferimento di innovazione tecnologica. Gli ambiti di ricerca e di applicazione riguardano il design del prodotto, della comunicazione, degli interni, della moda e delle loro integrazioni sistemiche.

08/D – Macrosettore - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

08/D1: PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA A

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa dell'intero campo tematico e scalare del progetto di architettura per allestimenti, edifici, città e paesaggio. Si articola in aspetti teorici e metodologici, concernenti i problemi e le tecniche della progettazione contemporanea e delle trasformazioni dell'ambiente, e in aspetti applicativi e sperimentali, finalizzati al controllo dei caratteri tipologici, compositivi, costruttivi delle diverse scale architettoniche, nonché alle connessioni con i problemi strutturali e impiantistici. Il settore studia l'edificio nella struttura formale e negli elementi che lo compongono, nella spazialità interna che include problemi di architettura degli interni, di arredo e di allestimento anche nel campo della museografia e scenografia, nei rapporti con la città o il paesaggio condizionati dalla complessità delle relazioni materiali e immateriali tra natura, oggetti, persone e immagini. Studia inoltre le forme della città contemporanea e i fenomeni che ne hanno determinato evoluzioni e trasformazioni, applica e sperimenta morfologie e processi per la modificaione delle sue parti. Studia l'architettura del paesaggio e gli spazi aperti in tutte le condizioni antropiche e a tutte le scale, riconosce nelle condizioni geografiche e topografiche, nelle diversità ambientali e nelle preesistenze storiche, architettoniche, culturali, ecologiche e formali i caratteri qualificanti per la sostenibilità delle trasformazioni, si occupa dell'interazione delle infrastrutture con il paesaggio, dei sistemi di verde urbano, della riqualificazione delle aree dismesse o degradate, del disegno di parchi e giardini, piazze e spazi aperti in generale.

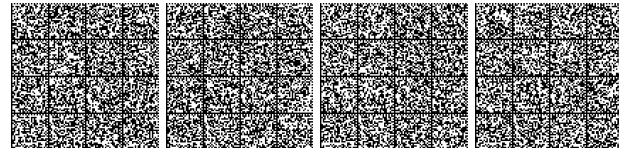
08/E – Macrosettore - DISEGNO, RESTAURO E STORIA DELL'ARCHITETTURA

08/E1: DISEGNO

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa inherente la rappresentazione dell'architettura, della città e dell'ambiente, nella sua più ampia accezione di mezzo conoscitivo delle leggi che governano la struttura formale, di strumento per l'analisi dei valori esistenti, di atto espressivo e di comunicazione visiva dell'idea progettuale alle diverse dimensioni scalari. Studia altresì i fondamenti scientifici del disegno, della modellazione informatica, della rappresentazione virtuale e di reverse modelling, le loro teorie ed i loro metodi, sia innovativi che nel loro sviluppo storico; il rilievo come strumento di conoscenza della realtà architettonica, urbana e ambientale, le sue metodologie dirette e strumentali fino alle più avanzate, le sue procedure e tecniche, anche digitali, di restituzione metrica, morfologica, tematica; il disegno come linguaggio grafico, infografico e multimediale, applicato al processo progettuale dalla formazione dell'idea alla sua definizione esecutiva.

08/E2: RESTAURO E STORIA DELL'ARCHITETTURA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi della storia dell'architettura e del restauro. Nel campo della storia dell'architettura, i contenuti scientifico-disciplinari riguardano la storia della cultura e delle attività attinenti alla formazione e trasformazione dell'ambiente, in rapporto al quadro politico, economico, sociale e culturale delle varie epoche. In particolare, i contenuti scientifico-disciplinari riguardano: gli argomenti storici concernenti gli aspetti specifici di tali attività, dalla rappresentazione dello spazio architettonico alle tecniche edilizie; la storia del pensiero e delle teorie sull'architettura; lo studio critico dell'opera architettonica, esaminata nel suo contesto con riferimento alle cause, ai programmi ed all'uso, nelle sue modalità linguistiche e tecniche, nella sua realtà costruita e nei suoi significati. Nel campo del restauro, i contenuti scientifico-disciplinari riguardano: i fondamenti teorici della conservazione e del restauro generalmente intesi, visti anche nel loro sviluppo storico; le ricerche per la comprensione critica della consistenza figurale e materiale dei monumenti nella loro complessa stratificazione temporale; l'analisi e l'individuazione dei fenomeni di degrado e delle relative cause, in vista delle conseguenti azioni di tutela; i metodi

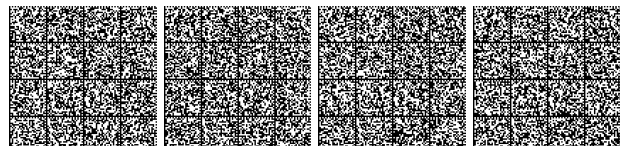


e i processi per il progetto e l'intervento conservativo a scala edilizia, di resto archeologico, parco o giardino storico, centro antico, territorio e beni paesaggistici, e per la manutenzione, il risanamento, il consolidamento e la ristrutturazione degli edifici storici.

08/F – Macrosettore - PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE

08/F1: PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa inerente le teorie, i modelli e i metodi utili alle scelte di piano che si affiancano alle tecniche e agli strumenti per l'analisi, la programmazione, la pianificazione, la progettazione e gestione degli interventi di trasformazione dell'ambiente, del paesaggio (per gli aspetti di pertinenza del settore), dei sistemi urbani e territoriali, delle strutture organizzative e delle morfologie degli insediamenti umani. I contenuti scientifico-disciplinari comprendono l'analisi, la valutazione e il progetto dell'insediamento umano nel suo sviluppo storico, la situazione sociale ed economica, la realtà paesaggistica e il contesto ambientale per quanto riguarda i fattori di rischio naturale ed antropico; le problematiche del governo del territorio e delle valutazioni strategiche attraverso la costante ridefinizione teorica degli apparati concettuali che sono propri del piano urbanistico; i metodi, gli strumenti e le pratiche di pianificazione fisica e di progettazione, recupero, riqualificazione e riordino degli insediamenti alle diverse scale.

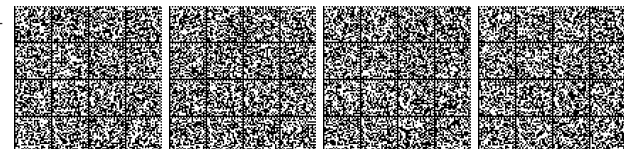


AREA 09 – INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

09/A - Macrosettore - INGEGNERIA MECCANICA, AEROSPAZIALE E NAVAL

09/A1 : INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVAL

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi dell'Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale. Il settore si interessa dell'attività scientifica, con metodologie sia teoriche che numeriche e sperimentali, e dell'attività didattico formativa a essa congrua, nei seguenti campi. **Propulsione, meccanica del volo e sistemi aerospaziali:** Concetti di base, principi di funzionamento, criteri e campi di impiego, analisi delle prestazioni, sviluppo, realizzazione e integrazione dei sistemi di propulsione aeronautica e spaziale e dei loro componenti. Analisi dei processi chimico-fisici alla base del funzionamento e del controllo dei propulsori, delle prestazioni dei componenti e del sistema propulsivo mediante prove sperimentali e modelli di simulazione. Modellazione di aeromobili, lanciatori e veicoli spaziali nel loro ambiente operativo. Analisi delle prestazioni, della stabilità e della missione per la progettazione e la verifica e validazione. Tecniche per la simulazione, la guida e navigazione, il controllo e l'autonomia del sistema. Problemi di gestione del traffico aereo e di interfaccia uomo/macchina, analisi della sicurezza del volo. Studi riguardanti i sistemi aeronautici e spaziali, i sottosistemi, la loro integrazione e il loro controllo. Gli impianti di bordo atti ad assicurarne l'operatività di veicoli operanti in ambito atmosferico e spaziale, gli impianti di terra per il controllo e la sperimentazione. Sono oggetto di studio l'architettura funzionale dei sistemi e sottosistemi, la componentistica, l'influenza dell'ambiente esterno e delle interazioni dinamiche sul sistema e sui sottosistemi, la sperimentazione dei sistemi aeronautici e spaziali in volo, la strumentazione di bordo per la guida e la navigazione, i sistemi di terra di telelivellamento e rilevo delle traiettorie e delle orbite. **Costruzioni e strutture aerospaziali:** competenze a carattere tecnologico, strutturale e costruttivo riferite ai veicoli atmosferici e spaziali, ad ala fissa e rotante, i lanciatori, i veicoli da rientro, i satelliti, le stazioni spaziali, le sonde; studio dei fenomeni aerelasticci, progetto, determinazione dei carichi, analisi statica e dinamica fino al fenomeno di impatto, controllo attivo delle strutture, materiali, costruzione, riparazioni e manutenzione. Le problematiche della sicurezza strutturale in campo aeronautico e spaziale, quali la fatica, l'affidabilità e la sicurezza passiva. **Architettura navale, costruzioni e strutture navali e marine:** studi riguardanti la concezione e la progettazione di unità navali e di strutture marine, in relazione alla loro tipologia, impiego e dimensioni, con particolare riferimento al processo di sintesi e integrazione dei vari aspetti che concorrono alla loro realizzazione. Sviluppo e utilizzo di metodologie analitico numeriche e sperimentali finalizzate alla progettazione navale. Studi sulla forma di carena, sulla resistenza al moto e la propulsione, sulla manovrabilità, sulla tenuta al mare, sulla sicurezza e la stabilità, con particolare riferimento alle azioni idrodinamiche dovute alla superficie libera e al moto ondoso. Studi sulle strutture navali e marine riguardanti i carichi agenti, l'analisi strutturale, il dimensionamento con tecniche sia deterministiche sia probabilistiche, la propagazione del rumore. Competenze sui processi tecnologici per le costruzioni navali e marine ed il loro esercizio. Studi inerenti la progettazione e l'affidabilità dei sistemi di propulsione e dei relativi apparati, con particolare attenzione alla riduzione dei consumi e delle emissioni. Competenze riguardanti gli impianti necessari ai servizi di bordo, le apparecchiature per la sicurezza ed i sistemi automatici di gestione e controllo. **Fluidodinamica:** studi riguardanti i fondamenti del moto dei fluidi e le applicazioni nell'ambito dell'ingegneria. Partendo dalle equazioni di bilancio del continuo fluido e dalla meccanica statistica, comprende relazioni costitutive per fluidi newtoniani e non, dinamica della vorticità e flussi a potenziale, campi di moto compressibili e non, interazione tra correnti fluide e corpi rigidi o deformabili, effetti aerelasticci, fenomeni di trasporto di massa e di energia, strati limite, scie e getti, onde acustiche, di interfaccia e d'urto, gas rarefatti e plasmi, stabilità e transizione, dinamica della turbolenza, scalari passivi e flussi multifase. Completa gli argomenti di pertinenza le metodologie teoriche e le tecniche di simulazione numerica e di indagine sperimentale. Sono parti essenziali la progettazione aerodinamica, gasdinamica e idrodinamica con le applicazioni riguardanti sistemi di trasporto, trasferimento di calore e processi di combustione, aeracustica, transizione e controllo della turbolenza, moti di grandi masse e dispersione di inquinanti, micro e nano-fluidica, bio-fluidodinamica.

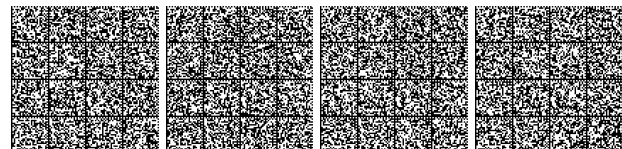


09/A2: MECANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della Meccanica Applicata alle Macchine. Il settore comprende gli aspetti culturali, scientifici e professionali inerenti lo studio dei sistemi meccanici, delle macchine e dei loro componenti e delle strutture: lo studio viene affrontato, con un approccio sistematico unificante, mediante le metodologie proprie della meccanica teorica, applicata e sperimentale, sfociando nell'applicazione tecnologica e industriale, con attenzione alla sostenibilità ambientale ed energetica. La tipologia dei sistemi meccanici considerati è del tutto generale: macchine motrici ed operatrici, dispositivi meccanici, meccanismi, trasmissioni ed azionamenti, macchine automatiche e robot, veicoli, sistemi di trasporto e sollevamento, sistemi per la produzione di energia, sistemi biomeccanici, componenti e sistemi su scala micro/nano. Sono sviluppati metodi teorici e sperimentali ed applicazioni relativi all'analisi del comportamento meccanico, alla sintesi, e alla progettazione, in particolare funzionale, delle macchine e dei sistemi meccanici, tramite lo studio della cinematica, della statica, della dinamica, lineare e non lineare, delle interazioni con l'ambiente (campi di forze, interazioni con i fluidi) e fra superfici materiali (lubrificazione), del controllo dell'automazione e dell'identificazione. L'implementazione tramite sistemi hardware e software analogici e digitali dei metodi sviluppati costituisce parte integrante del sapere del settore. Come ulteriore risposta a esigenze di progettazione, sviluppo e realizzazione di sistemi e componenti innovativi, sono anche studiati: i fenomeni vibratori, vibroacustici e tribologici, il controllo dei sistemi meccanici, la meccatronica, le interazioni fluidostatiche, il monitoraggio, la diagnostica e la prognostica di sistemi meccanici, l'automazione a fluido e la robotica, la fluidica e la microfluidica, i sistemi ecocompatibili e le energie rinnovabili. Il settore approfondisce inoltre le problematiche inerenti i sistemi di attuazione pneumatici, idraulici, elettrici e basati su tecnologie non convenzionali (ad esempio, materiali intelligenti) che ormai fanno parte integrante, insieme ai sistemi di controllo, delle macchine, dei sistemi meccatronici e di molte strutture. Forti interazioni si attuano con le metodologie e gli algoritmi sviluppati nel settore del disegno, con i metodi dell'ingegneria industriale, della progettazione dimensionale e della costruzione delle macchine, della fluidodinamica, della biomedicina, delle scienze motorie, della chirurgia ortopedica e protesica, delle metodologie per riabilitazione e assistenza ed infine con la interpretazione e la analisi di macchine di interesse storico.

09/A3: PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nei campi della Progettazione Mecanica e Costruzione di Macchine, del Disegno e dei Metodi dell'Ingegneria Industriale e della Metallurgia. Si occupa di progettazione e costruzione di macchine, strutture e sistemi meccanici e meccatronici; studia l'insieme dei metodi e degli strumenti per la concezione e lo sviluppo di prodotti, curandone l'intero ciclo di vita. Studia l'impiego dei materiali più avanzati (nano strutturati, funzionali, composti, ceramici, ecc.) e i processi di fabbricazione, trasformazione, controllo, degrado e smaltimento dei materiali metallici e di quelli coinvolti nei loro processi produttivi. Caratterizza il settore dell'innovazione per l'innovazione di processi, prodotti e metodi e l'attenzione alle relative tendenze di sviluppo. L'interesse scientifico copre: i requisiti e le specifiche, la definizione concettuale, la sintesi mediante studi morfologici, tipologici funzionali, estetici ed ergonomici, lo studio delle interfacce uomo-macchina; la scelta, lo sviluppo e il controllo dei materiali, la metallurgia fisica, strutturale e meccanica, la siderurgia, i processi e trattamenti metallurgici, l'interazione con l'ambiente, la sicurezza, l'affidabilità e funzionalità, l'analisi degli incidenti e dei cedimenti. Sono di interesse anche gli aspetti normativi, documentali e certificativi, il collaudo, l'esercizio, la manutenzione, l'analisi dei costi e l'attenzione alla fruibilità ecosostenibile dei prodotti compresa la gestione della fine vita operativa. Le metodologie prevedono l'impiego degli strumenti teorici, numerici e sperimentali più avanzati dell'ingegneria, nonché l'applicazione di tecniche e di metodi per la riduzione dei tempi di sviluppo. I comparti industriali di riferimento sono: meccanico, dei mezzi e sistemi di trasporto metalmeccanico e metallurgico-siderurgico, impiantistico, biomedico ed energetico. Oltre agli aspetti di carattere generale sopra descritti il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa a essa congrua nei seguenti campi. **Progettazione meccanica e costruzione di macchine:** Meccanica dei solidi, delle strutture, dei materiali e del danno. Comportamento meccanico dei materiali. Progettazione concettuale, funzionale e strutturale. Progetto e sviluppo di prodotto. Design for X. Simulazione numerica multiphysics. Meccanica sperimentale e diagnostica. Elementi costruttivi delle macchine. Costruzione di macchine e mezzi di trasporto. Affidabilità e integrità strutturale. Dinamica strutturale e rumore. Meccatronica e biomeccanica. Ottimizzazione multoobiettivo e multidisciplinare. **Disegno e metodi dell'ingegneria industriale:** Progetto, sviluppo e documentazione di macchine, meccanismi o prodotti; disegno e metodi per lo sviluppo del modello morfologico e funzionale; sintesi tra conoscenze ingegneristiche, specifiche di progetto, vincoli normativi ed ambientali, valori estetici. Studio del ciclo di vita; metodi e strumenti per l'innovazione sistematica; simulazioni, prototipazione virtuale, realtà virtuale, aumentata, composita (MR), interfacce uomo-macchina. Ingegneria inversa, elaborazione di immagini, ricostruzione di morfologie, prototipazione rapida. Rappresentazione, soluzioni costruttive e tolleranze. Storia del disegno tecnico. Elaborazione di progetti significativi per innovazione e avanzamento del livello tecnico e tecnologico.



Metallurgia: Proprietà chimiche, fisiche, meccaniche, tecnologiche dei materiali metallici. Caratterizzazione e analisi macro, micro e nano strutturale e frattografiche. Meccanismi di usura, corrosione, ossidazione e danneggiamento in esercizio; affidabilità e metodologie di protezione. Trattamenti termici, meccanici, termochimici e termomeccanici. Metallurgia estrattiva e compatibilità ambientale. Siderurgia. Metallurgia di processo. Fonderia. Saldatura. Storia delle tecniche. Rivestimenti e ingegneria delle superfici. Sviluppo e applicazione di materiali metallici in settori non tradizionali.

09/B - Macrosettore - INGEGNERIA MANIFATTURIERA, IMPIANTISTICA E GESTIONALE

09/B1: TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle Tecnologie e Sistemi di Lavorazione. I processi di trasformazione di materiali ed informazioni – che realizzano il ciclo di vita dei prodotti dalla loro concezione, alla produzione ed all'eventuale riciclo - utilizzano, nelle varie fasi, tecnologie e sistemi (beni strumentali) insieme a metodi e strumenti di concezione e gestione delle attività di trasformazione. Le soluzioni tecnologiche - prodotti, processi e sistemi a rete – sempre più fondate sulla ricerca, dovranno rispondere alle esigenze crescenti di competitività e sostenibilità a livello globale. Di conseguenza, il settore studia: i processi di trasformazione a livello macro e micro che interessano i prodotti manifatturieri, costituiti da materiali tradizionali e innovativi, e vanno dalla fabbricazione, alle giunzioni, agli assemblaggi, ai controlli, allo smaltimento, al riciclo; la caratterizzazione meccanica, tecnologica e strutturale dei materiali trasformati ed il legame delle loro proprietà con i parametri che governano i processi; le metodologie e gli strumenti per lo sviluppo dei prodotti quali le fabbricazioni additive e l'ingegneria inversa , anche nell'ottica della riduzione dei relativi costi e tempi; le metodologie e gli strumenti per la progettazione dei processi, dei componenti e dei sistemi di trasformazione (beni strumentali); la progettazione integrata prodotto-processo-sistema produttivo; la programmazione, la gestione ed il controllo dei sistemi di produzione, assemblaggio, controllo, riciclo; la metrologia industriale, il collaudo senza contatto di prodotti e attrezzature di produzione, la gestione della qualità, del risparmio energetico e della salvaguardia dell'ambiente nell'ottica dello sviluppo sostenibile; le intersezioni tra aspetti tecnologici ed economici che caratterizzano le innovazioni del settore.

09/B2: IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo degli impianti Industriali e Meccanici. Il settore studia le metodologie ed i criteri generali che presiedono alla pianificazione, progettazione, realizzazione e gestione degli impianti industriali (o sistemi di produzione). Il settore comprende i seguenti principali filoni: analisi e progettazione degli impianti industriali, compresi lo studio di fattibilità, la scelta dell'ubicazione e la valutazione economica dell'iniziativa; analisi e progettazione dei servizi generali di impianto, compresi i metodi di ottimizzazione tecnico-economica; analisi e progettazione dei processi e delle tecnologie di produzione; analisi, progettazione ergonomia e sicurezza dei sistemi produttivi; gestione dei sistemi produttivi, compresa la gestione della qualità e della manutenzione; logistica degli impianti industriali, comprese la gestione e la movimentazione dei materiali; automazione dei sistemi di produzione, comprese l'analisi di convenienza economica dei sistemi integrati e flessibili e la strumentazione industriale per il controllo automatico di processo.

09/B3: INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dell'ingegneria Economico-Gestionale. Il settore raggruppa le competenze per l'integrazione degli aspetti progettuali, economici, organizzativi e gestionali in campo ingegneristico. In esso si possono identificare due grandi filoni tematici. Il primo filone è rivolto all'integrazione delle conoscenze economiche e gestionali orientate alla progettazione, evidenziando le implicazioni economiche dei progetti, le relazioni tra scelte progettuali e prestazioni aziendali, le relazioni tra progettazione ed implementazione delle innovazioni, le modalità di finanziamento dei progetti, la connessione con il contesto in cui l'impresa opera. Il secondo filone approfondisce le diverse professionalità caratterizzanti l'ingegneria gestionale, integrando, per ciascuna di esse, le competenze economiche, organizzative e tecnologiche con un approccio in cui coesistono le seguenti componenti della cultura ingegneristica: la finalizzazione progettuale, l'ottica basata sulla teoria dei sistemi e del controllo, l'ottica sulla modellizzazione e sui metodi quantitativi, l'integrazione tra modelli teorici e verifica empirica.



09/C – Macrosettore - INGEGNERIA ENERGETICA, TERMO-MECCANICA E NUCLEARE**09/C1: MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE**

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente. Il settore studia le problematiche termodinamiche, fluidodinamiche, energetiche, ecologiche, tecnologiche, proporzionali, di controllo, diagnostica, gestione, sperimentazione, collaudo ed impatto ambientale sia delle macchine a fluido motrici (turbine, motori a combustione interna ecc.) ed operativi (compressori, pompe, ecc.) sia degli apparati sede di reazioni chimiche (combustori, gasificatori, reattori, ecc.) o di scambio termico (evaporatori, condensatori, recuperatori, ecc.). Il settore studia, altresì, l'inserimento di tali macchine ed apparati nei sistemi stazionari di generazione di energia elettrica e termica ed in quelli propulsivi terrestri, marini ed aerei, nonché il loro impiego nelle industrie di processo e nei settori terziario e residenziale. Il settore studia inoltre, nella loro globalità, i sistemi destinati alla conversione dell'energia nelle sue varie forme tradizionali (centrali termoelettriche alimentate da combustibili fossili ed elettronucleari, idrauliche, cogenerazione ecc.) e rinnovabili (energia solare, eolica e delle maree, biomasse, rifiuti solidi urbani e industriali, ecc), gli impianti geotermici, le centrali termiche e frigorifere, i processi di trasporto e di accumulo dell'energia, ed i vari sistemi di conversione diretta della stessa. Particolare attenzione è rivolta all'impatto ambientale dei sistemi energetici ed alle tecnologie rivolte al suo contenimento.

09/C2: FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della Fisica Tecnica e dell'Ingegneria Nucleare. In particolare, il settore studia gli aspetti fondamentali ed applicativi della termofuidodinamica applicata, della termofuidodinamica, della trasmissione del calore, dell'energetica, della fisica ambientale, dell'illuminotecnica e dell'acustica applicata, con riferimento alle problematiche tecnologiche proprie degli ambiti dell'ingegneria, dell'architettura, del disegno industriale, della pianificazione territoriale e dell'agricoltura. Vi vengono sviluppate competenze scientifiche e tecniche riguardanti la termofuidodinamica delle trasformazioni energetiche, gli usi finali dell'energia, il risparmio energetico, la cogenerazione e l'utilizzo delle fonti rinnovabili in campo industriale e civile, la termotecnica, le tecniche e tecnologie per la refrigerazione, le proprietà termofisiche dei materiali, la termofuidodinamica degli ambienti confinati, i condizionamenti ambientali per il benessere dell'uomo e la conservazione dei manufatti, le tecnologie passive ed i sistemi impiantistici per il controllo ambientale, le azioni di pianificazione energetica ed ambientale a scala territoriale, urbana ed edilizia, le tecniche di misura e regolazione delle grandezze termofuidodinamiche caratterizzanti le trasformazioni termofuidodinamiche, i processi termici e gli ambienti. Oltre agli aspetti di carattere generale sopra descritti il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa a essa congrua nei seguenti campi. **Fisica Tecnica Industriale:** Fondamenti e applicazioni della Fisica Tecnica nell'ambito della ingegneria industriale e dell'agricoltura. L'approfondimento scientifico caratteristico riguarda i fondamenti della termofuidodinamica, della trasmissione del calore, l'energetica, la termo-economia, l'analisi termofuidodinamica, economica e di impatto ambientale dei processi energetici, l'uso razionale dell'energia nei contesti produttivi. In particolare vi trovano collocazione studi e sperimentazioni relativi al trasferimento di energia termica e al comportamento termofuidodinamico di apparati convenzionali e di mini-micro sistemi, alla microtermofuidica, allo sviluppo delle conoscenze sulle proprietà termofisiche dei materiali e sulle proprietà termofuidodinamiche e termofisiche dei fluidi, alle problematiche inerenti l'utilizzo delle fonti rinnovabili, alla cogenerazione ed all'efficienza energetica dei processi produttivi, al progetto dei componenti e degli impianti termotecnici, degli impianti di refrigerazione e degli impianti a pompa di calore, alla relativa analisi di impatto ambientale ed acustico, alle misure e regolazioni termofuidodinamiche finalizzate allo studio dei fenomeni, alla diagnostica ed al controllo. **Fisica Tecnica Ambientale:** Fondamenti e applicazioni della Fisica Tecnica negli ambiti dell'ingegneria civile, edile ed ambientale, dell'architettura, della pianificazione territoriale e del disegno industriale. L'approfondimento scientifico caratteristico riguarda i fondamenti della termofuidodinamica, della trasmissione del calore, dell'illuminazione e dell'acustica, nonché l'uso razionale dell'energia, l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili e le tecniche di gestione dei servizi energetici negli edifici e nei contesti urbani. In particolare vi trovano collocazione studi e sperimentazioni relativi alla fisica degli edifici e degli ambienti confinati, al rilevamento ed elaborazione dei dati ambientali, all'energetica edilizia, alla termofuidodinamica ambientale, alle tecniche e alle tecnologie per l'illuminazione naturale e artificiale, all'acustica edilizia e ambientale, alle problematiche di



comfort ambientale e di conservazione dei beni culturali, alle strategie passive e attive di controllo ambientale, agli impianti di climatizzazione, Sono attinenti al sottosettore le tematiche fisico-tecniche correlate alla pianificazione energetica ed ambientale, nonché le metodologie di diagnosi e le tecniche di mitigazione degli impatti ambientali, inclusi quello luminoso e quello acustico.

Inoltre, nel campo dell'**Ingegneria Nucleare**, il settore raggruppa le competenze fondamentali di fisica e ingegneria dei reattori nucleari a fissione e a fusione: la teoria dell'interazione tra particelle, radiazione e materia, la neutronica, la strumentazione e l'impiantistica nucleare, la radioprotezione e la sicurezza degli impianti e delle tecnologie nucleari. Sulla base di analogie metodologiche di tipo fisico, modellistico e sperimentale, il settore include inoltre competenze legate all'utilizzo di particelle, radiazioni e plasmi nell'industria e nella medicina, alla sicurezza dei sistemi ad alto rischio e alla tutela ambientale. Più specificamente, le competenze del settore comprendono: la teoria fisico-matematica del trasporto di neutroni, particelle cariche e radiazione; la teoria dei plasmi; la modellazione e il progetto di dispositivi e componenti in campo energetico, industriale e biomedico; le tecniche per la simulazione, la progettazione e l'analisi sperimentale di sistemi che implicano l'utilizzazione di particelle, radiazioni e plasmi tecnologici; le tecniche per la simulazione, l'indagine sperimentale, la progettazione tecnologica, economica, strutturale, termotecnica e termofluidodinamica degli impianti nucleari a fissione e fusione; i metodi di esercizio, controllo e manutenzione di tali impianti; le metodologie di analisi di rischio, affidabilità e valutazione di impatto ambientale, per la localizzazione, progettazione, costruzione ed operazione in sicurezza degli impianti nucleari e dei sistemi ad alto rischio; lo studio del ciclo del combustibile nucleare, inclusa la gestione delle scorie, e della dismissione e smantellamento di impianti e laboratori nucleari; le metodologie e la strumentazione per la rivelazione e misura delle radiazioni da sorgenti naturali ed artificiali, e da reazioni nucleari utilizzate in campo applicativo, con le relative tecniche di radioprotezione; le applicazioni dei radioisotopi in campo industriale e medico; la dosimetria, la progettazione e la realizzazione di impianti di irraggiamento, di macchine acceleratrici e di sistemi di misure nucleari.

09/D – Macrosettore - INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

09/D1: SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della Scienza e Tecnologia dei Materiali. Il settore racchiude la globalità degli aspetti culturali e professionali relativi alla scienza e alla tecnologia dei materiali sia strutturali che funzionali, aventi interesse tecnico e ingeneristico per la meccanica, l'aerospazio, le costruzioni, i trasporti terrestri, navali ed aeronautici, l'energia e l'ambiente, l'elaborazione ed il trattamento delle informazioni, la salute e l'alimentazione, i beni artistici, archeologici e monumentali. Più specificamente, sono in esso incluse le competenze connesse con le relazioni tra struttura a tutte le scale dimensionali (dal nano al macro), formulazione, processo, prestazioni e proprietà chimiche, biochimiche, fisiche e meccaniche, la progettazione, le tecnologie di produzione, trattamento e trasformazione, l'impiego, analisi, caratterizzazione ed il controllo di qualità, il comportamento in servizio, la resistenza a corrosione ed usura, il degrado, la conservazione, ripristino e riciclo di tutte le classi di materiali e loro assemblaggi o combinazioni. Sono di pertinenza del settore i materiali metallici, ceramici, polimerici, semiconduttori e le relative leghe, combinazioni multimaternali e composti, sia naturali che artificiali, trattamenti superficiali con e senza apporto di materiali, e l'insieme delle metodologie, tecniche e trattamenti destinati alla funzionalizzazione. È inoltre patrimonio del settore il complesso delle conoscenze relative alle interfacce dei sistemi ibridi inorganici-organici-biologici e le competenze riguardanti i materiali per la conversione, l'accumulo e la conservazione dell'energia, le tecnologie per la tutela dell'ambiente e per il design.

09/D2: SISTEMI, METODI E TECNOLOGIE DELL'INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dei Sistemi, Metodi e Tecnologie dell'Ingegneria Chimica e di Processo. Il settore sviluppa lo studio del processo e delle tecnologie dalla molecola alle applicazioni, ed ha come oggetto: lo sviluppo delle metodologie e delle tecnologie (compresi gli aspetti ambientali e di sicurezza) dell'industria di processo e delle industrie per la produzione di beni o servizi e per il recupero o la salvaguardia dell'ambiente, basate sui fenomeni fisici, chimici e biologici, caratterizzanti le specifiche trasformazioni; lo studio del legame fra proprietà strutturali e microstrutturali della materia e le proprietà macroscopiche di interesse per le applicazioni ingegneristiche, al fine di individuare i processi di trasformazione richiesti per ottenere le proprietà ultime desiderate; lo studio delle proprietà e reazioni superficiali della materia, con particolare riguardo ai fenomeni di adsorbimento e catalisi, nucleazione e cristallizzazione, ai fenomeni elettrochimici e di corrosione, alle agglomerazioni; la modellazione dei fenomeni chimico-fisici, delle apparecchiature



(con particolare riferimento ai reattori chimici e biochimici ed alle apparecchiature di separazione) e dei processi utilizzando gli strumenti della termodinamica, della cinetica chimica, dei fenomeni di trasporto; la modellazione di sistemi dei processi chimici impiegando metodi matematici, statistici e probabilistici specifici, l'identificazione dei parametri di processo, la simulazione anche con metodi numerici, avendo per fini l'analisi, l'ottimizzazione ed il controllo delle apparecchiature e dei processi. Le applicazioni si rivolgono oltre che all'industria di processo (chimica, petrochimica, farmaceutica, alimentare, biotecnologica, dei materiali) anche ai settori ambientale, energetico, biomedicale e in generale alle industrie per la produzione di beni o servizi e per il recupero o la salvaguardia dell'ambiente. Particolare attenzione è posta a tecnologie innovative e di intensificazione di processo, quali microapparecchiature e microfluidica.

09D3: IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo degli Impianti e Processi Industriali Chimici. Il settore promuove lo studio delle metodologie di analisi, di sviluppo e di progettazione di processi ed impianti industriali basati su operazioni di trasformazione chimico-fisica e biologica della materia e finalizzati alla produzione di beni e servizi, nonché alla prevenzione e mitigazione delle modificazioni dell'habitat indotte da attività o insediamenti antropici, comprendendo: lo studio dei processi e la progettazione impiantistica, a partire dalla valutazione degli aspetti fondamentali per giungere agli schemi quantificati del processo, alla scelta dei materiali, al dimensionamento ed alla specifica delle apparecchiature; lo studio dell'influenza della selezione e gestione delle materie prime, dei catalizzatori, dei prodotti, residui, sottoprodotti, fluidi ausiliari; lo studio del bilancio energetico generale e delle diverse forme di energia; la definizione del sistema reagente e delle apparecchiature costituenti il processo; l'elaborazione di schemi funzionali comprendenti la strumentazione di protezione e controllo, e la valutazione dei costi; lo sviluppo di metodologie di analisi e modellazione di sistemi, apparecchiature, processi ed impianti industriali chimici, nonché l'applicazione allo sviluppo di tecnologie innovative industriali ed ambientali, alle biotecnologie ed alle nanotecnologie; l'analisi degli aspetti di sicurezza e di compatibilità ambientale di impianti e processi industriali basati su operazioni di trasformazione chimico-fisica della materia, con particolare riferimento a metodologie di sviluppo e di progettazione di processi, tecnologie ed impianti basati su tecnologie sostenibili: sicure ed a ridotto impatto ambientale. I compatti di riferimento sono quelli relativi all'industria di processo ed alle tecnologie industriali chimiche e biochimiche, petrolchimiche, farmaceutiche, alimentari, biotecnologiche, energetiche, di estrazione, trattamento e raffinazione del petrolio e del gas naturale, di salvaguardia e ripristino ambientale.

09/E - Macrosettore - INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E MISURE

09/E1: ELETTROTECNICA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dell'Eletrotecnica. Il settore studia gli aspetti teorici e sperimentali dei due filoni complementari dei campi elettromagnetici e dei circuiti e lo sviluppo delle relative applicazioni nei vari settori della ingegneria. Nel primo filone si studiano problemi di campo elettromagnetico, di compatibilità elettromagnetica, di integrità del segnale, di elettrico e magnetofluidodinamica, di modellistica e diagnostica dei materiali e dei sistemi di interesse elettrico e magnetico su macro, micro e nanoscala. Nel secondo filone si studiano i circuiti elettronici ed elettronici, di segnale e di potenza, i nanocircuiti, i biocircuiti ed i relativi modelli: lineari, non lineari e tempo-varianti, a parametri concentrati e distribuiti, analogici e digitali, neurali. I due approcci complementari sono applicati all'analisi, alla sintesi, alla modellistica fisica e numerica ed alla progettazione automatica delle apparecchiature, dei dispositivi e dei sistemi elettrici ed elettronici, all'ingegneria dei plasmi, alla fusione termonucleare controllata, agli acceleratori di particelle, all'elettroterapia, alla supercondutività, alla compatibilità elettromagnetica, alla qualità, sicurezza, impatto ambientale e biologico dei campi elettromagnetici e delle applicazioni elettriche, ai circuiti di potenza per la meccatronica, per la conversione dell'energia elettrica e la sua produzione anche da fonti alternative. Nella elaborazione del segnale i due approcci sono applicati ai circuiti ed algoritmi per imaging, per la predizione e per applicazioni biomedicali, multimediali, di telecomunicazione, di telemetria e di sicurezza.

09/E2: INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dell'Ingegneria Elettrica. Studia le tematiche di base ed applicative dell'Ingegneria elettrica che riguardano i componenti, i sistemi, le tecnologie ed i materiali connessi ai processi di produzione (da fonti tradizionali o alternative, anche in forma



distribuita, con cogenerazione, con accumulo, etc.), alla trasmissione, alla distribuzione, alla conversione ed all'utilizzazione dell'energia elettrica (nelle costruzioni civili, nell'industria, nel terziario, nei servizi territoriali, nei trasporti, nello spazio, etc.). Gli studi coinvolgono tutte le metodologie dell'ingegneria elettrica (tradizionali e innovative) e dell'elettronica di potenza rivolti allo studio in regime statico e dinamico dei componenti e dei sistemi elettrici, oltre a quelle proprie dei dispositivi e dei sistemi di controllo, dei processi di automazione, della meccatronica, dell'informatica e delle comunicazioni. Gli studi si estendono alle problematiche di compatibilità elettromagnetica fra i vari componenti elettrici e fra questi e l'ambiente, all'integrazione di componenti nei sistemi, alla gestione dei processi di conversione nei sistemi energetici per l'industria, i trasporti e il terziario; essi si estendono anche agli aspetti metodologici ed applicativi dell'affidabilità, della qualità, della sicurezza e dell'economia. Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa a essa congrua nei seguenti campi.

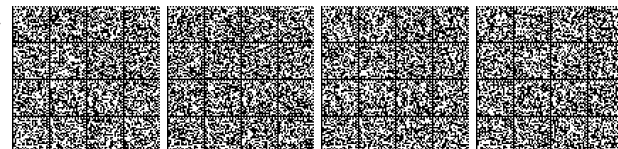
Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici: studi che riguardano l'analisi, la progettazione, le tecnologie, la caratterizzazione, l'impiego e l'integrazione delle macchine elettriche, dei sensori ed attuatori elettrici, dei componenti elettronici di potenza e dei convertitori relativi, degli azionamenti elettrici, dei materiali elettrici ed elettronici, e che traducono problemi di base ed applicativi della conversione elettromeccanica ed elettronica dell'energia per uno sfruttamento efficiente delle fonti di energia (sia tradizionali che alternative) ed allo scopo di renderla disponibile nella forma, nella misura, e nella qualità necessarie per le diverse applicazioni nell'industria (processi di automazione, trattamento e lavorazione dei materiali, movimentazione, ecc), nei trasporti elettrici o ibridi (terrestri, marini, aerei, spaziali), negli edifici civili e commerciali (illuminazione, riscaldamento, ventilazione, condizionamento), nella produzione dell'energia (termoelettrica, idroelettrica, eolica, solare, cogenerazione), nel trasporto della stessa, ecc. **Sistemi Elettrici per l'Energia:** studi che riguardano gli impianti ed i sistemi elettrici ed elettronici per l'energia e raccoglie le competenze tecniche e scientifiche necessarie per concepire, progettare, analizzare in regime permanente e transitorio, realizzare, caratterizzare e collaudare componenti e sistemi che impiegano moderne tecnologie per la produzione, trasmissione, distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica. Lo spettro delle applicazioni considerate si estende a tutti i sistemi di componenti interconnessi che utilizzano vettori elettrici energeticamente significativi. A tale contesto afferiscono, in particolare, tematiche quali la sicurezza, l'automazione, l'affidabilità, l'efficienza energetica, la diagnostica, la pianificazione, la gestione dei sistemi elettrici, la compatibilità elettromagnetica e la qualità del servizio elettrico, la tecnica delle alte tensioni, le problematiche connesse al libero mercato dell'energia elettrica, l'ingegneria dei materiali per i sistemi elettrici, gli impianti elettrici di bordo, i sistemi per i trasporti elettrificati e la gamma degli impianti elettrici speciali, dalla domotica sino ai vari sistemi computerizzati.

09/E3: ELETTRONICA

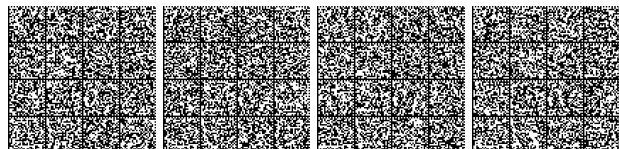
Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dell'Elettronica. Il settore raccoglie le competenze tecniche e scientifiche necessarie per concepire, analizzare, progettare, realizzare, caratterizzare e collaudare dispositivi, circuiti e sistemi che rappresentano la base delle moderne tecnologie della comunicazione e dell'informazione. Le attività di interesse includono: studi teorici e sperimentali di principi fisici e di tecnologie; progettazione e realizzazione di dispositivi, circuiti, apparati e sistemi sulla base delle specifiche, delle normative e dei costi fissati dalle applicazioni; caratterizzazione e collaudo mediante misure di prestazioni e di affidabilità degli oggetti progettati. Il settore contiene un'ampia gamma di competenze (dispositivi a semiconduttore per bassa e per alta frequenza, circuiti, microcircuiti, architetture ed algoritmi per l'elaborazione delle informazioni, sensori, attuatori e microsistemi, strumentazione elettronica, nanotecnologie, dispositivi e circuiti nanoelettronici, dispositivi e circuiti per applicazioni industriali e di potenza, dispositivi e circuiti per la conversione e la produzione di energia, optoelettronica, dispositivi fotonic, efficienza energetica di circuiti e sistemi, strumenti informatici per la progettazione assistita, ecc., ciascuna comprendente aspetti di tipo metodologico, progettuale, tecnologico e sperimentale. Esso è fortemente interessato alle applicazioni dei sistemi elettronici, che dettano anche le specifiche per il progetto, la realizzazione e la qualità (nella moderna accezione del termine), come, in particolare l'elaborazione e la trasmissione delle informazioni; l'elettronica per la salute, l'auto, l'ambiente, il turismo, i beni culturali, la casa e lo spazio.

09/E4: MISURE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle Misure Elettriche ed Elettroniche, Meccaniche e Termiche. Gli ambiti culturali propri del settore riuniscono l'insieme delle conoscenze e delle competenze necessarie alla definizione di metodi e procedure per la misurazione e alla progettazione, realizzazione, caratterizzazione, taratura e collaudo di sistemi di misura; oggetto della misurazione è qualsiasi tipo di fenomeno e grandezza di interesse per l'industria, l'uomo, l'ambiente e la società dell'informazione. Le metodologie proprie del settore riguardano la modellazione di metodi di misura, la caratterizzazione metrológica di componenti e sistemi per la misurazione nonché l'estrazione, l'interpretazione e la rappresentazione dell'informazione di misura.



Il settore si caratterizza dal punto di vista teorico per una particolare attenzione alle problematiche dell'analisi dei dati sperimentali e della loro incertezza, dell'elaborazione di segnali ed immagini, delle teorie del campionamento, della quantizzazione e del progetto degli esperimenti, ma non è posta minore attenzione agli aspetti di maggiore interesse applicativo dal punto di vista ingegneristico, come, ad esempio, l'analisi di affidabilità e l'ingegneria della qualità. I campi di competenza riguardano sia l'oggetto della ricerca scientifica, e cioè le misurazioni e gli strumenti, sia i principali ambiti scientifici ed applicativi a cui tali oggetti sono destinati. La molteplicità e la specificità degli studi e delle applicazioni spaziano dalle misure nell'area dell'ingegneria dell'informazione e nell'area delle grandezze meccaniche e termiche a quelle rivolte al miglioramento della qualità, al benessere dell'uomo ed alla sicurezza, al monitoraggio, al controllo e alla diagnostica industriale ed ambientale, alla caratterizzazione e al collaudo di materiali, componenti e sistemi. Perciò, oltre a competenze di metrologia generale e di strumentazione specifica, sono necessarie quelle relative al funzionamento delle apparecchiature da collaudare, agli apparati da monitorare ed ai sistemi da controllare. Oltre agli aspetti di carattere generale sopra descritti il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa a essa congrua nei seguenti campi. **Misure elettriche ed elettroniche:** tra i temi di ricerca più significativi si possono elencare: metrologia, metodi di misura, strumentazione di misura, sensori e sistemi di trasduzione, misure e metodi per la qualità e la gestione dei processi, misure per la caratterizzazione di componenti e sistemi, misure per la società dell'informazione, misure per l'industria, misure per l'uomo, l'ambiente e i beni culturali. **Misure meccaniche e termiche:** tra i temi di ricerca più significativi si possono elencare la progettazione, realizzazione, caratterizzazione ed impiego di sensori di grandezze e di trasduttori con la gestione ed interpretazione dei risultati delle misurazioni, le reti di sensori, le misurazioni nei seguenti campi: sistemi meccanici e termici, automazione e domotica, trasporti, ambiente e beni culturali, avionica, strumentazione per la diagnosi, il benessere e la sicurezza dell'uomo, strumentazione spaziale.



09/F - Macrosettore - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI**09/F1: CAMPI ELETTROMAGNETICI**

Il settore si interessa delle attività scientifiche e didattico-formativa relative ai Campi Elettromagnetici traendo la sua origine storica dalle equazioni di Maxwell. Il settore studia gli aspetti teorici, sperimentali, numerici ed applicativi relativi ai campi elettromagnetici e, in particolare, a radiofrequenza, microonde, onde millimetriche, TeraHertz e ottica; ai componenti, circuiti e sistemi elettronici, elettronici, ottici e fotonici, in cui sono rilevanti gli aspetti elettromagnetici. Nell'ambito della ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni gli studi fondanti riguardano la propagazione libera e guidata e i metodi di progettazione e caratterizzazione dei circuiti e delle antenne, assieme all'analisi dei problemi di elettrodinamica, radiazione e diffrazione. Gli studi sulla propagazione sono indirizzati verso la caratterizzazione del canale trasmissivo per le comunicazioni fisse e mobili e i componenti e sistemi ottici, anche al fine della pianificazione e realizzazione dei servizi. La progettazione dei circuiti passivi, attivi e delle antenne ad altissima frequenza richiede lo studio di situazioni molto complesse, costituendo l'ambito dei componenti e circuiti e sistemi a microonde e a onde millimetriche. Analoghe considerazioni valgono per i circuiti e tecnologie ottiche e fotoniche. Il rilevamento mediante campi elettromagnetici trova numerose applicazioni. La più nota riguarda il telerilevamento mediante radar, lidar e sistemi radiometrici, fondamentale per le applicazioni di diagnostica ambientale, nonché in applicazioni aeronautiche ed aerospaziali. Altre importanti applicazioni riguardano la diagnostica biomedica e quella dei materiali in ambito civile ed industriale, nonché la caratterizzazione degli ambienti complessi in applicazioni logistiche e di "safety & security". Le interazioni tra i campi elettromagnetici e i sistemi biologici trovano interessanti applicazioni protezionistiche e biomedicali. Sono studiati i problemi di compatibilità elettromagnetica, cui si accompagnano le applicazioni industriali per il trattamento dei materiali e la realizzazione di sensori. Infine, altre attività del settore sono destinate allo sviluppo di materiali artificiali (metamateriali) per le applicazioni dell'elettromagnetismo, nonché alle tecniche di analisi e progetto di micro e nano-strutture comandate elettricamente per applicazioni di nanotecnologia e/o biomediche.

09/F2: TELECOMUNICAZIONI

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle Telecomunicazioni. Il settore studia la pianificazione, la progettazione, la realizzazione (hardware e software) e l'esercizio di apparati, sistemi e infrastrutture per applicazioni finalizzate al trasferimento di segnali via cavo (rame o fibra), via radio (terrestre o satellitare) o altri mezzi di propagazione, con l'impiego di tecnologie specifiche come quelle ottiche e per comunicazioni mobili; al trattamento di segnali mono/multidimensionali a scopo di filtraggio, riduzione di ridondanza, sintesi, estrazione di elementi informativi; al riconoscimento di forme per l'interpretazione semantica del contenuto informativo di segnali ed immagini; all'interconnessione in rete per il trasporto dell'informazione e per l'utilizzazione di servizi interattivi/distributivi, nel quadro di applicazioni quali quelle telematiche; al telerilevamento per la localizzazione/identificazione di oggetti fissi/in movimento nel controllo del traffico aereo/marittimo/terrestre e nel monitoraggio ambientale. Sono inclusi aspetti di base (teoria dei fenomeni aleatori, dell'informazione, dei codici, dei segnali, del traffico, dei protocolli, etc.) e competenze sistematico/tecniche indispensabili a una figura professionale che abbia le capacità tecniche ed organizzative per risolvere in modo economicamente conveniente i problemi di pertinenza e contribuire all'evoluzione scientifico-tecnologica del settore.

09/G - Macrosettore - INGEGNERIA DEI SISTEMI E BIOINGEGNERIA**09/G1 - AUTOMATICA**

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dell'Automatica. Il settore studia metodi e tecnologie per il trattamento dell'informazione finalizzati alla gestione ed al controllo automatico ed in tempo reale di impianti, processi e sistemi dinamici in genere, con applicazioni che abbracciano diverse aree dell'ingegneria e delle scienze. Con tali termini possono intendersi, ad esempio, i processi industriali di produzione (sia continua sia manifatturiera), le macchine operatici, i dispositivi robotici e meccatronici, i sistemi e le reti di trasporto, i sistemi per la produzione e distribuzione dell'energia, i

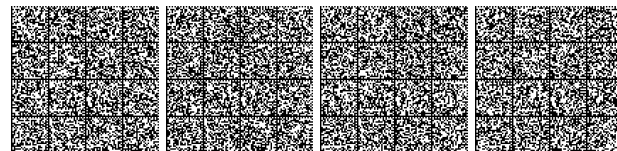


sistemi avionici, le reti informatiche e di comunicazione, i sistemi di natura ambientale, biologica e biomedicale. L'approccio dell'Ingegneria dei Sistemi e dell'Automatica consente di astrarre dal dominio applicativo particolare ed unificare le metodiche di progetto per conferire forme di intelligenza ai sistemi artificiali che assicurino, senza l'intervento dell'uomo o al servizio dell'uomo, comportamenti programmati, adattabili a mutate condizioni ambientali, autodiagnosi dei guasti e ripristino di condizioni di normale funzionamento. Gli strumenti metodologici tipici riguardano: la rappresentazione dei processi, anche complessi, in forma di modelli matematici per la predizione del funzionamento, la simulazione, la diagnostica e il controllo; l'identificazione sperimentale e l'analisi delle proprietà strutturali dei modelli; la progettazione di sistemi di pianificazione e controllo atti a garantire che il processo abbia un comportamento desiderato. Le principali competenze di natura metodologica includono la teoria dei sistemi e del controllo, la modelistica, le tecniche di elaborazione dati. A tali competenze si uniscono quelle con più rilevanti contenuti di carattere tecnologico che riguardano, ad esempio, i dispositivi e le apparecchiature per l'implementazione del controllo (attuatori), i sensori e l'elaborazione dei dati sensoriali, i sistemi embedded, le interfacce uomo-macchina, la robotica e la meccatronica.

09/G2: BIOINGEGNERIA

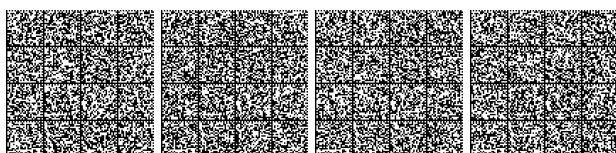
Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della Bioingegneria. In particolare, il settore si interessa dei seguenti argomenti, che scaturiscono dall'integrazione organica delle metodologie e delle tecnologie proprie dell'ingegneria con le problematiche mediche e biologiche delle scienze della vita. La finalità di tale integrazione è rivolta all'ambito tecnologico, industriale, scientifico, clinico, ospedaliero, nonché al mondo del lavoro e dello sport. Le metodologie proprie del settore sono intrinsecamente multidisciplinari e riguardano la modelistica multiscale dei sistemi fisiologici (dal livello molecolare-cellulare a quello funzionale) con riferimento ai fenomeni elettrici, magnetici, chimici e meccanici e alle loro interazioni; le tecniche di identificazione di tali modelli; la strumentazione per l'acquisizione di biosegnali/biommagini e la loro elaborazione a scopo clinico; l'analisi del legame struttura-proprietà caratteristico dei biomateriali e delle strutture biomeccaniche. Tali metodologie possono essere utilizzate per molteplici sbocchi applicativi che comprendono le seguenti classi: 1) progettazione di dispositivi o macchine, anche impiantabili, finalizzati al monitoraggio, alla diagnosi, all'intervento terapeutico, alla sostituzione strutturale o funzionale di organi o funzioni biologiche di tipo sensoriale, motore o metabolico; 2) aspetti ergonomici e comunicativi delle interazioni della persona con l'ambiente in cui opera/vive, includendo le interfacce cervello-macchina; 3) aspetti organizzativo-gestionali dell'assistenza sanitaria, nell'alveo dell'ingegneria clinica, con enfasi su sicurezza e utilizzo diffuso in sanità delle tecnologie digitali; 4) progettazione di sistemi autonomi intelligenti, p.e. bio-robot, con criteri "biomimetic", potendo intendere il biomimetismo sia a livello cibernetico sia a livello biomeccanico. Anche l'approfondimento conoscitivo, basato sulla scala di osservazione, consente la caratterizzazione biomeccanica delle strutture biologiche e l'analisi delle caratteristiche di interfaccia biologico-artificiale, che sono alla base della progettazione dei dispositivi biomedici. **Bioingegneria elettronica e informatica:** le metodologie di base riguardano la modellistica dei sistemi fisiologici (dai componenti cellulari, agli apparati e agli organi); la descrizione dei fenomeni elettrici e/o magnetici e le apparecchiature per misurarli e modificarli; l'elaborazione di dati e segnali; le biommagini; la rappresentazione della conoscenza medico-biologica. Le tecnologie includono la strumentazione biomedica e biotecnologica (diagnostica, terapeutica, riabilitativa: dai componenti elementari ai sistemi ospedalieri integrati); le protesi, i robot bionedici, i sistemi intelligenti artificiali; i sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria; i sistemi informativi a livello di paziente, reparto, ospedale, regione, paese; l'informatica medica; la telemedicina. Le aree di ricerca avanzata nella biologia e nelle neuroscienze comprendono l'ingegneria delle cellule e dei tessuti, le tecniche informatiche per la biologia e la neurologia (neuroinformatica e la bioinformatica), la bioelettronica.

09/H - Macrosettore - INGEGNERIA INFORMATICA



09/H1: SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dei Sistemi di Elaborazione delle Informazioni. Il settore è caratterizzato dall'insieme di ambiti scientifici e di competenze scientifico-disciplinari relativi al progetto ed alla realizzazione dei sistemi di elaborazione dell'informazione, nonché alla loro gestione ed utilizzazione nei vari contesti applicativi con metodologie e tecniche proprie dell'ingegneria. Rientrano in questo ambito i fondamenti teorici, i metodi e le tecnologie atti a produrre progetti tecnicamente validi, dal punto di vista sia dell'adeguatezza delle soluzioni proposte sia della possibilità di realizzazione tecnica sia della convenienza economica sia dell'efficacia organizzativa. Tali fondamenti, metodi e tecnologie spaziano su tutti gli aspetti relativi ad un sistema di elaborazione, quelli hardware e quelli software, i sistemi operativi, le reti di elaboratori, le basi di dati e i sistemi informativi, i linguaggi di programmazione e l'ingegneria del software, l'interazione persona-calcolatore, il riconoscimento dei segnali e delle immagini, l'elaborazione multimediale, la gestione dei documenti e dei processi, i linguaggi e le tecniche di ricerca per il web, i sistemi di gestione delle biblioteche digitali e per la ricerca di informazioni su basi documentali, l'ingegneria della conoscenza, l'intelligenza artificiale e la robotica. Rientrano nell'ambito di questo settore le competenze relative al progetto ed alla realizzazione degli impianti informatici e delle varie applicazioni dei sistemi di elaborazione, compresi i sistemi embedded, pervasivi e quelli telematici per la cooperazione sociale.



AREA 10 – SCIENZE DELL'ANTICHITÀ, FILOLOGICO-LETTERARIE E STORICO-ARTISTICHE
10/A – Macrosettore - SCIENZE ARCHEOLOGICHE
10/A1: ARCHEOLOGIA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio delle società del passato in una prospettiva diacronica compresa tra la preistoria e l'età moderna, a partire dalle tracce materiali individuabili, sia di origine antropica che naturale (archeologia preistorica e protostorica, egea, classica, post classica, etruscologica, numismatica, topografia e metodologia). Tale studio, finalizzato alla conoscenza e alla ricostruzione storica, storico-artistica, socio-antropologica e culturale, alla conservazione e valorizzazione anche economica del patrimonio archeologico, si realizza attraverso l'analisi dei contesti ambientali, territoriali e urbani, dei sistemi insediativi, delle testimonianze architettoniche, della produzione artistica, e di tutti i resti materiali che permettono la ricostruzione dei modi di vita, delle attività e delle relazioni interne ed esterne delle società indagate. Esso presuppone padronanza e impiego di procedure di ricerca integrate che comprendano i sistemi delle conoscenze storiche, storico-artistiche, etnoantropologiche, linguistiche, letterarie, epigrafiche e numismatiche, le metodologie delle indagini territoriali urbane e architettoniche, dello scavo archeologico, della classificazione e studio delle testimonianze materiali di origine antropica e naturale, avvalendosi delle analisi storiche e culturali, e dei risultati scaturiti dalla stretta relazione interdisciplinare con le scienze e le tecnologie applicate all'archeologia.

10/B – Macrosettore - STORIA DELL'ARTE
10/B1: STORIA DELL'ARTE

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dello studio, di carattere storico, dell'architettura, della scultura, della pittura, della miniatura, delle arti suntuarie, della grafica, della fotografia, del disegno industriale e in generale di tutte le espressioni delle arti visive tra medioevo ed età contemporanea, e dello studio di carattere storico, teorico e metodologico della didattica della disciplina, della letteratura artistica e della critica d'arte, della storiografia artistica, della storia del gusto, della committenza e della fruizione, del collezionismo, dell'organizzazione dei musei e delle esposizioni, della storia delle tecniche artistiche, della conservazione e del restauro (storia dell'arte medievale, moderna, contemporanea, museologia e critica artistica e del restauro). Tale studio è fondato in primo luogo sulle opere - nella loro natura di prodotto intellettuale e materiale – e sul loro contesto originario; si avvale dell'analisi stilistica, iconografica e iconologica, della storia sociale dell'arte, della conoscenza dei documenti e delle fonti e della storia della disciplina.

10/C – Macrosettore - MUSICA, TEATRO, CINEMA, TELEVISIONE E MEDIA AUDIOVISIVI
10/C1: TEATRO, MUSICA, CINEMA, TELEVISIONE E MEDIA AUDIOVISIVI

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi relativi allo spettacolo dal vivo, alla musica di tradizione sia scritta sia orale, alla fotografia, al cinema, alla televisione e ai media audiovisivi, indagati in prospettiva storica, critica, sistematica e organizzativa secondo diversi approcci metodologici (storico-filologico, teorico-critico, semiotico-linguistico, socio-culturale e antropologico-culturale) e trattati sia distintamente, sia in relazione reciproca, sia in rapporto alle discipline letterarie, storiche, filosofiche, pedagogiche, scientifiche, tecnologiche. La teatralogia ha per oggetto la drammaturgia, la letteratura drammatica, la regia, la recitazione, la danza, la scenografia e ogni altro momento della messinscena. La musicologia ha per oggetto la musica intesa come arte e come scienza, comprese la paleografia, la teoria, l'organologia, la filosofia, la documentalistica, la didattica applicate alla musica, e la conservazione dei beni musicali. L'etnomusicologia ha per oggetto la pluralità di forme, oggetti e comportamenti musicali di società e culture (in particolare quelle a prevalente tradizione orale), le musiche popolari (anche contemporanee), la loro produzione e circolazione (anche mediatazzata), le relazioni fra sistemi musicali e sistemi



culturali. La filmologia ha per oggetto le diverse cinematografie nazionali e tipologie cinematografiche, nonché teoria e pratiche della conservazione dei film. Gli studi sulla televisione hanno per oggetto le diverse tipologie di prodotti televisivi. Gli studi sui media visuali hanno per oggetto sia la fotografia (storia, tecniche, applicazioni) sia gli ambiti espressivi e comunicativi che emergono dai processi di convergenza, dalla videoarte al web.

10/D – Macrosettore - SCIENZE DELL'ANTICHITÀ

10/D1: STORIA ANTICA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulla storia e le antichità del mondo greco e romano, a partire dalle più antiche attestazioni fino alla fine dell'eo antico, con riferimento a tutte le regioni ellenizzate, a tutte le regioni dello Stato romano, o con esso interagenti, e ai diversi campi dell'indagine storiografica, con l'impiego di adeguati strumenti e metodologie di ricerca, comprese l'epigrafia e le altre discipline relative ai documenti scritti in greco e latino direttamente pervenuti, l'esegesi delle fonti, in particolare quelle storiografiche, la geografia storica e la storia economica e sociale, nonché gli studi sulle tecniche didattiche di trasmissione delle conoscenze relative al settore.

10/D2: LINGUA E LETTERATURA GRECA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulle letterature e sulle culture di lingua greca dal II millennio a.C. all'età contemporanea, nella prospettiva della continuità e del legame profondo tra le diverse fasi della civiltà ellenica. In particolare contrassegnano il settore: gli studi di carattere filologico e storico che hanno per oggetto la civiltà minoico-micenea considerata nel quadro generale delle civiltà mediterranee, e in particolare i suoi rapporti con il mondo ellenico del primo millennio e con le aree ove è attestata o determinante la presenza della civiltà greca (Creta, Cipro, le Cicladi, la costa anatolica, quella siro-palestinese, la valle del Nilo e l'Italia meridionale etc.); gli studi filologici e letterari sulle opere in lingua greca e sui relativi autori, dalle origini alla fine dell'eo antico, condotti con le metodologie della ricerca filologica, linguistica e critico-letteraria, nonché le ricerche sulla letteratura cristiana di lingua greca; gli studi sulla lingua greca, i suoi dialetti e la sua storia; sulle tecniche didattiche di trasmissione delle conoscenze relative alla lingua e alla letteratura greca; gli studi sulle opere in lingua greca composte in età bizantina e greco-umanistica e sui relativi autori, nonché quelli sulla storia di Bisanzio, con l'impiego delle metodologie di ricerca storiografica, documentaria, filologica e critico-letteraria; gli studi filologici, linguistici e critici sulla cultura e sulla letteratura della Grecia moderna, dagli sviluppi del volgare fino all'età contemporanea, nella linea di continuità con la tradizione antica e bizantina, con particolare attenzione al contesto delle culture dell'Europa orientale e del mondo ottomano e alle problematiche della didattica linguistica e letteraria. Include altresì l'analisi della lingua neogreca nelle sue dimensioni sincroniche e diacroniche; comprende infine gli studi finalizzati all'attività traduttiva, scritta e orale, nelle sue molteplici articolazioni anche non esclusivamente letterarie.

10/D3: LINGUA E LETTERATURA LATINA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi filologici e letterari sulle opere e gli autori in lingua latina dalle origini all'età tardoantica, e sulla loro trasmissione e fortuna nelle età successive, delle ricerche sulla letteratura cristiana di lingua latina e sulla sua storia, e di quelli sulle tecniche didattiche di trasmissione delle conoscenze relative al settore.

10/D4: FILOLOGIA CLASSICA E TARDOANTICA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi che applicano i metodi della ricerca filologica a testi greci e latini, antichi e tardoantichi, trasmessi attraverso la tradizione manoscritta medievale e attraverso i papi, nonché delle ricerche sul teatro antico greco e latino, sulla fortuna della cultura antica, sulla storia degli studi classici e sulla didattica delle lingue classiche. Comprende, inoltre, gli studi sulle opere antiche di argomento cristiano sia in lingua greca sia in lingua latina e sulla loro tradizione, con riferimento ai testi vetero e neotestamentari, esegetici, agiografici, omiletici, apologetici,



epistolografici e poetici. Comprende, altresì, gli studi sui papiri in vario modo pervenuti, con riferimento alle tecniche di conservazione, di svolgimento (per quelli ercolanesi), di analisi materiale, di restauro, di lettura, di interpretazione, di utilizzazione con finalità letterarie, filosofiche, filologiche e storico-documentarie.

10/E – Macrosettore - FILOLOGIE E LETTERATURE MEDIO-LATINA E ROMANZE

10/E1: FILOLOGIE E LETTERATURE MEDIO-LATINA E ROMANZE

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulle opere in lingua latina di tutta l'area europea dalla fine dell'eo antico all'età umanistica secondo i diversi approcci filologico, linguistico, letterario e storico-culturale e sulle origini e lo sviluppo delle lingue e delle letterature romane con speciale riguardo ai secoli medievali, valutate anche con l'impiego di metodologie filologiche e linguistiche e con particolare attenzione agli aspetti comparatistici. Vi sono ricompresi gli studi sulle culture e sulle opere letterarie in lingua portoghese e romena dai primi documenti all'età contemporanea, studi condotti con le metodologie della ricerca filologica, linguistica e critico-letteraria, con particolare attenzione alla comprensione critica, attraverso l'analisi dei testi originali, e con approfondimento degli aspetti linguistici e retorici, includendo l'analisi metalinguistica delle lingue romena e portoghese(-brasiliана) nelle loro dimensioni sincroniche e diacroniche e nei diversi livelli e registri di comunicazione orale e scritta. Comprende inoltre gli studi finalizzati alla pratica e alla riflessione sull'attività traduttiva, scritta e orale, nelle sue molteplici articolazioni, non letteraria, generica e specialistica e nelle applicazioni multimediali (fra cui la traduzione e interpretazione di cui all'art.1 della L.478/84).

10/F – Macrosettore - ITALIANISTICA E LETTERATURE COMPARATE

10/F1: LETTERATURA ITALIANA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulle opere e sulle dinamiche culturali della letteratura italiana dal Medioevo all'età contemporanea, e sui relativi autori, nonché sulle opere in altra lingua prodotte nell'ambito del medesimo contesto storico-geografico, con riferimento alle diverse forme e ai diversi generi, alle metodologie di ricerca e alla storia della disciplina, alle tecniche di trasmissione delle conoscenze relative al settore.

10/F2: LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulle opere letterarie italiane a partire dagli eventi rivoluzionari tardo settecenteschi, nella lingua e nei dialetti italiani e sui relativi autori nonché sulle opere di autori italiani in lingue straniere, con riferimento alla filologia, ai diversi modi e generi letterari, alle metodologie di ricerca, alle mediazioni editoriali, alla storia della disciplina.

10/F3: LINGUISTICA E FILOLOGIA ITALIANA

Il settore si interessa da un lato all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulla lingua italiana e sui dialetti parlati in Italia, con riferimento alla loro storia, alle strutture fonetiche, fonologiche, morfologiche, sintattiche e lessicologiche, all'evoluzione di tali sistemi, agli usi sociali e agli assetti geolinguistici, alla lingua letteraria e alle sue strutture formali (compresa la metrica), alla lessicografia storica e sincronica e alla grammaticografia, nonché ai problemi e metodologie di didattica della lingua italiana per italiani e per stranieri e all'analisi linguistica e informatica di testi e corpora. Dall'altro, all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi di filologia della letteratura italiana condotti con una metodologia filologica integrale, aperta agli aspetti formali, materiali e storico-letterari dei testi, redatti nelle lingue di cultura dell'Europa occidentale (oltre ai volgari, il latino e il greco), prodotti in Italia o attinenti alla cultura italiana, dal Medioevo all'età contemporanea, riservando particolare attenzione all'opera di Dante e alla produzione umanistica e rinascimentale, in quanto momenti fondanti della tradizione letteraria italiana.

10/F4: CRITICA LETTERARIA E LETTERATURE COMPARATE



Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulle opere e sulle dinamiche culturali delle letterature europee e occidentali, nelle varie lingue in cui esse hanno operato e operano, dal Medioevo all'età contemporanea, e sui relativi autori, nonché nell'area della cosiddetta "letteratura mondiale" (World Literature). Esso comprende gli studi di critica letteraria e di letterature comparate, che affrontano a livello teorico ed ermeneutico il problema generale della letteratura, dei generi, della produzione, della diffusione e valutazione dei testi, del confronto fra testi appartenenti a diverse letterature e culture, anche ai fini della loro resa letteraria in una lingua diversa da quella in cui sono stati elaborati.

10/G – Macrosettore - GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA

10/G1: GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi teorici e tipologici sul linguaggio, la storia del pensiero linguistico e gli studi di linguistica storica, con riferimento alle teorie, alle modalità e ai problemi del mutamento e alle metodologie della comparazione e della ricostruzione. Comprende inoltre lo studio delle relazioni tra lingue e società: oltre alle tematiche sociolinguistiche ed etnolinguistiche, variazione linguistica, plurilinguismo e contatto linguistico, status delle lingue e politica linguistica. Include, nell'ambito delle metodologie applicative del linguaggio, lo studio degli aspetti fono-acustici, morfosintattici, pragmatici, semantici e lessicografici, anche con applicazioni descrittive a lingue e dialetti, nonché la ricerca sugli aspetti acquisizionali, cognitivi, psicolinguistici e delle patologie linguistiche. Comprende gli studi inerenti alle interazioni tra linguistica e informatica, ivi comprese le metodologie della formazione a distanza e le problematiche dell'educazione linguistica. Comprende altresì: lo studio delle lingue di ambito baltico e della relativa filologia; gli studi della lingua albanese o dei dialetti albanesi parlati al di fuori dell'Albania e segnatamente in Italia, e sui relativi autori; gli studi delle lingue del ceppo ugro-finno con particolare riferimento all'estone, al finlandese e all'ungherese e dei relativi autori. Comprende gli studi relativi all'insegnamento linguistico tanto della lingua madre quanto di altre lingue parlate, con specifica attenzione agli aspetti teorici, anche relativamente al problema della traduzione, ed alle lingue speciali e con particolare riferimento alla didattica delle lingue straniere moderne e alle tecniche didattiche di trasmissione delle conoscenze linguistiche. Comprende inoltre gli studi finalizzati alla pratica e alla riflessione sull'attività traduttiva, scritta e orale, nelle sue molteplici articolazioni non letterarie, generica e specialistica e nelle applicazioni multimediali (fra cui la traduzione e interpretazione di cui all'art.1 della L.478/84).

10/H – Macrosettore - FRANCESISTICA

10/H1: LINGUA, LETTERATURA E CULTURA FRANCESE

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo: a) dell'analisi metalinguistica della lingua francese nelle sue dimensioni sincroniche e diaconiche, nelle sue strutture fonetiche, morfologiche, sintattiche, lessicali, testuali e pragmatiche, nonché nei diversi livelli e registri di comunicazione orale e scritta, con attenzione alle problematiche della didattica; b) degli studi finalizzati alla pratica e alla riflessione sull'attività traduttiva, scritta e orale, nelle sue molteplici articolazioni e nelle sue applicazioni multimediali (fra cui la traduzione e interpretazione di cui all'art.1 della L.478/84); c) degli studi sulla cultura e sulle opere letterarie in lingua francese dal Medioevo all'età contemporanea e quelli sui relativi autori, tanto della madre patria quanto dei vari paesi francofoni in Europa e negli altri continenti, studi condotti con le metodologie della ricerca filologica, linguistica, storico-letteraria e critico-letteraria, con particolare riguardo alla comprensione critica, attraverso lo studio dei testi originali, con approfondimento degli aspetti linguistici e retorici e delle dimensioni tematiche, figurative e formali.

10/I – Macrosettore – ISPANISTICA

10/I1: LINGUE, LETTERATURE E CULTURE SPAGNOLE E ISPANO-AMERICANE



Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulla cultura e sulle opere letterarie in lingua spagnola dal Medioevo all'età contemporanea e sui relativi autori, tanto della madre patria quanto dei vari paesi di lingua spagnola, studi condotti con le metodologie della ricerca filologica, linguistica, storico-culturale e critico-letteraria. Particolare riguardo è riservato alla comprensione critica, attraverso lo studio dei testi originali con approfondimento degli aspetti linguistici e retorici e delle dimensioni tematiche, figurative e formali, dei rimandi antropologici e socio-politici, e con attenzione alle problematiche della didattica. In particolare, per quanto riguarda l'area ispano-americana, si comprendono gli studi sulle culture, le tradizioni orali e le opere letterarie prodotte nello spagnolo d'America e nelle lingue amerindiane, nei loro aspetti multiculturali derivanti dai fenomeni di contaminazione diasporica e migratoria. Sono materia di analisi anche le caratteristiche sintattiche, grammaticali e lessicali assunte, a seguito del contatto, dalla lingua spagnola e dalle lingue indigene d'America. Comprende inoltre l'analisi metalinguistica della lingua spagnola nelle sue dimensioni sincroniche e diacroniche, nelle sue strutture fonetiche, morfologiche, sintattiche, lessicali, testuali e pragmatiche, nonché nei diversi livelli e registri di comunicazione orale e scritta, nonché gli studi finalizzati alla pratica e alla riflessione sull'attività traduttiva, scritta e orale, nelle sue molteplici articolazioni, non letteraria, generica e specialistica e nelle applicazioni multimediali (fra cui la traduzione e interpretazione di cui all'art. 1 della L.478/84).

10/L – Macrosettore - ANGLISTICA E ANGLOAMERICANISTICA

10/L1: LINGUE, LETTERATURE E CULTURE INGLESE E ANGLO-AMERICANA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulle culture e letterature di lingua inglese: della Gran Bretagna, degli altri paesi di lingua inglese e in particolare dell'America del Nord, della diaspora postcoloniale, coprendo l'arco cronologico dal Medioevo ai giorni nostri e interessandosi delle relazioni fra la letteratura di lingua inglese e le letterature delle minoranze etniche. Tali studi sono condotti con una pluralità di approcci teorici e metodologici critiche (proprie della ricerca filologica, linguistica, stilistica, testuale, storico-culturale, ecc.), con particolare riguardo alla comprensione critica, attraverso l'analisi dei testi originali, delle loro dimensioni tematiche, figurative e linguistiche, e con attenzione alle problematiche della didattica. Comprende l'analisi (manuale ed elettronica) della lingua inglese, nelle dimensioni diastratiché, diatopiche e diafoniche delle cosiddette varietà 'standard' e non, in prospettiva diacronica e sincronica; nei suoi aspetti fonetici, morfologici, sintattici, lessicali, testuali, pragmatici e stilistici, nonché nei diversi livelli e registri di comunicazione orale e scritta, nell'analisi del discorso della consuetudine 'quotidiana' e negli ambiti specialistici di uso della lingua inglese. Comprende inoltre gli studi delle specificità della lingua anglo-americana e delle sue varietà regionali, stilistiche, retoriche e letterarie. Comprende altresì gli studi relativi alla didattica della lingua e quelli finalizzati alla pratica e alla riflessione sull'attività traduttiva, scritta e orale, nelle sue molteplici articolazioni fra cui quella letteraria e l'interpretazione e le applicazioni multimodali/multimediali (fra cui la traduzione e interpretazione di cui all'art. 1 della L.478/84).

10/M – Macrosettore - LINGUE, LETTERATURE E CULTURE GERMANICHE E SLAVE

10/M1: LINGUE, LETTERATURE E CULTURE GERMANICHE

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulle culture, le lingue, i testi e le opere letterarie nelle lingue germaniche (tedesco, jiddisch, danese, islandese, norvegese, svedese, faroese, nederlandese, frisone, afrikaans e relative varietà diaiopiche, diaconiche, diafoniache, diafasiche, diastratiché e, per quanto riguarda le fasi antica e media, anche gotico, sassone e inglese), dalle loro testimonianze più antiche a quelle contemporanee, sui loro modi di trasmissione e sui loro autori, condotti con le metodologie della ricerca filologica, paleografica, linguistica e critico-letteraria, con particolare riguardo alla comprensione critica, attraverso l'analisi dei testi originali, delle dimensioni tematiche, figurative, formali, linguistiche e retoriche, anche con attenzione alle problematiche della didattica. Lo studio della cultura delle popolazioni germaniche si estende ai contenuti trasmessi dalla tradizione popolare e alla loro eredità nelle aree linguistiche non germaniche. Comprende l'analisi metalinguistica delle lingue di gruppo germanico nelle loro dimensioni sincroniche e diaconiche, nelle loro strutture fonetiche, morfologiche, sintattiche, lessicali, testuali e pragmatiche, nonché nei diversi livelli e registri di comunicazione orale,



scritta e segnica; comprende inoltre gli studi finalizzati alla pratica e alla riflessione sull'attività traduttiva, scritta e orale, nelle sue molteplici articolazioni, generica, letteraria e tecnico-specialistica e nelle applicazioni multimediali (fra cui la traduzione e interpretazione di cui all'art. 1 della L. 478/84).

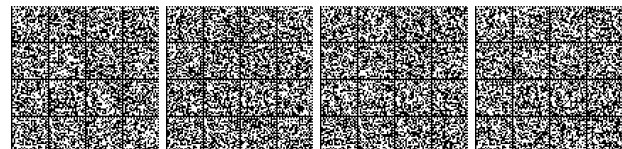
10/M2. SLAVISTICA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo degli studi sulle culture, le lingue, i testi e le opere letterarie in lingue slave (bielorusso, bulgaro, ceco, macedone, polacco, russo, serbo-croato [BCMS], slovacco, sloveno, ucraino e relative varietà diafatiche, diaconiche, diamesche, diafasiche, diastratiche e, per quanto riguarda la fase antica e media, lo slavo-ecclesiastico), dalle loro testimonianze più antiche a quelle contemporanee, sui loro modi di trasmissione e sui loro autori, condotti con le metodologie della ricerca filologica, paleografica, linguistica e critico-letteraria, con particolare riguardo alla comprensione critica, attraverso l'analisi dei testi originali, delle dimensioni tematiche, linguistiche e retoriche, anche con attenzione alle problematiche della didattica. Lo studio della cultura delle popolazioni slave si estende ai contenuti trasmessi dalla tradizione popolare e alla loro eredità nelle aree linguistiche non slave. Comprende l'analisi metalinguistica delle lingue di gruppo slavo nelle loro dimensioni sincroniche e diastratiche, nelle loro strutture fonetiche, morfologiche, sintattiche, lessicali, testuali e pragmatiche, nonché nei diversi livelli e registri di comunicazione orale, scritta e segnica; comprende inoltre gli studi finalizzati alla pratica e alla riflessione sull'attività traduttiva, scritta e orale, nelle sue molteplici articolazioni, generica, letteraria e tecnico-specialistica e nelle applicazioni multimediali (fra cui la traduzione e interpretazione di cui all'art. 1 della L. 478/84).

10/N – Macrosettore – CULTURE DELL'ORIENTE E DELLAfrica

10/N1: CULTURE DEL VICINO ORIENTE ANTICO, DEL MEDIO ORIENTE E DELL'AFRICA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle culture del vicino Oriente antico ed in particolare della: **Storia del Vicino Oriente antico**: gli studi sulla storia politica, istituzionale, sociale, economica, culturale e religiosa dell'area compresa tra Egitto ed Egeo, valle dell'Indo e Asia Centrale nel periodo che va dall'emergere di forme statali complesse e della scrittura (fine IV millennio a.C.) fino all'Ellenismo; **Egittoologia e civiltà copta**: gli studi filologici, storici, archeologici, artistici e religiosi relativi alla documentazione diretta ed indiretta sulle civiltà della valle del Nilo (egiziana, nubiana, copta) nel periodo faraonico, ellenistico e romano, nonché quelli sulla cultura egizia nel periodo cristiano condotti attraverso l'analisi della documentazione in lingua copta e della coeva produzione artistica; **Assirologia**: lo studio epigrafico, linguistico e letterario delle testimonianze in scrittura cuneiforme (sumerico, accadico, elamitico) relative alle antiche civiltà della Mesopotamia e dell'Iran sud-occidentale (Elam), in un arco cronologico che si estende tra la fine del IV millennio a.C. ed il I secolo d.C.; **Anatolistica**: gli studi a carattere storico e filologico sulle culture dell'Anatolia del II e del I millennio a.C. fino all'età ellenistica e sulle lingue indo-europee (ittita, luvio, palaico, licio, lido, cario, frigio) e non indo-europee (hattico, hurrico, urarteo) che ne furono il mezzo di comunicazione nelle diverse forme scritte (cuneiforme, geroglifica, alfabetiche); **Archeologia e storia dell'arte del Vicino Oriente antico**: gli studi archeologici e storico-artistici sulle civiltà preclassiche del Mediterraneo orientale e dell'Asia Occidentale fino alla valle dell'Indo tra la formazione della civiltà urbana nella seconda metà del IV millennio a.C. e l'inizio dell'ellenizzazione, con particolare riguardo allo studio della cultura materiale e della comunicazione iconica; **Archeologia fenicio-punica**: lo studio delle testimonianze della civiltà fenicia e punica, sia nel Levante che nelle regioni del Mediterraneo centro-occidentale, nelle espressioni della cultura materiale e nelle caratterizzazioni conseguenti alle interazioni con le civiltà mediterranee e con i sostrati delle aree di irradiazione, anche con riferimento agli aspetti storici, epigrafici, economici, numismatici, artistici e religiosi; **Semitistica – Lingue e letterature dell'Etiopia**: lo studio della linguistica semitica comparata estesa anche alle lingue dette "camitiche" (gruppo camito-semitico o afroasiatico), nonché quello delle lingue semitiche epigrafiche e residuali, con particolare riguardo al complesso aramaico, ivi compresa la lingua e la letteratura siriaca; inoltre, lo studio delle lingue e delle letterature semitiche dell'Etiopia e dell'Eritrea antiche e moderne, nel loro patrimonio epigrafico e manoscritto, come anche nella produzione letteraria moderna e contemporanea; **Ebraico**: lo studio della lingua ebraica e della produzione letteraria ebraica dalle origini ai giorni nostri, nei vari periodi e ambienti culturali con frequenti situazioni di plurilinguismo a partire dalla stessa Bibbia, con l'impiego di metodologie filologiche; inoltre, gli studi sull'attività traduttiva, scritta e orale, nelle sue molteplici articolazioni, non letteraria, generica e specialistica, e nelle applicazioni multimediali (fra cui la traduzione e interpretazione di cui all'art. 1 della L. 478/84).



Inoltre, il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa inerente gli studi linguistici, filologici, letterari, storici, storico-religiosi, storico-artistici relativi ai paesi del mondo islamico nei seguenti campi: **Lingue e letterature dell'Africa**: berbero, somalo, swahili, hausa, lingue bantu e lingue definite "sudanesi" (ciadica, mande, voltaica, kru, kwa, adamawa ecc.), comprensive della produzione sia scritta sia orale e delle varietà dialettali, includendo la cultura materiale e le storie delle aree interessate, nonché le interazioni tra il mondo iberico-berbero e le grandi civiltà mediterranee; storia religiosa dalla preistoria al mondo moderno; **Storia dei paesi islamici**: discipline storiche dei paesi islamici, dall'affermazione dell'Islam all'età contemporanea; scavi archeologici, patrimonio artistico e architettonico, reperti epigrafici e documenti della cultura materiale dell'area di diffusione o di interazione dell'Islam, dall'Atlantico alla Cina, dalle origini all'età moderna; **Lingua e letteratura araba**: lingua, filologia, paleografia, numismatica, diplomatica, dialettiologia, storia della lingua, traduttologia, interpretariato, letteratura in lingua araba, critica letteraria, dalle origini all'età contemporanea; **Armenistica, caucasologia, mongolistica e turcologia**: lingue, linguistica, filologie, letterature del mondo turco e mongolo nella sua più ampia accezione (Turchia, Caucaso, Armenia, Georgia, Mongolia, regione uralo-altica) dalle origini all'età contemporanea; **Filologia, religioni e storia dell'Iran**: filologia, linguistica comparata, epigrafia, delle lingue iraniche antiche, medievali e moderne (curdo e pashto inclusi); storia e storia religiosa del mondo iranico, nella sua più vasta accezione (inclusa le regioni centro-asiatiche di cultura iranica) dalle origini all'età contemporanea; **Lingua e letteratura persiana**: lingua, linguistica, filologia, dialettologia, paleografia, letteratura, critica letteraria, studiate su documenti letterari, storici e folklorici prodotti, sia in forma scritta che in forma orale.

10/N3: CULTURE DELL'ASIA CENTRALE E ORIENTALE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa inerente gli studi linguistici, filologici, letterari, storici, storico-religiosi, storico-artistici relativi ai paesi dell'Asia Centrale, Orientale e Sud-orientale nei seguenti campi: **Archeologia e storia dell'arte dell'India e dell'Asia Centrale** con specifico riferimento a cavi archeologici, patrimonio artistico e architettonico, reperti epigrafici e documenti della cultura materiale del mondo antico dall'Iran all'Asia Sud-orientale e dall'Asia Centrale all'Oceano Indiano in epoca storica, fino all'avvento dell'Islam; **Filosofie, Religioni e storia dell'India e dell'Asia Centrale** con specifico riferimento a discipline filosofiche, religiose, storiche, politico-istituzionali, socio-economiche e culturali, antropologiche e etnologiche dell'India e dell'Asia Centrale, dall'antichità all'età contemporanea; **Indologia e tibetologia** con specifico riferimento a civiltà indiana e tibetana, fonti letterarie delle lingue dell'area, dall'antichità fino all'età contemporanea, inclusi aspetti linguistici, filologici, letterari, storici, filosofi e storico-religiosi; **Lingue e letterature moderne del subcontinente indiano** con specifico riferimento a lingua, filologia, linguistica, storia della lingua, traduttologia, interpretariato, letteratura e critica letteraria nelle lingue moderne dravidiche e indo-arie (hindi, bengali, urdu) del subcontinente indiano, dalle origini medievali sino ad oggi; **Archeologia, storia dell'arte e filosofie dell'Asia Orientale** con specifico riferimento a scavi archeologici, patrimonio artistico e architettonico, storia dell'arte, reperti epigrafici e documenti della cultura materiale dell'Asia Orientale; correnti religiose e filosofiche dell'Asia Orientale, dall'antichità ai giorni nostri; **Lingue e letterature della Cina e dell'Asia Sud-Orientale** con specifico riferimento a lingua, filologia, linguistica, paleografia, epigrafia, dialettologia e storia della lingua, traduttologia, interpretariato, letteratura e critica letteraria nelle lingue della Cina e dell'Asia Sud-Orientale, dalle origini all'età contemporanea; **Lingue e letterature del Giappone e della Corea** con specifico riferimento a lingua, filologia, linguistica, paleografia, epigrafia, dialettologia, storia della lingua, traduttologia, interpretariato, letteratura e critica letteraria delle lingue del Giappone e della Corea, dalle origini all'età contemporanea; **Storia dell'Asia Orientale e sud-orientale** Studi storici sull'Asia orientale e sud-orientale, dall'antichità all'età contemporanea, condotti su fonti originali e relativi ai vari paesi dell'area.



Area 11 –SCIENZE STORICHE, FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE, PSICOLOGICHE

11/A - Macrosettore – DISCIPLINE STORICHE

11/A1: STORIA MEDIEVALE

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che riguardano l'ampio arco cronologico che va dal secolo V al secolo XV e che si intrecciano, per contenuti e metodi, con la storia dell'antichità e dei tempi antico e moderno. Il settore è caratterizzato da interdisciplinarietà e da un vasto ventaglio di istanze metodologiche che tengono conto della caratteristica connotazione europea e italiana, ma si aprono anche a una indagine sui diversi aspetti dell'espansione europea e quindi di contatto con le altre culture - comprese quelle delle aree orientali e bizantine - che hanno la loro origine proprio nell'età medievale. Il settore comprende anche la storia dell'Europa Orientale in età medievale; include, infine, le competenze relative allo studio storico dei fenomeni politico-istituzionali, economico-sociali, religiosi, delle relazioni di genere, culturali, militari del periodo considerato. Comprende altresì gli studi relativi alla metodologia, alle fonti, alla storiografia e alla didattica del settore.

11/A2: STORIA MODERNA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che riguardano l'arco cronologico che va dal superamento del mondo medievale al compiuto realizzarsi della moderna società industriale e di massa, periodo in cui si affermano la riscoperta dei valori classici, il diritto alla tolleranza politica e religiosa, la costruzione dello stato moderno e la formulazione dei diritti del cittadino e dei popoli. Il settore ricomprende anche la Storia dell'Europa orientale nell'età moderna e presenta caratteristiche interdisciplinari - la storia politico-istituzionale si coniuga con quella economico-sociale, religiosa, culturale, militare e di genere - e comprende altresì le competenze relative alla metodologia, alla storiografia e alla didattica del settore.

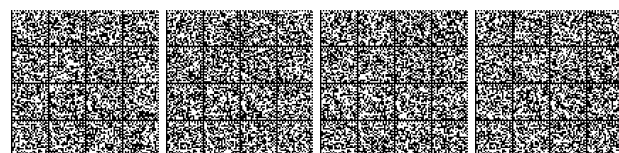
11/A3:STORIA CONTEMPORANEA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che riguardano le competenze relative agli ultimi due secoli a partire dagli eventi politici tardo settecenteschi che propongono i temi universali dell'autodeterminazione e della cittadinanza (rivoluzione americana e rivoluzione francese). Il settore

comprende anche la Storia dell'Europa orientale nell'età contemporanea, che si caratterizza per la specificità geografica e storico-culturale, radicata negli universi culturali bizantino, slavo e ottomano. Si caratterizza per l'attenzione ai fenomeni di interdipendenza mondiale, massificazione e accelerazione dei processi socioeconomici. In quanto indagine volta alla chiarificazione del nostro tempo, sviluppa l'intreccio tra storia e memoria, storia di genere, fenomeni politico-istituzionali, religiosi, socio-culturali, militari. Comprende inoltre studi relativi alla metodologia, alla storiografia e alla didattica del periodo considerato.

11/A4: SCIENZE DEL LIBRO E DEL DOCUMENTO E SCIENZE STORICO-RELIGIOSE

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che riguardano le competenze relative alla storia delle culture e delle civiltà che si fondono sul libro e sul documento, dall'antichità sino ai giorni nostri, sia negli aspetti tecnici e materiali, sia in riferimento alle metodologie della ricerca filologica e storica applicata alla produzione libraria e documentaria (**Archivistica, bibliografia, biblioteconomia**). Le competenze dell'archivistica riguardano sia lo studio della tradizione e dell'ordinamento dei materiali d'archivio sia lo studio degli archivi come strutture di ordinamento e conservazione del materiale tramandato, con particolare attenzione alle norme relative alla selezione, allo scarto e alle applicazioni delle tecniche di registrazione del materiale documentario. Considerano un arco cronologico che va dal tardo medioevo all'età contemporanea, con il suo fulcro nell'età moderna in cui si consolidano le tecniche e le grandi strutture della conservazione documentaria. Le competenze della bibliografia e biblioteconomia riguardano la storia della tradizione dei testi scritti, elaborati o tramandati su qualunque supporto, del loro ordinamento e messa in uso; riguardano altresì la realtà semantica dei documenti e lo studio della progettazione, fabbricazione,



diffusione, informazione, conservazione libraria intesa come elemento costituente la storia della cultura. Le competenze della **paleografia** e diplomatica si applicano alle testimonianze grafiche del mondo classico greco e latino e medievale con particolare riferimento agli ambiti filologici e storici e all'esegesi storico giuridica dei documenti. Il settore ha una caratterizzazione scientifica e teorica riscontrabile anche nella peculiarità metodologica di ricerche che tengono conto del triplice livello degli oggetti di studio: la realtà fisica dei documenti, quella letteraria (testuale, autoriale, editoriale) e quella concettuale ricorrendo a una logica propria, servendosi tra l'altro dei linguaggi e delle tecniche informatiche.

Inoltre, il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che riguardano le competenze incentrate intorno alla **storia delle religioni** come spazio generale di tipo comparativo. In linea con la tradizione italiana, queste rispecchiano anche gli ambiti di ricerca e di insegnamento di maggiore interesse documentario a partire dai quali viene praticata la comparazione storico-religiosa: antropologia, mondo classico, Vicino Oriente, mondo biblico,ebraismo, tradizione cristiana con particolare attenzione all'Oriente cristiano. Il settore inoltre si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che riguardano le competenze relative alla **storia del cristianesimo e delle chiese cristiane**, dalle origini ai nostri giorni, sia in Occidente, sia nell'Oriente cristiano. Ne fanno parte infine gli studi che sviluppano una riflessione critico-metodologica e didattica su questo tipo di indagine e che implicano le competenze filologiche e storiche relative ai periodi considerati.

11/A5: SCIENZE DEMOETNOANTROPOLOGICHE

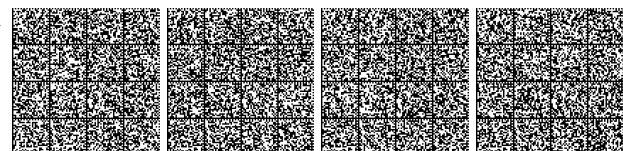
Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che riguardano gli studi relativi alla cultura e alle culture, cioè al complesso delle concezioni e dei comportamenti dell'uomo nelle società. Attraverso metodologie basate fondamentalmente sull'osservazione e il rapporto diretto, vengono studiati i meccanismi generali dei processi culturali e le modalità con cui le culture si configurano e si diversificano, per cogliere comparativamente sia le differenze sia le identità soggiacenti nelle diverse popolazioni. Le discipline demoetnoantropologiche articolano l'oggetto di studio secondo tematizzazioni connesse ai vari campi dell'esperienza umana; le etnologie secondo le aree territoriali (città); le demologie secondo criteri a un tempo tematici e areali in riferimento alle culture delle classi subalterne delle società occidentali. Il settore comprende altresì le competenze relative alla metodologia e allo studio dei processi e strutture complesse delle valenze antropologiche e religiose dei mondi contemporanei.

11/B - Macrosettore - GEOGRAFIA

11/B1: GEOGRAFIA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che riguardano le competenze relative alla modellizzazione delle attività umane nel loro rapporto con gli ambienti e le risorse della superficie terrestre, e dei modi con i quali, nelle proprie trasformazioni, essi si integrano costituendo unità geostoriche relevanti dal punto di vista territoriale e paesaggistico. Comprende l'analisi delle forme d'organizzazione territoriale e paesistica nelle loro componenti sia fisico-ambientali, sia economiche, sia storico-culturali e si estende alle competenze relative allo studio dei fenomeni economici e degli assetti politico-amministrativi, alle strutture della popolazione e dell'insediamento. Le ricerche hanno valenze teoriche e applicative funzionali alla pianificazione e alla programmazione, in una dimensione interdisciplinare per quanto riguarda lo studio delle risorse, l'utilizzazione dello spazio, la localizzazione delle attività, i processi d'innovazione, nonché i riflessi sul sistema urbano e regionale con riferimento alle diverse scale territoriali e alla pluralità degli scenari politici e geopolitici. Supporto analitico fondamentale permane la cartografia, in particolare tematica, integrata con la costruzione di sistemi informativi geografici e con le tecniche dell'Imaging multimediale. I campi di approfondimento comprendono le diverse modalità dell'interazione uomo-ambiente in termini di riflessi territoriali e paesaggistici delle politiche generali e settoriali, la regionalizzazione geografica, la distribuzione degli insediamenti, la geografia dei settori produttivi e dei flussi finanziari, la rete delle relazioni immateriali concernenti la produzione, la distribuzione dei beni e delle risorse, la diffusione spaziale dell'innovazione, le tecniche del marketing territoriale, la riflessione sulla natura epistemologica dei modelli impiegati.

11/C - Macrosettore - FILOSOFIA



11/C1: FILOSOFIA TEORETICA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che elaborano le ragioni della ricerca filosofica attraverso il confronto critico con altre esperienze culturali e diverse discipline, in un rapporto con la propria tradizione e con le differenti tematiche filosofiche specialistiche. La ricerca del settore rende conto, da un lato, della differenza dell'esperienza filosofica, dall'altro si pone come interlocutrice di vari saperi, con l'obiettivo di favorire l'approfondimento critico e l'interpretazione delle conoscenze, della filosofia, della comunicazione, dell'ermeneutica e delle religioni oltre i limiti degli specialismi, all'interno e all'esterno della filosofia.

11/C2: LOGICA, STORIA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che si propongono, in un arco temporale che va dall'antichità classica ai giorni nostri, sia la ricostruzione dello sviluppo della scienza, della tecnica e delle istituzioni scientifiche (tanto in generale quanto negli specifici ambiti disciplinari), sia lo studio delle strette connessioni esistenti tra conoscenza scientifica, riflessione filosofica e contesti culturali, economici e sociali. Le ricerche del settore riguardano inoltre, su un piano sia teorico sia storico, la logica, la struttura logica dei linguaggi naturali e formali, della computazione e della comunicazione, nonché l'epistemologia (**Logica e filosofia della scienza**), la riflessione sulla natura, sull'uomo, sulla mente e sulla conoscenza scientifica, e lo studio delle questioni storiche, filosofiche e metodologiche relative alle singole scienze. Per la spiccata interazione tra discipline umanistiche e discipline scientifiche che caratterizza il settore, le ricerche di Logica, **Storia e Filosofia della Scienza** svolgono un ruolo essenziale nella diffusione della cultura e della museologia scientifica, nella formazione e nella didattica (**Storia delle scienze e delle tecniche**).

11/C3: FILOSOFIA MORALE

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che hanno le competenze relative allo studio dell'agire dell'uomo nella sua dimensione morale, etico-sociale, politica, dell'etica della comunicazione e della filosofia politica. Comprende le elaborazioni sul rapporto uomo-ambiente e riflette sulle conseguenze etiche che derivano dallo sviluppo delle scienze. Le ricerche del settore sono condotte con prospettive di carattere fondativo e/o storico.

11/C4: ESTETICA E FILOSOFIA DEI LINGUAGGI

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che hanno le competenze che, in connessione tra loro o in modo indipendente, secondo specifiche tradizioni storiche e teoriche, intrecciano riflessione filosofica, teorie del linguaggio (**Filosofia e teoria dei linguaggi**) e pratiche delle arti (**Estetica**). In questo contesto il settore articola competenze sui saperi delle differenti tradizioni artistiche e sulle loro riformulazioni epistemiche, considerandole dal punto di vista ermeneutico, storico-filosofico, semiotico, retorico e stilistico; riflette sulle diverse modalità e articolazioni che la ricerca sul linguaggio possono assumere, affrontando il ruolo che la dimensione linguistica riveste nel contesto, anche storico e semeiotico, di altri ambienti significativi dell'esperienza e della riflessione umana.

11/C5: STORIA DELLA FILOSOFIA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che studiano la filosofia nella sua genesi e sviluppo storico, individuandone teorie, posizioni e risultati in contesti storico-culturali definiti cronologicamente o individuati in rapporto a specifici orientamenti teorici e la cui riconoscizione richiede il possesso di una specifica metodologia di ricerca, sorretta da conoscenze linguistiche peculiari e da tecniche di analisi filologicamente fondate, in particolare nel caso della storia del pensiero antico (**Storia della filosofia antica**) e del pensiero medievale (**Storia della filosofia medioevale**). Comprende inoltre le indagini di carattere storiografico che si pongono come autoriflessione critica sulle metodologie delle indagini storiche.

11/D - Macrosettore - PEDAGOGIA

11/D1: PEDAGOGIA E STORIA DELLA PEDAGOGIA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi di carattere teorico e didattico-fondativo ed epistemologico che forniscono le basi teoriche, procedurali ed empiriche per le competenze pedagogiche, educative e formative necessarie alla persona, anche nella prospettiva di genere, nei rapporti con la società e nelle organizzazioni. Inoltre studia l'area delle ricerche storiche, storiografiche e metodologiche relative alle teorie pedagogiche, alle pratiche educative e ai sistemi formativi e didattici. Il settore raggruppa complessivamente studi e ricerche che concernono la **Pedagogia generale** e la metodologia della ricerca pedagogica, la filosofia dell'educazione, la **Pedagogia sociale** e della famiglia, la pedagogia del lavoro e della formazione, la pedagogia interculturale, l'educazione permanente e degli adulti, la **Storia della pedagogia** e dell'educazione, la storia comparata dell'educazione, la storia della scuola e delle istituzioni educative e formative, la teoria e la storia della letteratura per l'infanzia.

11/D2: DIDATTICA, PEDAGOGIA SPECIALE E RICERCA EDUCATIVA

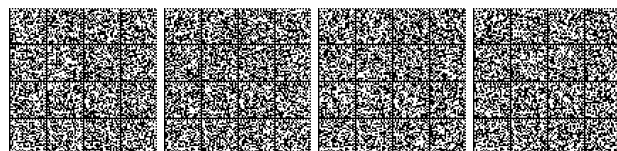
Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa a carattere teorico, empirico e sperimentale che riguarda la didattica, la formazione, la pedagogia speciale, l'orientamento e la valutazione nei diversi contesti educativi, istruttivi e formativi. In particolare riguarda ricerche su tematiche di didattica generale (**Didattica e pedagogia speciale**); sulle metodologie della progettazione educativa, della formazione e dell'animazione; sull'educazione mediale e l'e-learning; sulla valutazione di prodotto, di processo e di sistema; sulle didattiche speciali rivolte a persone con disabilità e problemi di integrazione sociale e culturale; sull'educazione alle attività motorie e fisico-sportive (**Pedagogia sperimentale**).

11/E - Macrosettore - PSICOLOGIA**11/E1: PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA**

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che hanno le competenze scientifico-disciplinari relative all'organizzazione del comportamento e delle principali funzioni psicologiche (percezione, attenzione, emozione, motivazione, memoria, apprendimento, pensiero, linguaggio) attraverso cui la persona interagisce con l'ambiente ed elabora rappresentazioni dell'ambiente e di se stesso, includendo lo studio della coscienza, della personalità, della intelligenza, della comunicazione, dell'arte e della storia della psicologia (**Psicologia generale**). Comprende inoltre le competenze scientifico-disciplinari concernenti lo studio dei fondamenti e dei correlati biologici, fisiologici e neuropsicologici dei comportamenti e delle funzioni psicologiche nell'uomo e negli animali, anche in relazione alle attività motore e sportive, nonché le competenze scientifico-disciplinari riguardanti i rapporti tra le strutture nervose e l'attività psichica. Include le competenze scientifico-disciplinari relative ai metodi e alle tecniche della ricerca psicologica, psicobiologica e neuropsicologica, ai sistemi cognitivi naturali ed artificiali e alle loro interazioni (**Psicobiologia e psicologia fisiologica**). Il settore copre altresì le competenze caratteristiche della psicometria, attinenti alle teorie ed alle procedure di misura nelle scienze psicologiche, inclusi i test psicométrici. Più in generale, il settore comprende le competenze riguardanti i metodi quantitativi di pianificazione della ricerca e di analisi dei dati nonché le applicazioni di discipline quantitative nello studio delle funzioni psicologiche (**Psicometria**).

11/E2: PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE

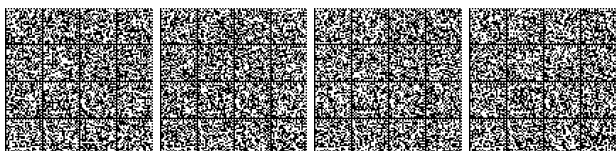
Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che hanno le competenze scientifico-disciplinari concernenti lo studio dello sviluppo tipico e atipico delle competenze cognitive, linguistiche, sociali, affettive e relazionali e dei processi che lo determinano in una prospettiva ontogenetica che include inoltre le competenze scientifico-disciplinari relative allo studio e alle applicazioni delle conoscenze sui processi psicologici implicati nel campo dell'educazione, dell'istruzione e dell'integrazione e dell'orientamento scolastico e professionale e riflette sui metodi e sulle tecniche che caratterizzano gli studi in quest'area di ricerca.

11/E3: PSICOLOGIA SOCIALE, DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che hanno le competenze scientifico disciplinari volte a comprendere i fenomeni sociali, culturali, organizzativi ed economici (**Psicologia sociale**), assumendo come punto di vista specifico lo studio dei processi psicologici e relazionali che a diversi livelli (individuale, interpersonale, intra e inter-gruppi, organizzativo, collettivo, culturale, istituzionale) influenzano il sistema delle rappresentazioni, cognizioni, emozioni, motivazioni ed azioni delle persone e dei gruppi sociali (**Psicologa del lavoro e delle organizzazioni**) nei differenti sistemi e contesti di vita (interpersonale, familiare, ambientale, linguistico e comunicativo, comunitario, interculturale, scolastico, politico, giuridico, sanitario, economico e lavorativo, di mercato, della produzione e del consumo, del tempo libero e dello sport, delle relazioni di genere). Comprende anche i saperi e le conoscenze applicative volte a sostenere un adeguato funzionamento dei suddetti sistemi e contesti; a favorire l'intervento, la formazione, l'orientamento e lo sviluppo di competenze e risorse individuali e sociali per tali ambiti; a garantire e promuovere il benessere ai diversi livelli individuali e collettivi. Comprende altresì le competenze scientifico disciplinari relative ai metodi e alle tecniche che caratterizzano gli studi in quest'area di ricerca.

11/E4: PSICOLOGIA CLINICA E DINAMICA

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico-formativa nei campi che hanno le competenze scientifico disciplinari che considerano da un punto di vista psicodinamico e psicogenetico le rappresentazioni del sé, i processi intrapsichici e le relazioni interpersonali (familiari e di gruppo), nonché le competenze relative alle applicazioni di tali conoscenze all'analisi e al trattamento del disagio psichico e delle psicopatologie. Il settore comprende anche le ricerche relative ai metodi di studio e alle tecniche di intervento che, nei diversi modelli operativi (individuale, relazionale, familiare e di gruppo), caratterizzano le applicazioni cliniche della psicologia a differenti ambiti (persone, gruppi, sistemi) per la soluzione dei loro problemi (**Psicologia clinica**). Nei campi della salute e sanitario, del disagio psicologico, degli aspetti psicologici delle psicopatologie (psicosomatiche, sessuologiche, tossicomaniche incluse), dette competenze, estese alle neuroscienze cliniche: psicofisiologia clinica e neuropsicologia clinica, sono volte all'analisi e alla soluzione di problemi tramite interventi di valutazione, prevenzione, riabilitazione psicologica e psicoterapia (**Psicologia dinamica**). Comprende altresì le competenze scientifico disciplinari relative ai metodi e alle tecniche che caratterizzano gli studi in quest'area di ricerca.



Area 12 – SCIENZE GIURIDICHE**12/A – Macrosettore - DIRITTO PRIVATO****12/A1: DIRITTO PRIVATO**

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico - formativa degli studi relativi ai rapporti di diritto privato regolati dal sistema delle fonti interne, comunitarie, sovranazionali ed emergenti nella prassi sociale ed economica. Gli studi attengono, altresì, alla disciplina dei soggetti, della famiglia, dei beni, della circolazione e della responsabilità, al diritto civile, patrimoniale e non patrimoniale, al diritto dei consumatori e del mercato, al diritto dell'informatica, ai profili privatistici del diritto dell'informazione e della comunicazione e al biodiritto.

12/B – Macrosettore - DIRITTO COMMERCIALE E DEL LAVORO**12/B1: DIRITTO COMMERCIALE**

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla disciplina di diritto privato dell'attività e degli atti di impresa, con particolare riferimento agli statuti professionali dell'imprenditore commerciale, alle società, ai contratti di impresa, al diritto della proprietà industriale e della concorrenza, al diritto d'autore, agli aspetti privatistici delle procedure concorsuali, dei settori bancario, finanziario e assicurativo.

12/B2: DIRITTO DEL LAVORO

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla disciplina dei rapporti individuali e collettivi di lavoro, al diritto sindacale e delle relazioni industriali, al diritto previdenziale e della sicurezza sociale in genere, con riferimento, altresì, all'organizzazione amministrativa. Inoltre gli studi attengono alla legislazione delle pari opportunità.

12/C – Macrosettore - DIRITTO COSTITUZIONALE ED ECCLESIASTICO**12/C1: DIRITTO COSTITUZIONALE**

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi ai principi del costituzionalismo contemporaneo, alle forme di Stato e di governo, al sistema delle fonti normative, ai principi costituzionali in tema di diritti e doveri, di rapporti fra ordinamento interno e ordinamenti esterni, sovranazionali e internazionale; alla organizzazione costituzionale dello Stato, compresi i principi costituzionali sulla pubblica amministrazione, sulla finanza pubblica, sulla giurisdizione in generale. Gli studi attengono, in particolare, all'organizzazione del Parlamento e del Governo, ai rapporti fra Governo e Parlamento, al Presidente della Repubblica, agli organi ausiliari del Parlamento e del Governo, all'organizzazione di governo delle magistrature ordinaria e speciali. Comprendono altresì, il diritto regionale e i principi costituzionali in materia di autonomie locali, la giustizia costituzionale, le istituzioni del diritto pubblico.

12/C2: DIRITTO ECCLESIASTICO E CANONICO

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla disciplina giuridica del fenomeno religioso, anche nella prospettiva comparatistica, sia all'interno dell'ordinamento statuale, sia negli ordinamenti confessionali, con particolare riferimento a quello della Chiesa cattolica. Gli studi



attengono, altresì, alla storia del diritto canonico, alla storia e sistemi dei rapporti tra Stato e Chiesa, al diritto comparato delle religioni e si estendono ai profili di rilevanza giuridica dei fenomeni di pluralismo etico e religioso.

12/D – Macrosettore - DIRITTO AMMINISTRATIVO E TRIBUTARIO

12/D1: DIRITTO AMMINISTRATIVO

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi ai principi e alle regole che reggono le attività amministrative, da qualunque soggetto prestate; le organizzazioni pubbliche locali, regionali, statali, comunitarie e internazionali, inclusi strutture, personale e mezzi; le garanzie giustiziali e giurisdizionali. Gli studi attengono, inoltre, alla regolazione delle attività e all'uso dei beni che coinvolgono, fra gli altri, interessi pubblici ambientali, culturali, paesaggistici, urbanistici, edili, economici, sociali, di sicurezza e sportivi. Comprendono, altresì, il diritto regionale e delle autonomie locali, il diritto dell'informazione e della comunicazione e le istituzioni del diritto pubblico.

12/D2: DIRITTO TRIBUTARIO

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi all'amministrazione finanziaria dello Stato, delle Regioni e degli enti pubblici territoriali, con particolare riferimento al regime dell'imposizione tributaria, nonché quelli relativi agli aspetti sanzionatori, processuali, comunitari, internazionali e comparatistici della materia.

12/E – Macrosettore - DIRITTO INTERNAZIONALE, DELL'UNIONE EUROPEA, COMPARATO, DELL'ECONOMIA, DEI MERCATI E DELLA NAVIGAZIONE

12/E1: DIRITTO INTERNAZIONALE

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi ai rapporti tra Stati, con riferimento ai caratteri strutturali dell'ordinamento internazionale, agli ambiti normativi in cui esso si articola, all'adattamento del diritto interno, alle organizzazioni internazionali, alla tutela dei diritti umani. Gli studi attengono anche al diritto internazionale privato e processuale.

12/E2: DIRITTO COMPARATO

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi all'identificazione dei sistemi giuridici, alla loro classificazione e all'inquadramento dei singoli ordinamenti nell'uno o nell'altro sistema. Gli studi attengono, altresì, alle analisi comparative di istituti, regole e tecniche riconducibili al diritto privato ed appartenenti a ordinamenti giuridici diversi, nonché le ricerche riguardanti l'unificazione del diritto ed il suo impatto sugli ordinamenti interni. Inoltre il settore comprende gli studi relativi alla classificazione degli ordinamenti giuridici, con particolare riferimento alle analisi comparative di istituti e regole riconducibili al diritto pubblico ed appartenenti a ordinamenti giuridici diversi, sia nella prospettiva sincronica che in quella diacronica.

12/E3: DIRITTO DELL'ECONOMIA, DEI MERCATI FINANZIARI E AGROALIMENTARI E DELLA NAVIGAZIONE

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla regolamentazione delle attività economiche, volti ad approfondire i profili pubblicistici e privatistici secondo un metodo interdisciplinare, tenendo conto della dimensione plurale e multilivello della regolazione. Gli studi attengono alla disciplina delle attività dei privati e dei pubblici poteri a tutti i livelli, che riguardano lo svolgimento e la regolazione delle attività economiche: dall'industria, ai servizi pubblici, ai mercati bancari, finanziari ed assicurativi, alla infrastruttura ed ai mercati agricoli-alimentari. Il settore attiene altresì agli studi relativi all'ordinamento speciale ed autonomo della navigazione marittima, interna ed area, al diritto dei trasporti e al diritto aerospaziale.

12/E4: DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA



Il settore comprende gli studi relativi agli aspetti giuridici del processo di integrazione europea, con riferimento alle competenze normative, amministrative e giurisdizionali degli organi comunitari, ai loro rapporti con gli Stati membri ed i rispettivi ordinamenti. Gli studi attengono, altresì, alla disciplina delle libertà fondamentali in ambito comunitario, alle politiche dell'Unione Europea ed agli strumenti normativi comunitari che incidono sulle legislazioni nazionali.

12/F – Macrosettore - DIRITTO PROCESSUALE CIVILE

12/F1: DIRITTO PROCESSUALE CIVILE

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla disciplina del fenomeno processuale nell'ambito civilistico (dal procedimento di cognizione al procedimento di esecuzione), al diritto processuale del lavoro, al diritto dell'arbitrato ed al diritto fallimentare (con particolare riferimento agli aspetti processuali), all'ordinamento giudiziario, nonché gli studi relativi alle doctrine generali del processo per quanto attiene al versante civilistico.

12/G – Macrosettore - DIRITTO PENALE E PROCESSUALE PENALE

12/G1: DIRITTO PENALE

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla potestà punitiva dello Stato, con particolare riferimento alla teoria generale dei reato e della pena, ai delitti ed alle contravvenzioni previsti dal codice penale e dalla legislazione speciale. Gli studi attengono, altresì, al diritto penale militare, alle diverse articolazioni del diritto penale concernente le attività economiche, alla legislazione penale minorile, nonché alla criminologia per quanto riguarda gli aspetti di più immediata rilevanza giuridica.

12/G2: DIRITTO PROCESSUALE PENALE

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla disciplina del fenomeno processuale nell'ambito penalistico (dal procedimento di cognizione al procedimento di esecuzione), al diritto processuale penale militare, al diritto penitenziario ed alla giustizia penale minorile, nonché gli studi relativi alle doctrine generali del processo per quanto attiene al versante penalistico.

12/H – Macrosettore - DIRITTO ROMANO, STORIA DEL DIRITTO MEDIEVALE E MODERNO E FILOSOFIA DEL DIRITTO

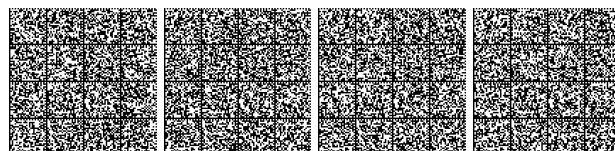
12/H1: DIRITTO ROMANO E DIRITTI DELL'ANTICHITÀ

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi ai diritti dell'antichità, con particolare riferimento all'esperienza giuridica romana (privatistica e pubblicistica) nel suo svolgimento storico. Lo studio del diritto romano, esegetico e sistematico, condotto con metodi storici e propri del giurista, è finalizzato alla comprensione del patrimonio culturale costituito dalle fonti antiche (le giuridiche in particolare, ed anche quelle epigrafiche - papirologiche), e dei fondamenti del diritto europeo che discendono dall'esperienza romanistica e dalla sua tradizione culturale e pratica.

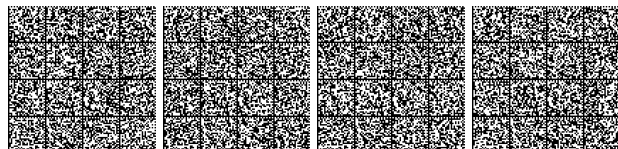
12/H2: STORIA DEL DIRITTO MEDIEVALE E MODERNO

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla storia del diritto pubblico, privato, penale, processuale ed internazionale dalla fine del mondo antico all'età contemporanea, con particolare riferimento alle fonti (legislativa, dottrinale, documentarie, giurisdizionali), agli istituti, ai giuristi e al metodo giuridico, in un quadro geografico che dall'Italia si estende all'Europa e agli altri continenti.

12/H3: FILOSOFIA DEL DIRITTO



Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla dimensione ontologica, assiologica, deontologica ed epistemologica del diritto. Gli studi si riferiscono, altresì, alla teoria generale del diritto e dello Stato, nonché alla sociologia giuridica, ai profili filosofici e giuridici della bioetica, all'informatica giuridica e alla retorica.



Area 13 - SCIENZE ECONOMICHE E STATISTICHE**13/A – Macrosettore - ECONOMIA****13/A1: ECONOMIA POLITICA**

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca dello studio dei fenomeni economici a livello micro-economico e macroeconomico, ricorrendo a metodi induttivi, deduttivi, statici e dinamici. Tali strumenti metodologici costituiscono il fondamento analitico per le indagini applicate e per gli interventi anche nel campo della politica economica e dell'economia pubblica. Principali campi di indagine sono la teoria del consumatore, dell'impresa, dei mercati e dell'equilibrio generale; l'analisi macro-economica dei mercati reali, monetari e finanziari; la teoria dell'economia internazionale reale e monetaria; la teoria della crescita e dei cicli economici; l'esame del processo storico-evolutivo delle teorie e dei metodi delle discipline del settore.

13/A2: POLITICA ECONOMICA

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca degli obiettivi, degli strumenti e dei modi di intervento nell'economia da parte dello Stato, delle banche centrali nonché di altre autorità indipendenti nazionali e sovranzionali. Assume particolare rilevanza, fra gli altri, lo studio, anche comparato, delle politiche monetarie e di bilancio; delle politiche di programmazione degli aggregati macro-economici, dei redditi, del mercato del lavoro, delle attività educative e culturali, delle politiche socio-sanitarie, delle politiche internazionali e del loro coordinamento, delle funzioni e del ruolo delle istituzioni economiche.

13/A3: SCIENZA DELLE FINANZE

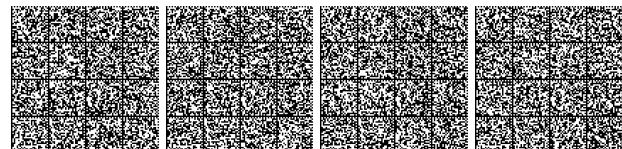
Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca dello studio del settore pubblico dell'economia e delle sue interazioni con quello privato, condotto soprattutto mediante l'applicazione dell'analisi economica, anche in chiave comparatistica. Assumono particolare importanza, fra le altre, tematiche d'indagine quali la formazione delle scelte collettive; le ragioni dell'intervento pubblico in relazione al benessere, l'organizzazione della produzione di beni pubblici e collettivi, i problemi della finanza locale e del federalismo fiscale, gli aspetti macro e micro-economici dell'intervento pubblico nell'economia, mediante politiche di bilancio e/o di regolamentazione (politica fiscale, ambientale, culturale, sanitaria, previdenziale); i problemi di sostenibilità e di gestione del debito pubblico, le valutazioni di efficienza della spesa pubblica e l'analisi costi-benefici, lo studio delle strutture tributarie e dei loro effetti, la fornitura, produzione e finanziamento dei servizi pubblici e i criteri di intervento delle imprese pubbliche.

13/A4: ECONOMIA APPLICATA

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca dello studio dell'economia dei settori produttivi e del territorio. Assumono particolare importanza, fra gli altri, campi d'indagine quali le configurazioni e la dinamica dei mercati, l'economia delle imprese e dell'innovazione, l'economia dei servizi, l'economia dei trasporti, dell'energia e, più in generale, dei settori regolamentati; l'economia e l'assetto dello spazio e del territorio, i processi di sviluppo e le politiche pubbliche connesse a questi campi.

13/A5: ECONOMETRIA

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca dello studio e dell'applicazione dei metodi matematici, statistici e probabilistici all'analisi teorica e applicata dei fenomeni economici e finanziari. I principali campi di indagine sono l'econometria teorica, l'econometria applicata, l'analisi



economica congiunturale e di lungo periodo, la previsione economica e finanziaria, l'analisi delle scelte individuali di comportamento economico, la valutazione di politiche economiche, l'analisi econometrica dell'efficienza e del rischio, l'economia matematica.

13/B – Macrosettore – ECONOMIA AZIENDALE

13/B1: ECONOMIA AZIENDALE

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico–formativa nell'ambito dello studio dei caratteri costitutivi e della funzionalità economica duratura delle aziende di qualsiasi tipo (operanti nei diversi settori dell'economia, profit e non profit) e di tutte le amministrazioni pubbliche, incluse le aziende sanitarie. Vede la presenza di due campi di ricerca strettamente collegati: gli studi di Economia aziendale comprendono, fra gli altri, la teoria dell'azienda e degli aggregati di aziende, le strategie e le politiche aziendali, la governance aziendale, l'analisi e la progettazione delle strutture e dei processi aziendali, l'etica aziendale, la rendicontazione sociale, le comparazioni internazionali e dottrinali, le valutazioni d'azienda, la revisione e la consulenza aziendale; gli studi di Ragioneria, rivolti alle determinazioni quantitative e alla valutazione, all'analisi e all'utilizzo di dati nei processi decisionali e di controllo, comprendono: contabilità e bilancio (ivi incluse revisione contabile e analisi finanziaria di bilancio), contabilità per la direzione (analisi dei costi, programmazione e controllo) e storia della ragioneria.

13/B2: ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico–formativa nell'ambito di ricerca del governo e della direzione delle imprese di produzione di beni e servizi, con riferimento sia al sistema d'impresa nella sua unitarietà sia a tutte le sue aree funzionali. Particolare evidenza assumono il campo delle decisioni imprenditoriali e direzionali e quello delle relazioni tra sistema d'impresa e sistema competitivo. In posizione di centralità si colloca lo studio dei problemi gestionali negli aspetti istituzionali, di sviluppo e di risanamento, il tutto con riguardo alle diverse classi dimensionali d'impresa, dall'impresa globale alla microimprenditorialità. Il settore include, tra gli altri, economia e gestione dell'innovazione, strategie d'impresa, economia e tecnica degli scambi internazionali, marketing e comunicazione, produzione e logistica, tecniche di gestione degli investimenti e finanziamenti, consulenza direzionale, nonché gestione del settore cooperativo e direzione delle organizzazioni non aventi fine di profitto.

13/B3: ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico–formativa nell'ambito di ricerca delle problematiche di analisi, progettazione, realizzazione e conduzione degli assetti e del comportamento organizzativo di aziende di qualunque tipo (pubbliche, private, profit, non profit, industria, servizi, professioni) che operano sotto il vincolo di efficienza e di efficacia. Assumono particolare rilevanza, fra gli altri, i temi delle strutture organizzative, dei sistemi di governance, delle forme di coordinamento e controllo, dei sistemi operativi, degli stili di direzione, delle culture aziendali, delle reti interne ed esterne e, in generale, di tutti gli elementi che possono influenzare i comportamenti delle persone nell'organizzazione. Ulteriori campi di indagine sono: le teorie e le logiche di gestione dei mercati del lavoro, la comprensione e la traduzione organizzativa delle strategie di governo; gli stadi di evoluzione organizzativa delle PMI e la gestione dei passaggi generazionali; le forme organizzative che favoriscono l'innovazione, l'organizzazione del lavoro e dei processi per la produzione di beni e servizi, i ruoli e i compiti degli individui e dei gruppi di lavoro, l'organizzazione dei sistemi informativi, l'impatto delle tecnologie sull'organizzazione e i comportamenti, le relazioni tra unità organizzative interne ed esterne, la gestione delle risorse umane e i sistemi di incentivazione e controllo, l'evoluzione delle forme, delle popolazioni organizzative e degli strumenti teorici elaborati per spiegarne e prevederne comportamenti e prestazioni.

13/B4: ECONOMIA DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI E FINANZA AZIENDALE

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico–formativa nell'ambito di ricerca dello studio dei mercati finanziari, del funzionamento del sistema finanziario e delle istituzioni che lo compongono e della gestione finanziaria delle imprese. Vede la presenza di due campi di ricerca strettamente collegati. L'**Economia degli intermediari finanziari** studia i modelli di comportamento strategico, gestionale, organizzativo e operativo degli intermediari finanziari, bancari, previdenziali e assicurativi, nonché l'organizzazione e il funzionamento del sistema dei pagamenti e dei mercati mobiliari. Inoltre, studia le caratteristiche e la tecnica delle



operazioni bancarie, assicurative e mobiliari, i modelli di valutazione e *pricing* degli strumenti finanziari, i modelli di gestione degli attivi finanziari e immobiliari e di ottimizzazione delle combinazioni attivo/passivo, le analisi di efficienza dei sistemi e dei mercati finanziari. Dal punto di vista metodologico, si avvale di un forte orientamento all'analisi empirica e ai temi di ricerca applicata. Un secondo ambito di ricerca è quello della **Finanza aziendale** che si occupa dell'analisi dei fabbisogni finanziari delle imprese e della loro copertura, delle decisioni finanziarie delle imprese (di investimento e di struttura finanziaria) e del loro rapporto con il mercato dei capitali, di valutazione delle imprese, delle operazioni di finanza straordinaria, di gestione dei rischi, di finanza immobiliare e della gestione delle posizioni finanziarie attive degli operatori e dell'interazione tra decisioni finanziarie e modelli di corporate governance. Utilizza gli strumenti matematico-statistici per le formalizzazioni teoriche e le verifiche empiriche.

13/B5: SCIENZE MERCEOLOGICHE

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca della produzione di merci, beni e servizi nell'iter che va dallo studio, analisi e valutazione delle risorse alle tecnologie di produzione e di trasformazione fino alla valorizzazione e allo smaltimento dei prodotti finali, con le conseguenti implicazioni su innovazione, qualità e ambiente, inclusi i sistemi di certificazione. Utilizza strumenti di ricerca e di analisi propri e specifici di natura tecnico-economica e sperimentatale, in un approccio integrato e multidisciplinare.

13/C – Macrosettore – STORIA ECONOMICA

13/C1: STORIA ECONOMICA

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca dello studio dei fatti economici e delle idee economiche in prospettiva storica. La **Storia economica** si occupa della ricerca nei campi della storia dell'agricoltura, dell'industria, della finanza, del commercio e dei trasporti; della storia d'impresa, del lavoro, della popolazione e del territorio. A tale riguardo, la padronanza delle leggi che regolano i fenomeni economici, assieme alla tipicità della metodologia storica, anche quantitativa, rappresentano elementi che conducono ad un approccio esclusivo alle fonti edite e inedite. Un ulteriore ambito di ricerca è la **Storia del pensiero economico** che si occupa dello sviluppo nel tempo delle teorie e delle idee economiche, anche in relazione al contesto scientifico culturale in cui sono state formulate. Essa studia, inoltre, le interrelazioni delle teorie e delle visioni del sistema economico con i progetti e le realizzazioni di politica economica.

13/D – Macrosettore - STATISTICA E METODI MATEMATICI PER LE DECISIONI

13/D1: STATISTICA

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca dell'analisi dei dati, del disegno e della realizzazione di indagini ed esperimenti nei diversi settori applicativi, a fini descrittivi, interpretativi e decisionali. Include quindi gli sviluppi teorici e applicativi propri della statistica descrittiva, esplorativa, inferenziale e decisionale nelle loro diverse articolazioni quali: la statistica matematica, il disegno e l'analisi di indagini, la teoria dei campioni, il piano degli esperimenti, l'analisi dei dati multivariati, l'analisi delle serie temporali e spaziali, l'affidabilità e il controllo statistico della qualità, la biostatistica, la statistica medica e la statistica ambientale. Di tali sviluppi sono parte integrante la statistica computazionale, le moderne problematiche della gestione ed elaborazione informatica dei dati e le applicazioni della metodologia sia a dati di osservazione che sperimentali.

13/D2: STATISTICA ECONOMICA

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca dello sviluppo e dell'utilizzo di appropriati metodi statistici per la misurazione e l'analisi empirica dei fenomeni economici nei diversi ambiti: macroeconomico, microeconomico, finanziario e aziendale. Tra i principali campi di indagine



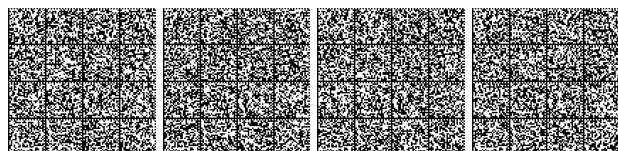
rientrano: la misura di grandezze e di sistemi di grandi dimensioni economiche (con particolare riferimento alla contabilità nazionale e ai suoi sviluppi in chiave di conti satelliti, anche su fenomeni sociali e ambientali), l'analisi e la previsione delle serie storiche economiche e finanziarie, l'analisi di dati economici longitudinali, l'analisi statistica territoriale di fenomeni economici, la stima e la verifica di modelli econometrici dei comportamenti economici, le analisi statistiche per le decisioni in ambito aziendale, il disegno e la valutazione dell'impatto di politiche pubbliche, la misurazione e la gestione del rischio nei mercati finanziari e creditizi, le analisi di mercato, il controllo statistico e la valutazione della qualità di prodotti e servizi.

13/D3: DEMOGRAFIA E STATISTICA SOCIALE

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca delle caratteristiche strutturali e dei processi evolutivi delle popolazioni umane e della rilevazione, l'analisi e la previsione dei fenomeni sociali. In particolare la Demografia studia le interazioni tra dinamica demografica e processi economici, sociali, antropologico-culturali, storici, politici e biologici. Assume specifica rilevanza, inoltre, lo studio dei comportamenti delle popolazioni e i fondamenti dell'analisi demografica, così come le teorie di popolazione. Un secondo ambito di ricerca, la Statistica Sociale approfondisce sia gli approcci statistici attinenti i fenomeni sociali, inclusi i fenomeni sanitari, giudiziari, culturali, educativi, elettorali, occupazionali, sportivi, turistici e del tempo libero, sia quelli inerenti ai processi di valutazione dei servizi e delle politiche, sviluppando, in modo particolare, le interazioni tra problemi sostanzivi e metodologie. Per lo studio delle tematiche sostanzive sono utilizzate principalmente metodologie quantitative per l'acquisizione, la produzione e il trattamento di dati statistici, osservabili a livello individuale e/o aggregato, e metodologie per l'analisi dei dati testuali.

13/D4: METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nell'ambito di ricerca dell'individuazione e dello sviluppo di metodi e strumenti matematici, ivi incluse le tecniche di calcolo e di elaborazione dei dati, utili nella costruzione e nell'analisi dei modelli e dei problemi relativi alla gestione aziendale; alle scienze economiche e sociali, alla finanza, alle scienze attuariali, alle scelte individuali, strategiche e collettive, all'analisi dei mercati e alla gestione del rischio. I principali campi di insegnamento del settore comprendono tutte le materie in cui la matematica e le tecniche di calcolo o di elaborazione dei dati sono esplicitamente motivate o contribuiscono in modo rilevante all'analisi di problemi economici, finanziari, attuariali, aziendali o nelle scienze sociali.



Area 14- SCIENZE POLITICHE E SOCIALI**14/A – Macrosettore – TEORIA POLITICA****14/A1: FILOSOFIA POLITICA**

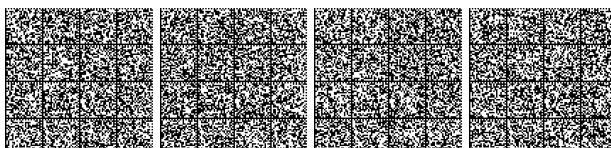
Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa che ha come oggetto lo studio e la riflessione sulle problematiche politiche in una prospettiva eminentemente teorica e non empirica. Il settore si articola nell'analisi filosofica del pensiero politico, nell'analisi del linguaggio politico e della simbolica politica, nella filosofia delle scienze sociali e nella storia della speculazione filosofica politica.

14/A2: SCIENZA POLITICA

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa che ha come oggetto lo studio e la ricerca sui diversi aspetti della realtà politica attraverso il metodo delle scienze empiriche e con una varietà di tradizioni di ricerca e approcci (rational choice, neo-istituzionalismo e altri). Il settore si compone di varie aree di ricerca e di insegnamento: la metodologia e le tecniche della ricerca politica (metodologia della scienza politica); le amministrazioni, i diversi altri sottosistemi organizzati e le politiche pubbliche (scienza dell'amministrazione, analisi delle politiche pubbliche, organizzazione e comportamento giudiziario, teoria delle organizzazioni complesse); i processi politici europei, la politica sovranazionale e internazionale (organizzazione politica europea, relazioni internazionali, studi strategici); i processi politici in prospettiva comparata (politica comparata, partiti politici e gruppi di pressione, teoria dello sviluppo politico, sistemi giudiziari comparati e, per quanto concerne il caso italiano, sistema politico italiano); i diversi livelli di governo (governo locale, politica locale); il linguaggio e la comunicazione politica (analisi del linguaggio politico e comunicazione politica); la teoria politica empirica (teoria politica).

14/B – Macrosettore – STORIA POLITICA**14/B1: STORIA DELLE DOTTRINE E DELLE ISTITUZIONI POLITICHE**

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa che ha come oggetto la ricostruzione storica e l'analisi critica di tutte quelle manifestazioni del pensiero umano che, attraverso una varietà di fonti e di generi letterari, ma prevalentemente attraverso la trattatistica e la sagistica, sotto forma di idee-guida, dottrine, teorie, filosofie, programmi, linguaggi e ideologie, esprimono riflessioni di carattere teoretico e/o pratico-propositivo in ordine ai fenomeni della vita sociale e del potere politico, nonché ai loro valori fondanti. Il settore ha altresì come studio la storia delle strutture costituzionali, delle istituzioni portanti dello Stato e delle loro articolazioni interne (pubblica amministrazione, magistrature, istituzioni militari, varie istituzioni economiche e sociali), con particolare attenzione a tutti gli aspetti storico-politici.

**14/B2: STORIA DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI, DELLE SOCIETA' E DELLE ISTITUZIONI EXTRAEUROPEE**

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa che come oggetto di studio e di ricerca la ricostruzione storica dei rapporti fra gli attori statuali e non statuali del sistema internazionale. Tra le articolazioni interne più importanti, la storia dei trattati, la storia dell'integrazione europea e la storia delle relazioni politiche fra il Nord America e l'Europa. Il settore sviluppa altresì lo studio e la ricerca sulla storia e sulle istituzioni del continente americano (con particolare riguardo all'America di origine anglosassone e all'America latina, nonché alle loro odiene istituzioni, alle relazioni inter-americane e ai processi di integrazione regionale), del continente africano (con particolare riguardo all'Africa mediterranea, all'Africa sub-sahariana, al mondo musulmano, all'Etiopia e all'Africa australe), del continente asiatico (con particolare riguardo alle aree del mondo musulmano, di India, Cina, Giappone, Vicino, Medio ed Estremo Oriente).

14/C – Macrosettore – SOCIOLOGIA**14/C1: SOCIOLOGIA GENERALE.**

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nei campi di competenza concernenti la propedeutica teorica, storica e metodologica della ricerca sociale, i confini epistemologici della sociologia, gli strumenti teorico-metodologici e le tecniche per l'analisi delle processualità micro e macro-sociologiche. In quest'ottica si articola in varie aree che vanno dalla sociologia in generale (per le prospettive teoriche fondamentali, il linguaggio delle scienze sociali, l'ordine e il mutamento e per le categorie e le problematiche relative al rapporto teoria-ricerca empirica), alla metodologia e tecnica della ricerca sociale, alle politiche sociali connesse alle diverse tipologie di welfare, ai metodi, modelli e tecniche del servizio sociale, ai sistemi sociali comparati, all'analisi dei gruppi, della salute, della scienza, dello sviluppo, della sicurezza sociale, ai metodi della pianificazione, alla storia della sociologia e del pensiero sociologico.

14/C2: SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nei campi di competenza concernenti la lettura sociologica dei fenomeni della cultura, da quelli assiologici a quelli comunicativi e della socializzazione e formazione (anche delle risorse umane), fino all'impatto sociale dei mass media e delle tecnologie avanzate. Il settore si articola in varie aree: dalla sociologia della comunicazione alle dinamiche media/industria culturale, dall'analisi sociologica della radio-televisione e dell'informazione al settore dei nuovi media e della pubblicità, all'analisi dei processi culturali e dell'educazione, alla sociologia della famiglia e della religione.

14/C3: SOCIOLOGIA DEI FENOMENI POLITICI E GIURIDICI

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nei campi di competenza concernenti l'analisi del rapporto fra la società e il mondo delle decisioni strategiche vincolanti, dal partito politico, al governo, ai partiti politici, all'analisi del rapporto sistemi sociali-politiche pubbliche, talvolta anche in una prospettiva internazionalistica, dall'analisi socio-politica in generale allo studio sociologico dell'amministrazione, alla sociologia delle relazioni internazionali, alla comunicazione politica. Include inoltre l'area della sociologia del diritto, comprensiva della sociologia dell'ordinamento giudiziario e dell'analisi sociologica e antropologica delle istituzioni giuridiche in rapporto al mutamento sociale, ovvero il rapporto norme giuridiche-società; nonché l'area della criminologia focalizzata sull'analisi del comportamento che non si adeguia ai comandi normativi e che, come tale, viene definito deviante avendo come fuoco tematico il rapporto fra comportamento deviante, il crimine e la società.

14/D – Macrosettore – SOCIOLOGIA APPLICATA**14/D1: SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI, DEL LAVORO, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO**

Il settore comprende l'attività scientifica e didattico-formativa nei campi di competenza concernenti il rapporto fra la società, da una parte, e il mondo della produzione dei beni, dell'industria e del lavoro, dall'altra, a partire dalle relazioni industriali fino all'impatto sociale dell'economia e delle trasformazioni dovute alla produzione e alla distribuzione della ricchezza. Il settore inoltre comprende al suo interno l'analisi del rapporto ambiente-società a livello sociologico, tanto dal punto di vista dei sistemi sociali urbani, quanto dal punto di vista delle comunità locali e dei sistemi sociali rurali. Pertanto, nel suo complesso, si articola in varie specializzazioni applicate che vanno dalle relazioni industriali e la sociologia industriale, alla più ampia sociologia economica, del lavoro, all'analisi delle professioni, alla sociologia urbana, del turismo, delle immigrazioni, dell'ambiente, delle comunità locali, guardando anche alle relazioni etniche e quindi ai problemi dell'abitare, dei tempi urbani, della mobilità nelle società metropolitane avanzate.



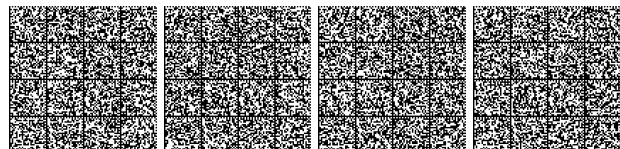
REGOLE DI CORRISPONDENZA

Legenda: L'allegato riporta, in forma di tabella, le regole di corrispondenza tra i Settori Concorsuali (SC) nei quali si è ottenuta l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) nel 2012 o nel 2013 - e il relativo Macrosettore (MSC) - e i Settori Concorsuali per i quali si può partecipare alle procedure di chiamata di cui agli artt. 18 e 24 della l. 30 dicembre 2010, n. 240. Il Settore Scientifico Disciplinare (SSD) indicato nell'ultima colonna è quello che deve essere precisato qualora in tali procedure fosse previsto un profilo. La tabella si riferisce esclusivamente ai SC oggetto di rideterminazione.



AREA -02 - SCIENZE FISICHE

SC NEL QUALE SI È OTTENUTA L'ASN NEL 2012 O NEL 2013 E RELATIVO MSC		CORRISPONDENZA ai fini delle procedure di chiamata di cui agli artt.18 e 24 della l. 30 dicembre 2010, n. 240	
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione
02/A - FISICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	02/A2 -FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	02/A - FISICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	02/A2 -FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI
		02/D - FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA	02/A1 -FISICA Sperimentale delle interazioni fondamentali
			02/D1 -FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA
02/B - FISICA DELLA MATERIA	02/B1 -FISICA Sperimentale DELLA MATERIA	02/B - FISICA DELLA MATERIA	02/B1 -FISICA Sperimentale della MATERIA
			02/B2 -FISICA TEORICA DELLA MATERIA
		02/D - FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA	02/D1 -FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA
			FIS/07
		02/B2 -FISICA TEORICA DELLA MATERIA	02/B2 -FISICA TEORICA DELLA MATERIA
			02/B1 -FISICA Sperimentale della MATERIA
			02/A2 -FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI
		02/D - FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA	02/D1 -FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA
02/B3 -FISICA APPLICATA	02/B - FISICA DELLA MATERIA	02/B2 - FISICA DELLA MATERIA	02/B1 -FISICA Sperimentale della MATERIA
			02/B2 -FISICA TEORICA DELLA MATERIA
			02/D1 -FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA
			FIS/07

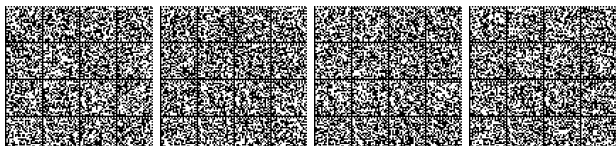


AREA -05 - SCIENZE BIOLOGICHE

SC NEL QUALE SI È OTTENUTA L'ASN NEL 2012 O NEL 2013 E RELATIVO MSC		CORRISPONDENZA ai fini delle procedure di chiamata di cui agli artt.18 e 24 della l. 30 dicembre 2010, n. 240	
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione
05/D- FISIOLOGIA	05/D1 - FISIOLOGIA	05/D- FISIOLOGIA	05/D1 - FISIOLOGIA
		06/N - PROFESSIONI SANITARIE,TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT
05/E - BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECULARE SPERIMENTALI E CLINICHE	05/E1- BIOCHIMICA GENERALE E BIOCHIMICA CLINICA	05/E - BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECULARE SPERIMENTALI E CLINICHE	05/E1- BIOCHIMICA GENERALE
			05/E2 - BIOLOGIA MOLECULARE
			05/E3 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECULARE CLINICA
		06/N - PROFESSIONI SANITARIE,TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT
	05/E2 - BIOLOGIA MOLECULARE	05/E - BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECULARE SPERIMENTALI E CLINICHE	05/E1- BIOCHIMICA GENERALE
			05/E2 - BIOLOGIA MOLECULARE
			05/E3 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECULARE CLINICA
05/F - BIOLOGIA APPLICATA	05/F1- BIOLOGIA APPLICATA	05/F - BIOLOGIA APPLICATA	05/F1- BIOLOGIA APPLICATA
		06/N - PROFESSIONI SANITARIE,TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT

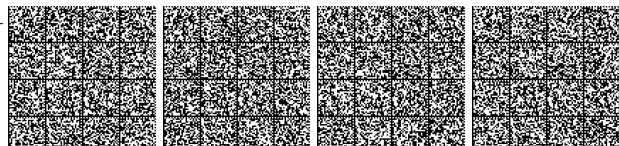


05/G - SCIENZE FARMACOLOGICHE SPERIMENTALI E CLINICHE	05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA	05/G - SCIENZE FARMACOLOGICHE SPERIMENTALI E CLINICHE	05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA
		05/A - BIOLOGIA VEGETALE	05/A1 -BOTANICA
05/H - ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA	05/H1 - ANATOMIA UMANA	05/H - ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA	05/H1 - ANATOMIA UMANA
			05/H2 - ISTOLOGIA
		06/N - PROFESSIONI SANITARIE,TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, DELLESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT
05/I - GENETICA E MICROBIOLOGIA	05/I1- GENETICA E MICROBIOLOGIA	05/I - GENETICA E MICROBIOLOGIA	05/I1- GENETICA
			05/I2-MICROBIOLOGIA

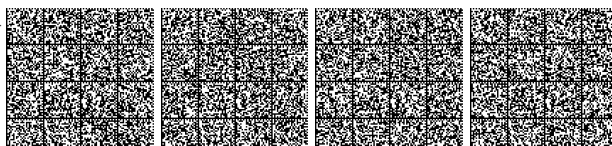


AREA -06 - SCIENZE MEDICHE

SC NEL QUALE SI È OTTENUTA L'ASN NEL 2012 O NEL 2013 E RELATIVO MSC		CORRISPONDENZA ai fini delle procedure di chiamata di cui agli artt.18 e 24 della l. 30 dicembre 2010, n. 240	
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione
06/A - PATOLOGIA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO	06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA	06/A - PATOLOGIA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO	06/AI - GENETICA MEDICA
			06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA
			06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
			06/A4 - ANATOMIA PATHOLOGICA
		06/N - PROFESSIONI SANITARIE, TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE
		06/A - PATOLOGIA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO	06/AI - GENETICA MEDICA
	06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA		06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA
			06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
			06/A4 - ANATOMIA PATHOLOGICA
		06/N - PROFESSIONI SANITARIE, TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE
06/B - CLINICA MEDICA GENERALE	06/B1 - MEDICINA INTERNA	06/B - CLINICA MEDICA GENERALE	06/B1 - MEDICINA INTERNA
		06/N - PROFESSIONI SANITARIE, TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT



06/D - CLINICA MEDICA SPECIALISTICA	06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE	06/D - CLINICA MEDICA SPECIALISTICA	06/DI - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIATORIO BENESSERE
			06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE
			06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA
			06/D4 - MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE
			06/D5 - PSICHIATRIA
			06/D6 - NEUROLOGIA
			06/N - SCIENZE DELLO SPORT
		06/N - PROFESSIONI SANITARIE, TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT
			06/N - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE
06/N - PROFESSIONI SANITARIE, TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE	06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE	06/N - PROFESSIONI SANITARIE, TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT
			06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE
			MED-49



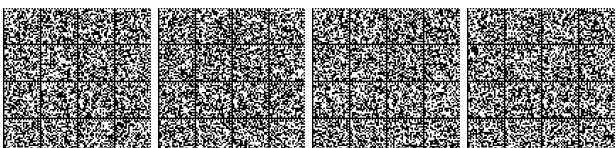
AREA -07 - SCIENZE AGRARIE E VETERINARIE

SC NEL QUALE SI È OTTENUTA L'ASN NEL 2012 O NEL 2013 E RELATIVO MSC		CORRISPONDENZA ai fini delle procedure di chiamata di cui agli artt.18 e 24 della L.30 dicembre 2010,n. 240	
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione
07/F SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI E MICROBIOLOGIA AGRARIA	07/F1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI	07/F SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI	07/F1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
		07/I MICROBIOLOGIA AGRARIA	07/II – MICROBIOLOGIA AGRARIA
	07/F2 MICROBIOLOGIA AGRARIA	07/F SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI	07/F1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
		07/I MICROBIOLOGIA AGRARIA	07/II – MICROBIOLOGIA AGRARIA



AREA -08 – INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

SC NEL QUALE SI È OTTENUTA L'ASN NEL 2012 O NEL 2013 E RELATIVO MSC		CORRISPONDENZA ai fini delle procedure di chiamata di cui agli artt. 18 e 24 della l. 30 dicembre 2010, n. 240		
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SSD Codice
08/D – PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	08/D1 – PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	08/D – PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	08/D1 – PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	08/DI – PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
		08/F – PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	08/FI – PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	ICAR21



AREA -09 - INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

SC NEL QUALE SI È OTTENUTA L'ASN NEL 2012 O NEL 2013 E RELATIVO MSC	CORRISPONDENZA ai fini delle procedure di chiamata di cui agli artt. 18 e 24 della l. 30 dicembre 2010, n. 240		
MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE	MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE
Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione
09/D - INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI	09/D1 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	09/D - INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI	09/D1 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI
		09/D2 - SISTEMI, METODI E TECNOLOGIE DELL'INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	09/D2 - SISTEMI, METODI E TECNOLOGIE DELL'INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO
		09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI	09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI
		09/A - INGEGNERIA MECCANICA, AEROSPAZIALE E NAVALI	09/A3 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA
			ING-IND/21



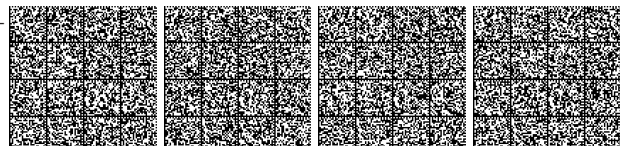
AREA - 10 - SCIENZE DELL'ANTICHITÀ, FILOGICO-LETTERARIE E STORICO-ARTISTICHE

SC NEL QUALE SI È OTTENUTA L'ASN NEL 2012 O NEL 2013 E RELATIVO MSC		CORRISPONDENZA ai fini delle procedure di chiamata di cui agli artt.18 e 24 della l. 30 dicembre 2010, n. 240		
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SSD Codice
10/F- ITALIANISTICA E LETTERATURE COMPARATE	10/F1 - LETTERATURA ITALIANA, CRITICA LETTERARIA E LETTERATURE COMPARATE	10/F- ITALIANISTICA E LETTERATURE COMPARATE	10/F1 - LETTERATURA ITALIANA	
			10/F2 - LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA	
			10/F3 - LINGUISTICA E FILOLOGIA ITALIANA	
			10/F4 - CRITICA LETTERARIA E LETTERATURE COMPARATE	
	10/F2 - LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA	10/F- ITALIANISTICA E LETTERATURE COMPARATE	10/F1 - LETTERATURA ITALIANA	
			10/F2 - LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA	
			10/F3 - LINGUISTICA E FILOLOGIA ITALIANA	
			10/F4 - CRITICA LETTERARIA E LETTERATURE COMPARATE	
	10/F3 - LINGUISTICA E FILOLOGIA ITALIANA	10/F- ITALIANISTICA E LETTERATURE COMPARATE	10/F1 - LETTERATURA ITALIANA	
			10/F2 - LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA	
			10/F3 - LINGUISTICA E FILOLOGIA ITALIANA	
			10/F4 - CRITICA LETTERARIA E LETTERATURE COMPARATE	



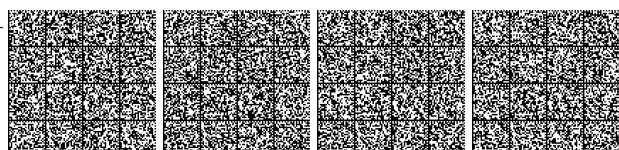
AREA12 - SCIENZE GIURIDICHE

SC NEL QUALE SI È OTTENUTA L'ASN NEL 2012 O NEL 2013 E RELATIVO MSC	CORRISPONDENZA ai fini delle procedure di chiamata di cui agli artt.18 e 24 della l. 30 dicembre 2010, n. 240
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione
12/B - DIRITTO COMMERCIALE, DELLA NAVIGAZIONE E DEL LAVORO	<p>12/B1 - DIRITTO COMMERCIALE E DELLA NAVIGAZIONE</p> <p>12/B - DIRITTO COMMERCIALE E DEL LAVORO</p>
	<p>12/B2 - DIRITTO DEL LAVORO</p> <p>12/E - DIRITTO INTERNAZIONALE, DELL'UNIONE EUROPEA, COMPARATO, DELL'ECONOMIA, DEI MERCATI E DELLA NAVIGAZIONE</p>
	<p>12/E3 - DIRITTO DELL'ECONOMIA, DEI MERCATI FINANZIARIE AGROALIMENTARI E DELLA NAVIGAZIONE</p>
12/E - DIRITTO INTERNAZIONALE, DELL'UNIONE EUROPEA, COMPARATO, DELL'ECONOMIA E DEI MERCATI	<p>12/E1 - DIRITTO INTERNAZIONALE E DELL'UNIONE EUROPEA</p> <p>12/E - DIRITTO INTERNAZIONALE, DELL'UNIONE EUROPEA, COMPARATO, DELL'ECONOMIA, DEI MERCATI DELLA NAVIGAZIONE</p>
	<p>12/E4 - DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA</p>

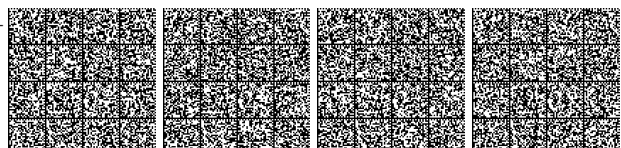


AREA 14 - SCIENZE POLITICHE E SOCIALI

SC NEL QUALE SI È OTTENUTA L'ASN NEL 2012 O NEL 2013 E RELATIVO MSC		CORRISPONDENZA ai fini delle procedure di chiamata di cui agli artt.18 e 24 della l. 30 dicembre 2010, n. 240	
MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE	MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE
Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione
14/C - SOCIOLOGIA	14/C1 - SOCIOLOGIA GENERALE GIURIDICA E POLITICA	14/C - SOCIOLOGIA	14/C1 - SOCIOLOGIA GENERALE GIURIDICA E POLITICA 14/C2 - SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI 14/C3 - SOCIOLOGIA DEI FENOMENI POLITICI E GIURIDICI
		14/C2 - SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI	14/C1 - SOCIOLOGIA GENERALE GIURIDICA E POLITICA 14/C2 - SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI 14/C3 - SOCIOLOGIA DEI FENOMENI POLITICI E GIURIDICI



NOTE: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE = ACADEMIC DISCIPLINE
SETTORE CONCORSUALE = ACADEMIC RECRUITMENT FIELD
MACROSETTORE CONCORSUALE = GROUP OF ACADEMIC RECRUITMENT FIELDS
Codice e denominazione = Code and Title



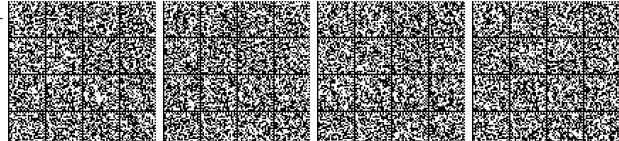
AREA - 01 - MATHEMATICS AND INFORMATICS

MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE/RECRUITMENT FIELDS Codice e Denominazione/ Code and title	CORRISPONDENZA
01/A - MATHEMATICS	01/A1 - MATHEMATICAL LOGIC, MATHEMATICS EDUCATION AND HISTORY OF MATHEMATICS	MAT/01 - MATHEMATICAL LOGIC MAT/04 - MATHEMATICS EDUCATION AND HISTORY OF MATHEMATICS
	01/A2 - GEOMETRY AND ALGEBRA	MAT/02 - ALGEBRA MAT/03 - GEOMETRY
	01/A3 - MATHEMATICAL ANALYSIS, PROBABILITY AND STATISTICS	MAT/05 - MATHEMATICAL ANALYSIS MAT/06 - PROBABILITY AND STATISTICS
	01/A4 - MATHEMATICAL PHYSICS	MAT/07 - MATHEMATICAL PHYSICS
	01/A5 - NUMERICAL ANALYSIS	MAT/08 - NUMERICAL ANALYSIS
	01/A6 - OPERATIONS RESEARCH	MAT/09 - OPERATIONS RESEARCH
01/B - INFORMATICS	01/B1 - INFORMATICS	INF/01 - INFORMATICS



AREA – 02 - PHYSICS

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
02/A – PHYSICS OF FUNDAMENTAL INTERACTIONS	02/A1 – EXPERIMENTAL PHYSICS OF FUNDAMENTAL INTERACTIONS 02/A2 – THEORETICAL PHYSICS OF FUNDAMENTAL INTERACTIONS	FIS/01 – EXPERIMENTAL PHYSICS FIS/04 – NUCLEAR AND SUBNUCLEAR PHYSICS FIS/02 – THEORETICAL PHYSICS, MATHEMATICAL MODELS AND METHODS FIS/04 – NUCLEAR AND SUBNUCLEAR PHYSICS
02/B – PHYSICS OF MATTER	02/B1 - EXPERIMENTAL PHYSICS OF MATTER 02/B2 - THEORETICAL PHYSICS OF MATTER	FIS/01 – EXPERIMENTAL PHYSICS FIS/03 – PHYSICS OF MATTER FIS/03 – PHYSICS OF MATTER
02/C – ASTRONOMY, ASTROPHYSICS, EARTH AND PLANETARY PHYSICS	02/C1 - ASTRONOMY, ASTROPHYSICS, EARTH AND PLANETARY PHYSICS	FIS/05 – ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS FIS/06 – PHYSICS OF THE EARTH AND OF THE CIRCUMTERRESTRIAL MEDIUM
02/D – APPLIED PHYSICS, PHYSICS TEACHING AND HISTORY OF PHYSICS	02/D1 - APPLIED PHYSICS, PHYSICS TEACHING AND HISTORY OF PHYSICS	FIS/07 – APPLIED PHYSICS FIS/08 – PHYSICS TEACHING AND HISTORY OF PHYSICS



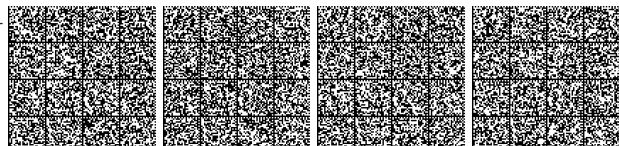
AREA – 03 - CHEMISTRY

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
03/A - ANALYTICAL AND PHYSICAL CHEMISTRY	03/A1 - ANALYTICAL CHEMISTRY 03/A2 - MODELS AND METHODS FOR CHEMISTRY	CHIM/01 - ANALYTICAL CHEMISTRY CHIM/12 - CHEMISTRY FOR THE ENVIRONMENT AND FOR CULTURAL HERITAGE CHIM/02 - PHYSICAL CHEMISTRY CHIM/12 - CHEMISTRY FOR THE ENVIRONMENT AND FOR CULTURAL HERITAGE
03/B – INORGANIC CHEMISTRY AND APPLIED TECHNOLOGIES	03/B1 - PRINCIPLES OF CHEMISTRY AND INORGANIC SYSTEMS 03/B2 - PRINCIPLES OF CHEMISTRY FOR APPLIED TECHNOLOGIES	CHIM/03 - GENERAL AND INORGANIC CHEMISTRY CHIM/07 - PRINCIPLES OF CHEMISTRY FOR APPLIED TECHNOLOGIES
03/C – ORGANIC, INDUSTRIAL AND APPLIED CHEMISTRY	03/C1 - ORGANIC CHEMISTRY 03/C2 - INDUSTRIAL AND APPLIED CHEMISTRY	CHIM/06 - ORGANIC CHEMISTRY CHIM/04 - INDUSTRIAL CHEMISTRY CHIM/05 - SCIENCE AND TECHNOLOGY OF POLYMERIC MATERIALS
03/D – MEDICINAL AND FOOD CHEMISTRY AND APPLIED TECHNOLOGIES		
	03/D1 - MEDICINAL, TOXICOLOGICAL AND NUTRITIONAL CHEMISTRY AND APPLIED TECHNOLOGIES 03/D2 - DRUG TECHNOLOGY, SOCIOECONOMICS AND REGULATIONS	CHIM/08 - PHARMACEUTICAL CHEMISTRY CHIM/10 - FOOD CHEMISTRY CHIM/11 - CHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY OF FERMENTATION CHIM/09 - PHARMACEUTICAL AND TECHNOLOGICAL APPLICATIONS OF CHEMISTRY



AREA – 04 - EARTH SCIENCES

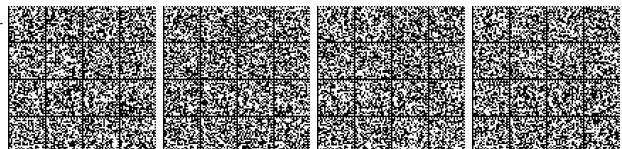
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	CORRISPONDENZA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
04/A - EARTH SCIENCES	04/A1 - GEOCHEMISTRY, MINERALOGY, PETROLOGY, VOLCANOLOGY, EARTH RESOURCES AND APPLICATIONS	GEO/06 - MINERALOGY GEO/07 - PETROLOGY AND PETROGRAPHY GEO/08 - GEOCHEMISTRY AND VOLCANOLOGY GEO/09 - MINING RESOURCES, MINERALOGIC AND PETROGRAPHIC APPLICATIONS FOR THE ENVIRONMENT AND FOR CULTURAL HERITAGE
	04/A2 - STRUCTURAL GEOLOGY, STRATIGRAPHY, SEDIMENTOLOGY AND PALEONTOLOGY	GEO/01 - PALEONTOLOGY AND PALEOECOLOGY GEO/02 - STRATIGRAPHY AND SEDIMENTOLOGY GEO/03 - STRUCTURAL GEOLOGY
	04/A3 - ENGINEERING GEOLOGY, PHYSICAL GEOGRAPHY AND GEOMORPHOLOGY	GEO/04 - PHYSICAL GEOGRAPHY AND GEOMORPHOLOGY GEO/05 - ENGINEERING GEOLOGY
	04/A4 - GEOPHYSICS	GEO/10 - SOLID EARTH GEOPHYSICS GEO/11 - APPLIED GEOPHYSICS GEO/12 - OCEANOGRAPHY AND PHYSICS OF THE ATMOSPHERE



AREA - 05 - BIOLOGY	CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione
05/A - PLANT BIOLOGY	05/A1 - BOTANY
	BIO/01 - GENERAL BOTANY BIO/02 - SYSTEMATIC BOTANY BIO/03 - ENVIRONMENTAL AND APPLIED BOTANY BIO/15 - PHARMACEUTICAL BIOLOGY
	BIO/04 - PLANT PHYSIOLOGY
05/B - ANIMAL BIOLOGY AND ANTHROPOLOGY	05/B1 - ZOOLOGY AND ANTHROPOLOGY
	BIO/05 - ZOOLOGY BIO/08 - ANTHROPOLOGY
	BIO/06 - COMPARATIVE ANATOMY AND CYTOLOGY
05/C - ECOLOGY	05/C1 - ECOLOGY
	BIO/07 - ECOLOGY
05/D - PHYSIOLOGY	05/D1 - PHYSIOLOGY
	BIO/09 - PHYSIOLOGY
05/E - EXPERIMENTAL AND CLINICAL BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	05/E1 - GENERAL BIOCHEMISTRY 05/E2 - MOLECULAR BIOLOGY
	BIO/10 - BIOCHEMISTRY BIO/11 - MOLECULAR BIOLOGY
	BIO/12 - CLINICAL BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY
05/F - EXPERIMENTAL BIOLOGY	05/E3 - CLINICAL BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY
	BIO/13 - EXPERIMENTAL BIOLOGY
05/G - EXPERIMENTAL AND CLINICAL PHARMACOLOGY	

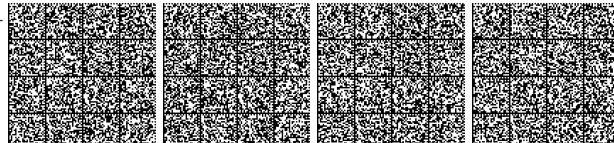


05/H - HUMAN ANATOMY AND HISTOLOGY	05/G1 – PHARMACOLOGY, CLINICAL PHARMACOLOGY AND PHARMACOGNOSY	BIO/I4 – PHARMACOLOGY
	05/H1 – HUMAN ANATOMY	BIO/I6 – HUMAN ANATOMY
	05/H2 – HISTOLOGY	BIO/I7 – HISTOLOGY
05/I - GENETICS AND MICROBIOLOGY	05/I1 - GENETICS	BIO/I8 – GENETICS
	05/I2 - MICROBIOLOGY	BIO/I9 – MICROBIOLOGY

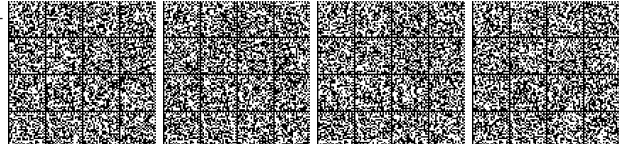


AREA – 06 - MEDICINE

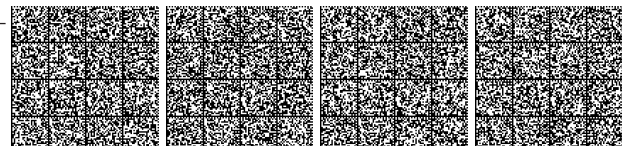
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	CORRISPONDENZA
06/A - PATHOLOGY AND LABORATORY MEDICINE	06/A1 - MEDICAL GENETICS	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
	06/A2 - EXPERIMENTAL MEDICINE, PATHOPHYSIOLOGY AND CLINICAL PATHOLOGY	MED/03 - MEDICAL GENETICS
	06/A3 - MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY	MED/04 - EXPERIMENTAL MEDICINE AND PATHOPHYSIOLOGY MED/05 - CLINICAL PATHOLOGY MED/02 - MEDICAL HISTORY
	06/A4 - PATHOLOGY	MED/07 - MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY
06/B - GENERAL CLINICAL MEDICINE	06/B1 - INTERNAL MEDICINE	MED/08 - PATHOLOGY
	06/C - GENERAL CLINICAL SURGERY	MED/09 - INTERNAL MEDICINE
	06/D - MEDICAL SPECIALITIES	MED/10 - INTERNAL MEDICINE
	06/D1 - CARDIOVASCULAR AND RESPIRATORY DISEASES	MED/11 - CARDIOVASCULAR DISEASES
	06/D2 - ENDOCRINOLOGY, NEPHROLOGY, FOOD AND WELLNESS SCIENCE	MED/12 - ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM MED/13 - FOOD AND DIETETIC SCIENCES MED/14 - NEPHROLOGY
	06/D3 - BLOOD DISEASES, ONCOLOGY AND RHEUMATOLOGY	MED/15 - BLOOD DISEASES MED/16 - RHEUMATOLOGY MED/06 - MEDICAL ONCOLOGY
	06/D4 - SKIN, INFECTIOUS AND GASTROINTESTINAL DISEASES	MED/12 - GASTROENTEROLOGY MED/17 - INFECTIOUS DISEASES MED/35 - DERMATOLOGY AND VENEREAL DISEASES



	06/D5 - PSYCHIATRY	MED/25 - PSYCHIATRY	
	06/D6 - NEUROLOGY	MED/26 - NEUROLOGY	
06/E - SURGICAL SPECIALTIES			
	06/E1 - HEART, THORACIC AND VASCULAR SURGERY	MED/22 - VASCULAR SURGERY MED/23 - HEART SURGERY MED/21 - THORACIC SURGERY	
	06/E2 PLASTIC AND PAEDIATRIC SURGERY AND UROLOGY	MED/19 - PLASTIC SURGERY MED/20 - PAEDIATRIC SURGERY MED/24 - UROLOGY	
	06/E3 - NEUROSURGERY AND MAXILLOFACIAL SURGERY	MED/27 - NEUROSURGERY MED/29 - MAXILLOFACIAL SURGERY	
06/F - INTEGRATED CLINICAL SURGERY			
	06/F1 - ORAL DISEASES AND DENTISTRY	MED/28 - ORAL DISEASES AND DENTISTRY	
	06/F2 - OPHTHALMOLOGY	MED/30 - OPHTHALMOLOGY	
	06/F3 - OTORHINOLARYNGOLOGY AND AUDIOLOGY	MED/31 - OTORHINOLARYNGOLOGY MED/32 - AUDIOLOGY	
	06/F4 - ORTHOPAEDICS AND REHABILITATION MEDICINE	MED/33 - ORTHOPAEDICS MED/34 - PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE	
06/G - PAEDIATRICS			
	06/G1 - PAEDIATRICS AND CHILD NEUROPSYCHIATRY	MED/38 - PAEDIATRICS MED/39 - CHILD NEUROPSYCHIATRY	
06/H - GYNAECOLOGY			
	06/H1 - OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY	MED/40 - OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY	
06/I - RADIOLOGY			
	06/I1 - IMAGING, RADIOTHERAPY AND NEURORADIOLOGY	MED/36 - IMAGING AND RADIOTHERAPY MED/37 - NEURORADIOLOGY	
06/L - ANAESTHESIOLOGY			
	06/L1 - ANAESTHESIOLOGY	MED/41 - ANAESTHESIOLOGY	

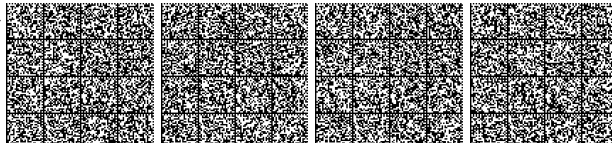


06/M - PUBLIC HEALTH	06/M1 - HYGIENE, PUBLIC HEALTH, NURSING AND MEDICAL STATISTICS	MED/42 - HYGIENE AND PUBLIC HEALTH MED/01 - MEDICAL STATISTICS MED/45 - NURSING
	06/M2 - FORENSIC AND OCCUPATIONAL MEDICINE	MED/43 - FORENSIC MEDICINE MED/44 - OCCUPATIONAL MEDICINE
06/N - TECHNOLOGY AND METHODOLOGY IN MEDICINE, NURSING AND SPORT SCIENCES	06/N1 - TECHNOLOGY AND METHODOLOGY IN MEDICINE AND NURSING SCIENCES	MED/46 - BIOTECHNOLOGY AND METHODS IN LABORATORY MEDICINE MED/47 - MIDWIFERY MED/48 - NURSING IN NEUROPSYCHIATRY AND REHABILITATION MED/50 - APPLIED MEDICAL TECHNOLOGY AND METHODOLOGY
	06/N2 - PHYSICAL TRAINING AND SPORTS SCIENCES	M-EDF/01 - PHYSICAL TRAINING SCIENCES AND METHODOLOGY M-EDF/02 - SPORT SCIENCES AND METHODOLOGY



AREA 07 – AGRICULTURAL AND VETERINARY SCIENCES

MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	CORRISPONDENZA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
07/A – AGRICULTURAL ECONOMICS AND APPRAISAL	07/A1 – AGRICULTURAL ECONOMICS AND APPRAISAL	AGR/01 – AGRICULTURAL ECONOMICS AND RURAL APPRAISAL
07/B – AGRICULTURAL AND FOREST SYSTEMS	07/B1 – AGRONOMY AND FIELD, VEGETABLE, ORNAMENTAL CROPPING 07/B2 – ARBORICULTURE AND FOREST SYSTEMS	AGR/02 – AGRONOMY AND FIELD CROPS AGR/03 – ARBORICULTURE AND FRUITCULTURE AGR/05 – FOREST MANAGEMENT AND SILVICULTURE AGR/06 – WOOD TECHNOLOGY AND FORESTRY OPERATIONS
07/C – AGRICULTURAL, FOREST AND BIOSYSTEMS ENGINEERING	07/C1 – AGRICULTURAL, FOREST AND BIOSYSTEMS ENGINEERING	AGR/08 – AGRICULTURAL HYDRAULICS AND WATERSHED PROTECTION AGR/09 – AGRICULTURAL MACHINERY AND MECHANIZATION AGR/10 – RURAL BUILDINGS AND AGRO-FOREST LAND PLANNING
07/D – PLANT PATHOLOGY AND ENTOMOLOGY	07/D1 – PLANT PATHOLOGY AND ENTOMOLOGY	AGR/11 – GENERAL AND APPLIED ENTOMOLOGY AGR/12 – PLANT PATHOLOGY

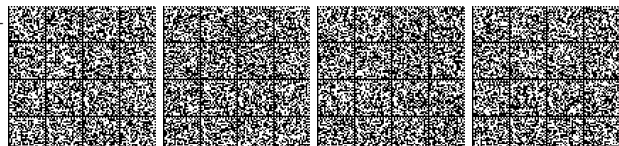


07/E – AGRICULTURAL CHEMISTRY, AGRICULTURAL GENETICS AND PEDOLOGY		
	07/E1 – AGRICULTURAL CHEMISTRY, AGRICULTURAL GENETICS AND PEDOLOGY	AGR/07 – AGRICULTURAL GENETICS AGR/13 – AGRICULTURAL CHEMISTRY AGR/14 – PEDOLOGY AGR/15 – FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY
07/F – FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	07/F1 – FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	AGR/17 – LIVESTOCK SYSTEMS, ANIMAL BREEDING AND GENETICS AGR/18 – ANIMAL NUTRITION AND FEEDING AGR/19 – ANIMAL SCIENCE AGR/20 – AQUACULTURE, POULTRY AND RABBIT SCIENCE
07/G – ANIMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY	07/G1 – ANIMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY	VET/01 – VETERINARY ANATOMY VET/02 – VETERINARY PHYSIOLOGY VET/03 – VETERINARY PATHOLOGY VET/04 – INSPECTION OF FOODS OF ANIMAL ORIGIN
07/H – VETERINARY MEDICINE	07/H1 – VETERINARY ANATOMY AND PHYSIOLOGY 07/H2 – VETERINARY PATHOLOGY AND INSPECTION OF FOODS OF ANIMAL	VET/05 – INFECTIOUS DISEASES OF DOMESTIC ANIMALS VET/06 – PARASITOLOGY AND ANIMAL PARASITIC DISEASES
	07/H3 – INFECTIOUS AND PARASITIC ANIMAL DISEASES	VET/07 – VETERINARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY VET/08 – VETERINARY CLINICAL MEDICINE
	07/H4 – VETERINARY CLINICAL MEDICINE AND VETERINARY PHARMACOLOGY	VET/09 – VETERINARY CLINICAL SURGERY VET/10 – VETERINARY CLINICAL OBSTETRICS AND GYNECOLOGY
07/I – AGRICULTURAL MICROBIOLOGY	07/I1 – AGRICULTURAL MICROBIOLOGY	AGR/16 – AGRICULTURAL MICROBIOLOGY

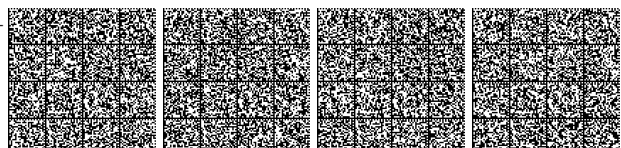


AREA 08 - CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE

MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	CORRISPONDENZA
08/A - LANDSCAPE AND INFRASTRUCTURAL ENGINEERING	08/A1 - HYDRAULICS, HYDRAULIC AND MARINE CONSTRUCTIONS	ICAR/01 - HYDRAULICS ICAR/02 - HYDRAULIC STRUCTURES, MARITIME ENGINEERING AND HYDROLOGY
	08/A2 - SANITARY AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, HYDROCARBONS AND UNDERGROUND FLUIDS, SAFETY AND PROTECTION ENGINEERING	ICAR/03 - SANITARY AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING ING-IND/28 - EXCAVATION ENGINEERING AND SAFETY ING-IND/29 - ENGINEERING OF RAW MATERIALS ING-IND/30 - HYDROCARBONS AND UNDERGROUND FLUIDS
	08/A3 - INFRASTRUCTURAL AND TRANSPORTATION ENGINEERING, REAL ESTATE APPRAISAL AND INVESTMENT VALUATION	ICAR/04 - ROADS, RAILWAYS AND AIRPORTS ICAR/05 - TRANSPORTATION ICAR/22 - REAL ESTATE APPRAISAL
	08/A4 - GEOMATICS	ICAR/06 - SURVEYING AND MAPPING
08/B - STRUCTURAL AND GEOTECHNICAL ENGINEERING	08/B1 - GEOTECHNICS	ICAR/07 - GEOTECHNICS
	08/B2 - STRUCTURAL MECHANICS	ICAR/08 - STRUCTURAL MECHANICS
	08/B3 - STRUCTURAL ENGINEERING	ICAR/09 - STRUCTURAL ENGINEERING
08/C - DESIGN AND TECHNOLOGICAL PLANNING OF ARCHITECTURE	08/C1 - DESIGN AND TECHNOLOGICAL PLANNING OF ARCHITECTURE	ICAR/10 - ARCHITECTURAL ENGINEERING ICAR/11 - BUILDING PRODUCTION ICAR/12 - ARCHITECTURAL TECHNOLOGY ICAR/13 - DESIGN

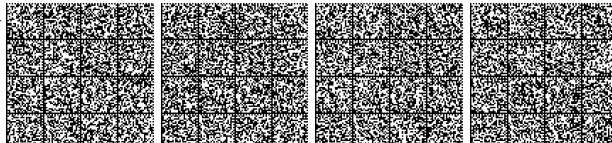


08/D – ARCHITECTURAL DESIGN	08/D1 – ARCHITECTURAL DESIGN	ICAR/14 – ARCHITECTURAL AND URBAN DESIGN ICAR/15 – LANDSCAPE ARCHITECTURE ICAR/16 – INTERIOR AND EXHIBIT DESIGN
08/E – REPRESENTATION, CONSERVATION, RESTORATION AND HISTORY OF ARCHITECTURE		
	08/E1 – REPRESENTATION OF ARCHITECTURE	ICAR/17 – REPRESENTATION OF ARCHITECTURE
	08/E2 – CONSERVATION, RESTORATION AND HISTORY OF ARCHITECTURE	ICAR/18 – HISTORY OF ARCHITECTURE ICAR/19 – CONSERVATION AND RESTORATION OF ARCHITECTURE
08/F – URBAN AND TERRITORIAL PLANNING AND DESIGN	08/F1 – URBAN AND TERRITORIAL PLANNING AND DESIGN	ICAR/20 – URBAN AND REGIONAL PLANNING ICAR/21 – URBAN DESIGN AND LANDSCAPE

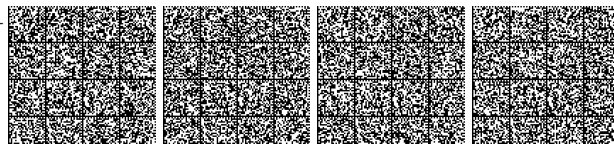


AREA – 09 - INDUSTRIAL AND INFORMATION ENGINEERING

MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	CORRISPONDENZA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
09/A - MECHANICAL AND AEROSPACE ENGINEERING AND NAVAL ARCHITECTURE	09/A1 - AERONAUTICAL AND AEROSPACE ENGINEERING AND NAVAL ARCHITECTURE	ING-IND/01 - NAVAL ARCHITECTURE ING-IND/02 - SHIP STRUCTURES AND MARINE ENGINEERING ING-IND/03 - FLIGHT MECHANICS ING-IND/04 - AEROSPACE STRUCTURES AND DESIGN ING-IND/06 - FLUID DYNAMICS ING-IND/05 - AEROSPACE EQUIPMENTS AND SYSTEMS ING-IND/07 - AEROSPACE PROPULSION
09/A2 - APPLIED MECHANICS	09/A3 - INDUSTRIAL DESIGN, MACHINE CONSTRUCTION AND METALLURGY	ING-IND/13 - APPLIED MECHANICS ING-IND/14 - MECHANICAL DESIGN AND MACHINE CONSTRUCTION ING-IND/15 - DESIGN METHODS FOR INDUSTRIAL ENGINEERING ING-IND/21 - METALLURGY
09/B - MANUFACTURING, INDUSTRIAL AND MANAGEMENT ENGINEERING	09/B1 - MANUFACTURING TECHNOLOGY AND SYSTEMS 09/B2 - INDUSTRIAL MECHANICAL SYSTEMS ENGINEERING 09/B3 - BUSINESS AND MANAGEMENT ENGINEERING	ING-IND/16 - MANUFACTURING TECHNOLOGY AND SYSTEMS ING-IND/17 - INDUSTRIAL MECHANICAL SYSTEMS ENGINEERING ING-IND/35 - BUSINESS AND MANAGEMENT ENGINEERING



09/C – ENERGY, THERMOMECHANICAL AND NUCLEAR ENGINEERING		
	09/C1 - FLUID MACHINERY, ENERGY SYSTEMS AND POWER GENERATION	ING-IND/08 - FLUID MACHINERY ING-IND/09 - ENERGY SYSTEMS AND POWER GENERATION ING-IND/10 - THERMAL ENGINEERING AND INDUSTRIAL ENERGY SYSTEMS ING-IND/11 - BUILDING PHYSICS AND BUILDING ENERGY SYSTEMS ING-IND/18 - NUCLEAR REACTOR PHYSICS ING-IND/19 - NUCLEAR POWER PLANTS ING-IND/20 - NUCLEAR MEASUREMENTS AND INSTRUMENTATION
	09/C2 - THERMAL SCIENCES, ENERGY TECHNOLOGY, BUILDING PHYSICS AND NUCLEAR ENGINEERING	
	09/D - CHEMICAL AND MATERIALS ENGINEERING	
	09/D1 - MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY	ING-IND/22 - MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY
	09/D2 - SYSTEMS, METHODS AND TECHNOLOGIES OF CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING	ING-IND/23 - APPLIED PHYSICAL CHEMISTRY ING-IND/24 - FUNDAMENTALS OF CHEMICAL ENGINEERING ING-IND/26 - ANALYSIS, DESIGN AND CONTROL OF CHEMICAL PROCESSES
	09/D3 - CHEMICAL PLANTS AND TECHNOLOGIES	ING-IND/25 - CHEMICAL PLANTS ING-IND/27 - CHEMICAL TECHNOLOGIES
	09/E – ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING AND MEASUREMENTS	
	09/E1 - ELECTRICAL ENGINEERING	ING-IND/31 - ELECTRICAL ENGINEERING
	09/E2 – ELECTRICAL ENERGY ENGINEERING	ING-IND/32 - POWER ELECTRONIC CONVERTERS, ELECTRICAL MACHINES AND DRIVES ING-IND/33 - ELECTRICAL POWER SYSTEMS
	09/E3 - ELECTRONICS	ING-INF/01 - ELECTRONIC ENGINEERING
	09/E4 - MEASUREMENTS	ING-INF/07 - ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENT ING-IND/12 - MECHANICAL AND THERMAL MEASUREMENTS

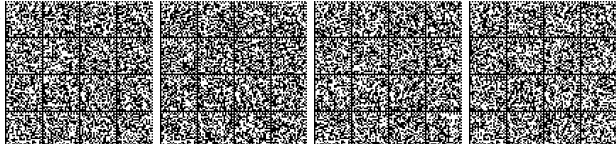


09/F - TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING AND ELECTROMAGNETIC FIELDS	09/F1 - ELECTROMAGNETIC FIELDS 09/F2 - TELECOMMUNICATIONS	ING-INF/02 - ELECTROMAGNETIC FIELDS ING-INF/03 - TELECOMMUNICATIONS
09/G - SYSTEMS ENGINEERING AND BIOENGINEERING	09/G1 - SYSTEMS AND CONTROL ENGINEERING 09/G2 - BIOENGINEERING	ING-INF/04 - SYSTEMS AND CONTROL ENGINEERING ING-INF/06 - ELECTRONIC AND INFORMATICS BIOENGINEERING ING-IND/34 - INDUSTRIAL BIOENGINEERING
09/H - COMPUTER ENGINEERING	09/H1 - INFORMATION PROCESSING SYSTEMS	ING-INF/05 - INFORMATION PROCESSING SYSTEMS

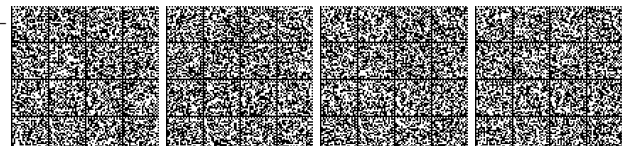


AREA 10 – ANTIQUITIES, PHILOLOGY, LITERARY STUDIES, ART HISTORY

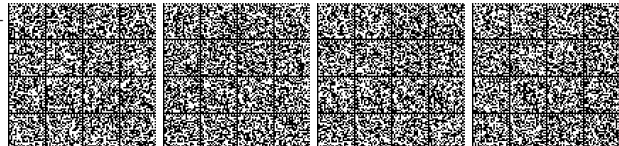
		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
10/A- ARCHAEOLOGICAL SCIENCES	10/A1 - ARCHAEOLOGY	L-ANT/01 - PREHISTORY AND EARLY HISTORY L-FIL-LET/01 - AEGEAN CIVILIZATIONS L-ANT/04 - NUMISMATICS L-ANT/06 - ETRUSCOLOGY AND ITALIC ANTIQUITIES L-ANT/07 - CLASSICAL ARCHAEOLOGY L-ANT/08 - CHRISTIAN AND MEDIEVAL ARCHAEOLOGY L-ANT/09 - ANCIENT TOPOGRAPHY L-ANT/10 - METHODS OF ARCHAEOLOGICAL RESEARCH
10/B- ART HISTORY	10/B1 - ART HISTORY	L-ART/01 - HISTORY OF MEDIEVAL ART L-ART/02 - HISTORY OF MODERN ART L-ART/03 - HISTORY OF CONTEMPORARY ART L-ART/04 - MUSEOLOGY, ART AND RESTORATION CRITICISM
10/C - CINEMA, MUSIC, PERFORMING ARTS, TELEVISION AND MEDIA STUDIES	10/C1 - CINEMA, MUSIC, PERFORMING ARTS, TELEVISION AND MEDIA STUDIES	L-ART/05 - PERFORMING ARTS L-ART/06 - CINEMA, PHOTOGRAPHY AND TELEVISION L-ART/07 - MUSICOLOGY AND HISTORY OF MUSIC L-ART/08 - ETHNOMUSICOLOGY
10/D- SCIENCES OF ANTIQUITY	10/D1 - ANCIENT HISTORY	L-ANT/02 - GREEK HISTORY L-ANT/03 - ROMAN HISTORY



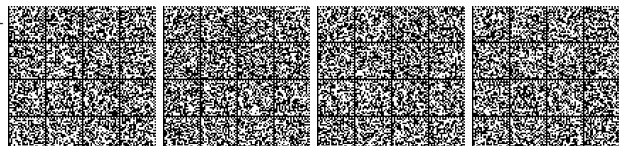
	10/D2 - GREEK LANGUAGE AND LITERATURE	L-FIL-LET/01 - AEGEAN CIVILIZATIONS L-FIL-LET/02 - GREEK LANGUAGE AND LITERATURE L-FIL-LET/07 - BYZANTINE CIVILIZATION L-LIN/20 - NEO-HELLENIC LANGUAGE AND LITERATURE
	10/D3 - LATIN LANGUAGE AND LITERATURE	L-FIL-LET/04 - LATIN LANGUAGE AND LITERATURE
	10/D4 - CLASSICAL AND LATE ANTIQUE PHILOLOGY	L-FIL-LET/05 - CLASSICAL PHILOLOGY L-FIL-LET/06 - ANCIENT CHRISTIAN LITERATURE
10/E - MEDIEVAL LATIN AND ROMANCE PHILOLOGIES AND LITERATURES	10/E1 - MEDIEVAL LATIN AND ROMANCE PHILOLOGIES AND LITERATURES	L-FIL-LET/08 - MEDIEVAL AND HUMANISTIC LATIN LITERATURE L-FIL-LET/09 - ROMANCE PHILOLOGY AND LINGUISTICS L-LIN/17 - ROMANIAN LANGUAGE AND LITERATURE L-LIN/08 - PORTUGUESE AND BRAZILIAN LITERATURE L-LIN/09 - LANGUAGE AND TRANSLATION - PORTUGUESE AND BRAZILIAN
10/F - ITALIAN STUDIES AND COMPARATIVE LITERATURE	10/F1 - ITALIAN LITERATURE	L-FIL-LET/10 - ITALIAN LITERATURE
	10/F2 - CONTEMPORARY ITALIAN LITERATURE	L-FIL-LET/11 - CONTEMPORARY ITALIAN LITERATURE
	10/F3 - ITALIAN LINGUISTICS AND PHILOLOGY	L-FIL-LET/12 - ITALIAN LINGUISTICS L-FIL-LET/13 - PHILOLOGY OF ITALIAN LITERATURE
	10/F4 - LITERARY CRITICISM AND COMPARATIVE LITERATURE	L-FIL-LET/14 LITERARY CRITICISM AND COMPARATIVE LITERATURE



10/G- HISTORICAL AND GENERAL LINGUISTICS	10/G1 - HISTORICAL AND GENERAL LINGUISTICS	L-FIL-LET/03 - ITALIC, ILLRIC AND CELTIC PHILOLOGY L-LIN/01 - HISTORICAL AND GENERAL LINGUISTICS L-LIN/02 - EDUCATIONAL LINGUISTICS L-LIN/18 - ALBANIAN LANGUAGE AND LITERATURE L-LIN/19 - FINNO-UGRIC PHILOLOGY
10/H- FRENCH STUDIES	10/H1 - FRENCH LANGUAGE, LITERATURE AND CULTURE	L-LIN/03 - FRENCH LITERATURE L-LIN/04 - LANGUAGE AND TRANSLATION - FRENCH
10/I - HISPANIC STUDIES	10/I1 - SPANISH AND LATIN AMERICAN LANGUAGES, LITERATURES AND CULTURES	L-LIN/05 - SPANISH LITERATURE L-LIN/06 - LATIN AMERICAN LANGUAGES AND LITERATURES L-LIN/07 - LANGUAGE AND TRANSLATION - SPANISH
10/L- ENGLISH AND ANGLO-AMERICAN STUDIES	10/L1 - ENGLISH AND ANGLO-AMERICAN LANGUAGES, LITERATURES AND CULTURES	L-LIN/10 - ENGLISH LITERATURE L-LIN/11 - ANGLO-AMERICAN LANGUAGES AND LITERATURES L-LIN/12 - LANGUAGE AND TRANSLATION - ENGLISH
10/M- GERMANIC AND SLAVIC LANGUAGES, LITERATURES AND CULTURES	10/M1 - GERMANIC LANGUAGES, LITERATURES AND CULTURES	L-FIL-LET/15 - GERMANIC PHILOLOGY L-LIN/13 - GERMAN LITERATURE L-LIN/14 - LANGUAGE AND TRANSLATION - GERMAN L-LIN/15 - NORDIC LANGUAGES AND LITERATURES L-LIN/16 - DUTCH LANGUAGE AND LITERATURE
	10/M2 - SLAVIC STUDIES	L-LIN/21 - SLAVIC STUDIES



10/N- EASTERN AND AFRICAN CULTURES	10/N1 - ANCIENT NEAR EASTERN, MIDDLE EASTERN AND AFRICAN CULTURES	<p>L-OR/01 - HISTORY OF ANCIENT NEAR EAST L-OR/02 - EGYPTOLOGY AND COPTIC CIVILIZATION L-OR/03 - ASSYRILOGY L-OR/04 - ANATOLIAN STUDIES L-OR/05 - ANCIENT NEAR EAST ARCHAEOLOGY AND ART HISTORY L-OR/06 - PHOENICIAN AND PUNIC ARCHAEOLOGY L-OR/07 - SEMITIC STUDIES, ETHIOPIAN LANGUAGES AND LITERATURES L-OR/08 - HEBREW L-OR/09 - AFRICAN LANGUAGES AND LITERATURES L-OR/10 - HISTORY OF ISLAMIC COUNTRIES L-OR/11 - MUSLIM ARCHAEOLOGY AND ART HISTORY L-OR/12 - ARABIC LANGUAGE AND LITERATURE L-OR/13 - ARMENIAN, CAUCASIAN, MONGOLIAN AND TURKISH STUDIES L-OR/14 - IRANIAN PHILOLOGY, RELIGIONS AND HISTORY L-OR/15 - PERSIAN LANGUAGE AND LITERATURE</p>
	10/N3 - CENTRAL AND EAST ASIAN CULTURES	<p>L-OR/16 - INDIAN AND CENTRAL ASIAN ARCHAEOLOGY AND ART HISTORY L-OR/17 - INDIAN AND CENTRAL ASIAN PHILOSOPHY, RELIGIONS AND HISTORY L-OR/18 - INDOLOGY AND TIBETOLOGY L-OR/19 - MODERN LANGUAGES AND LITERATURES OF THE INDIAN SUBCONTINENT L-OR/20 - EAST ASIAN ARCHAEOLOGY, ART HISTORY AND PHILOSOPHY L-OR/21 - CHINESE AND SOUTH ASIAN LANGUAGES AND LITERATURES L-OR/22 - JAPANESE AND KOREAN LANGUAGES AND LITERATURES L-OR/23 - HISTORY OF EAST AND SOUTH-EAST ASIA</p>

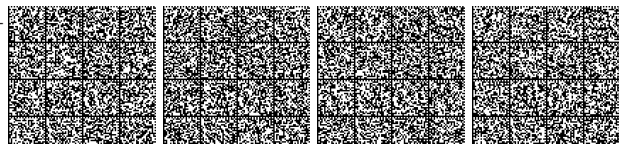


AREA 11 - HISTORY, PHILOSOPHY, PEDAGOGY AND PSYCHOLOGY

MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	CORRISPONDENZA
11/A - HISTORY		
	11/A1 - MEDIEVAL HISTORY	M-STO/01 - MEDIEVAL HISTORY
	11/A2 - MODERN HISTORY	M-STO/02 - MODERN HISTORY
	11/A3 - CONTEMPORARY HISTORY	M-STO/04 - CONTEMPORARY HISTORY M-STO/03 - HISTORY OF EASTERN EUROPE
	11/A4 - SCIENCE OF BOOKS AND DOCUMENTS, HISTORY OF RELIGIONS	M-STO/08 - ARCHIVAL SCIENCE, BIBLIOGRAPHY AND LIBRARIANSHIP M-STO/09 - PALEOGRAPHY M-STO/06 - HISTORY OF RELIGIONS M-STO/07 - HISTORY OF CHRISTIANITY AND OF CHURCHES
	11/A5 - DEMOGRAPHY, ETHNOGRAPHY AND ANTHROPOLOGY	M-DEA/01 - DEMOGRAPHY, ETHNOLOGY AND ANTHROPOLOGY
11/B - GEOGRAPHY	11/B1 - GEOGRAPHY	M-GGR/01 - GEOGRAPHY M-GGR/02 - ECONOMIC AND POLITICAL GEOGRAPHY
11/C - PHILOSOPHY	11/C1 - THEORETICAL PHILOSOPHY 11/C2 - LOGIC, HISTORY AND PHILOSOPHY OF SCIENCE	M-FIL/01 - THEORETICAL PHILOSOPHY M-FIL/02 - LOGIC AND PHILOSOPHY OF SCIENCE M-STO/05 - HISTORY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
	11/C3 - MORAL PHILOSOPHY 11/C4 - AESTHETICS AND PHILOSOPHY OF LANGUAGES	M-FIL/03 - MORAL PHILOSOPHY M-FIL/04 - AESTHETICS M-FIL/05 - PHILOSOPHY AND THEORY OF LANGUAGE
	11/C5 - HISTORY OF PHILOSOPHY	M-FIL/06 - HISTORY OF PHILOSOPHY M-FIL/07 - HISTORY OF ANCIENT PHILOSOPHY M-FIL/08 - HISTORY OF MEDIEVAL PHILOSOPHY

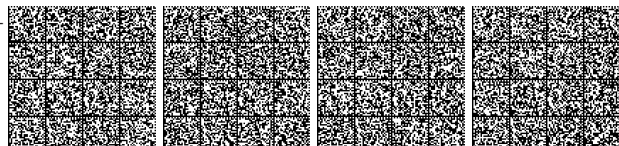


11/D - PEDAGOGY AND EDUCATIONAL THEORIES	11/D1 - EDUCATIONAL THEORIES AND HISTORY OF EDUCATIONAL THEORIES	M-PED/01 - PEDAGOGY, THEORIES OF EDUCATION AND SOCIAL EDUCATION M-PED/02 - HISTORY OF PEDAGOGY AND EDUCATION
	11/D2 - METHODOLOGIES OF TEACHING, SPECIAL EDUCATION AND EDUCATIONAL RESEARCH	M-PED/03 - METHODOLOGIES OF TEACHING AND SPECIAL EDUCATION M-PED/04 - EDUCATIONAL RESEARCH M-EDF/01 - PHYSICAL TRAINING SCIENCES AND METHODOLOGY M-EDF/02 - SPORT SCIENCES AND METHODOLOGY
	11/E - PSYCHOLOGY	
	11/E1 - GENERAL PSYCHOLOGY, PSYCHOBIOLOGY AND PSYCHOMETRICS	M-PSI/01 - GENERAL PSYCHOLOGY M-PSI/02 - PSYCHOBIOLOGY AND PHYSIOLOGICAL PSYCHOLOGY M-PSI/03 - PSYCHOMETRICS
	11/E2 - DEVELOPMENTAL AND EDUCATIONAL PSYCHOLOGY	M-PSI/04 - DEVELOPMENTAL AND EDUCATIONAL PSYCHOLOGY
	11/E3 - SOCIAL PSYCHOLOGY AND WORK AND ORGANIZATIONAL PSYCHOLOGY	M-PSI/05 - SOCIAL PSYCHOLOGY M-PSI/06 - WORK AND ORGANIZATIONAL PSYCHOLOGY
	11/E4 - CLINICAL AND DYNAMIC PSYCHOLOGY	M-PSI/07 - DYNAMIC PSYCHOLOGY M-PSI/08 - CLINICAL PSYCHOLOGY

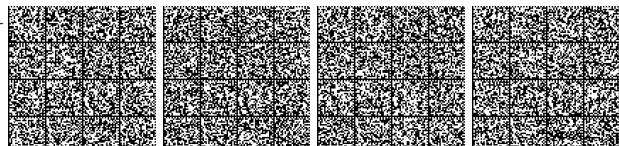


AREA 12 - LAW STUDIES

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE	SETTORE CONCORSUALE	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE
Codice e Denominazione	Codice e Denominazione	Codice e Denominazione
12/A - PRIVATE LAW	12/A1 - PRIVATE LAW	IUS/01 - PRIVATE LAW
12/B - BUSINESS AND LABOUR LAW	12/B1 - BUSINESS LAW	IUS/04 - BUSINESS LAW
	12/B2 - LABOUR LAW	IUS/07 - LABOUR LAW
12/C - CONSTITUTIONAL AND ECCLESIASTICAL LAW	12/C1 - CONSTITUTIONAL LAW	IUS/08 - CONSTITUTIONAL LAW IUS/09 - PUBLIC LAW
	12/C2 - ECCLESIASTICAL AND CANON LAW	IUS/11 - ECCLESIASTICAL AND CANON LAW
12/D - ADMINISTRATIVE AND TAX LAW	12/D1 - ADMINISTRATIVE LAW	IUS/10 - ADMINISTRATIVE LAW IUS/09 - PUBLIC LAW
	12/D2 - TAX LAW	IUS/12 - TAX LAW
12/E - INTERNATIONAL AND EUROPEAN UNION LAW, COMPARATIVE LAW, ECONOMICS AND MARKETS LAW, NAVIGATION AND AIR LAW		



	IUS/13 - INTERNATIONAL LAW
12/E1 - COMPARATIVE LAW	IUS/02 - COMPARATIVE PRIVATE LAW IUS/21 - COMPARATIVE PUBLIC LAW
12/E3 - ECONOMICS, FINANCIAL AND AGRI-FOOD MARKETS LAW AND REGULATION, NAVIGATION AND AIR LAW	IUS/03 - AGRI-FOOD LAW IUS/05 - ECONOMICS LAW IUS/06 - NAVIGATION AND AIR LAW
12/E4 - EUROPEAN UNION LAW	IUS/14 - EUROPEAN UNION LAW
12/F - CIVIL PROCEDURAL LAW	IUS/15 - CIVIL PROCEDURAL LAW
12/F1 - CIVIL PROCEDURAL LAW	
12/G - CRIMINAL LAW AND CRIMINAL PROCEDURE	IUS/16 - CRIMINAL LAW
12/G1 - CRIMINAL LAW	IUS/17 - CRIMINAL LAW
12/G2 - CRIMINAL PROCEDURE	IUS/18 - CRIMINAL PROCEDURE
12/H - ROMAN LAW, HISTORY OF MEDIEVAL AND MODERN LAW AND PHILOSOPHY OF LAW	IUS/19 - HISTORY OF MEDIEVAL AND MODERN LAW
12/H1 - ROMAN AND ANCIENT LAW	IUS/20 - ROMAN AND ANCIENT LAW
12/H2 - HISTORY OF MEDIEVAL AND MODERN LAW	IUS/21 - HISTORY OF MEDIEVAL AND MODERN LAW
12/H3 - PHILOSOPHY OF LAW	IUS/22 - PHILOSOPHY OF LAW

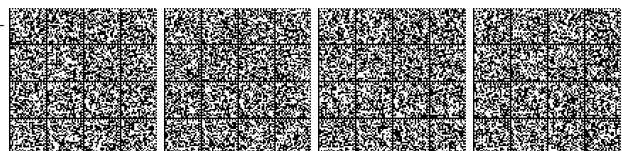


AREA – 13 - ECONOMICS AND STATISTICS

		CORRISPONDENZA
MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Codice e Denominazione
13/A – ECONOMICS	13/A1 – ECONOMICS 13/A2 – ECONOMIC POLICY 13/A3 – PUBLIC ECONOMICS 13/A4 – APPLIED ECONOMICS 13/A5 – ECONOMETRICS	SECS-P/01 – ECONOMICS SECS-P/02 – ECONOMIC POLICY SECS-P/03 – PUBLIC ECONOMICS SECS-P/06 – APPLIED ECONOMICS SECS-P/05 – ECONOMETRICS
13/B – BUSINESS ADMINISTRATION AND MANAGEMENT	13/B1 – BUSINESS ADMINISTRATION AND ACCOUNTING STUDIES 13/B2 – MANAGEMENT 13/B3 – ORGANIZATION AND HUMAN RESOURCE MANAGEMENT 13/B4 – FINANCIAL MARKETS, FINANCIAL INSTITUTIONS, AND CORPORATE FINANCE 13/B5 – COMMODITY SCIENCES	SECS-P/07 – BUSINESS ADMINISTRATION AND ACCOUNTING STUDIES SECS-P/08 – MANAGEMENT SECS-P/10 – ORGANIZATION AND HUMAN RESOURCE MANAGEMENT SECS-P/11 – FINANCIAL MARKETS AND INSTITUTIONS SECS-P/09 – CORPORATE FINANCE SECS-P/13 – COMMODITY SCIENCES



13/C - ECONOMIC HISTORY	13/C1 - ECONOMIC HISTORY	SECS-P/12 - ECONOMIC HISTORY SECS-P/04 - HISTORY OF ECONOMIC THOUGHT
13/D - STATISTICS AND MATHEMATICAL METHODS FOR DECISIONS	13/D1 - STATISTICS	SECS-S/01 - STATISTICS SECS-S/02 - STATISTICS FOR EXPERIMENTAL AND TECHNOLOGICAL RESEARCH
	13/D2 - ECONOMIC STATISTICS	SECS-S/03 - ECONOMIC STATISTICS
	13/D3 - DEMOGRAPHY AND SOCIAL STATISTICS	SECS-S/04 - DEMOGRAPHY SECS-S/05 - SOCIAL STATISTICS
	13/D4 - MATHEMATICAL METHODS OF ECONOMICS, FINANCE AND ACTUARIAL SCIENCES	SECS-S/06 - MATHEMATICAL METHODS OF ECONOMICS, FINANCE AND ACTUARIAL SCIENCES



AREA – 14 - POLITICAL AND SOCIAL SCIENCES

MACROSETTORE Codice e Denominazione	SETTORE CONCORSUALE Codice e Denominazione	CORRISPONDENZA
14/A – POLITICAL THEORY	14/A1 - POLITICAL PHILOSOPHY	SPS/01 - POLITICAL PHILOSOPHY
14/B - POLITICAL HISTORY	14/A2 - POLITICAL SCIENCE	SPS/04 - POLITICAL SCIENCE
	14/B1 - HISTORY OF POLITICAL THOUGHT AND INSTITUTIONS	SPS/02 - HISTORY OF POLITICAL THOUGHT SPS/03 - HISTORY OF POLITICAL INSTITUTIONS
	14/B2 - HISTORY OF INTERNATIONAL RELATIONS AND OF NON-EUROPEAN SOCIETIES AND INSTITUTIONS	SPS/05 - AMERICAN HISTORY AND INSTITUTIONS SPS/06 - HISTORY OF INTERNATIONAL RELATIONS SPS/13 - AFRICAN HISTORY AND INSTITUTIONS SPS/14 - ASIAN HISTORY AND INSTITUTIONS
14/C – SOCIOLOGY	14/C1 - GENERAL SOCIOLOGY	SPS/07 - GENERAL SOCIOLOGY
	14/C2 - SOCIOLOGY OF CULTURE AND COMMUNICATION	SPS/08 - SOCIOLOGY OF CULTURE AND COMMUNICATION
	14/C3 - POLITICAL SOCIOLOGY, SOCIOLOGY OF LAW	SPS/11 - POLITICAL SOCIOLOGY SPS/12 - SOCIOLOGY OF LAW, DEVIANCE AND SOCIAL CHANGE
14/D - APPLIED SOCIOLOGY	14/D1 - ECONOMIC SOCIOLOGY, SOCIOLOGY OF WORK, URBAN AND ENVIRONMENTAL SOCIOLOGY	SPS/09 - ECONOMIC SOCIOLOGY AND SOCIOLOGY OF WORK AND ORGANIZATIONS SPS/10 - URBAN AND ENVIRONMENTAL SOCIOLOGY

15A08609

LOREDANA COLECHIA, *redattore*DELIA CHIARA, *vice redattore*

pagina bianca pagina bianca pagina bianca pagina bianca



MODALITÀ PER LA VENDITA

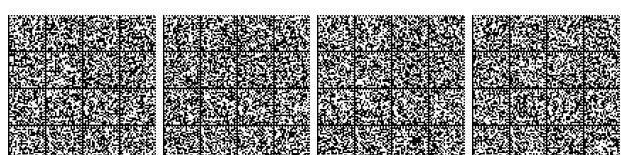
La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso il punto vendita dell'Istituto in piazza G. Verdi, 1 - 00198 Roma ☎ 06-8549866**
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sui siti www.ipzs.it e www.gazzettaufficiale.it.**

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.
Vendita Gazzetta Ufficiale
Via Salaria, 1027
00138 Roma
fax: 06-8508-3466
e-mail: informazioni@gazzettaufficiale.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.



pagina bianca pagina bianca pagina bianca pagina bianca



GAZZETTA UFFICIALE
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO (salvo conguaglio)
validi a partire dal 1° OTTOBRE 2013

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		CANONE DI ABBONAMENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04)* (di cui spese di spedizione € 128,52)*	- annuale € 438,00 - semestrale € 239,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29)* (di cui spese di spedizione € 9,64)*	- annuale € 68,00 - semestrale € 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della UE: (di cui spese di spedizione € 41,27)* (di cui spese di spedizione € 20,63)*	- annuale € 168,00 - semestrale € 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31)* (di cui spese di spedizione € 7,65)*	- annuale € 65,00 - semestrale € 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02)* (di cui spese di spedizione € 25,01)*	- annuale € 167,00 - semestrale € 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93)* (di cui spese di spedizione € 191,46)*	- annuale € 819,00 - semestrale € 431,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)	€ 56,00
---	----------------

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ 6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

PARTE I - 5^a SERIE SPECIALE - CONTRATTI PUBBLICI
(di cui spese di spedizione € 129,11)*
(di cui spese di spedizione € 74,42)*

- annuale	€ 302,47
- semestrale	€ 166,36

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 40,05)* (di cui spese di spedizione € 20,95)*	- annuale € 86,72 - semestrale € 55,46
--	---

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,01 (€ 0,83 + IVA)

Sulle pubblicazioni della 5^o Serie Speciale e della Parte II viene imposta I.V.A. al 22%.

Si ricorda che, in applicazione della legge 190 del 23 dicembre 2014 articolo 1 comma 629, gli enti dello Stato ivi specificati sono tenuti a versare all'Istituto solo la quota imponibile relativa al canone di abbonamento sottoscritto. Per ulteriori informazioni contattare la casella di posta elettronica abbonamenti@gazzettaufficiale.it.

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo	€ 190,00
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTI 5%	€ 180,50
Volume separato (oltre le spese di spedizione)	€ 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero, i prezzi di vendita (in abbonamento ed a fascicoli separati) anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale, i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi anche ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli vengono stabilite di volta in volta in base alle copie richieste. Eventuali fascicoli non recapitati potranno essere forniti gratuitamente entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del fascicolo. Oltre tale periodo questi potranno essere forniti soltanto a pagamento.

N.B. - La spedizione dei fascicoli inizierà entro 15 giorni dall'attivazione da parte dell'Ufficio Abbonamenti Gazzetta Ufficiale.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI COMMERCIALI APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

* tariffe postali di cui alla Legge 27 febbraio 2004, n. 46 (G.U. n. 48/2004) per soggetti iscritti al R.O.C.





* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 1 5 1 1 2 0 *

€ 9,00

