

Classe di Abilitazione		Insegnamenti relativi nel nuovo ordinamento
Codice	Denominazione	
C – 01	Attività pratiche speciali	Scuola secondaria di I grado – Attività pratiche speciali per non vedenti
C – 02	Conversazione in lingua straniera	Istituti di istruzione secondaria di II grado – Conversazione in lingua straniera
C – 03	Laboratori di Fisica	Istituto Tecnico settore Tecnologico – Laboratorio di Scienze integrate (Fisica) Istituto Professionale settore Servizi indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale – Laboratorio di Scienze integrate (Fisica) indirizzo Servizi socio-sanitari articolazione Servizi ausiliari per le professioni sanitarie, Ottico – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno – Esercitazioni di lenti oftalmiche – Esercitazioni di optometria – Esercitazioni di contattologia settore Industria e Artigianato – Laboratorio di Scienze integrate (Fisica)
C – 04	Laboratori di liuteria	Istituto Professionale settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno – Laboratorio di progettazione e realizzazione del prodotto – Laboratori di tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi
C – 05	Laboratorio di odontotecnica	Istituto Professionale settore Servizi indirizzo Servizi socio-sanitari articolazione Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Odontotecnico – Esercitazioni di laboratorio di odontotecnica – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno
C – 06	Laboratori di produzioni industriali ed artigianali della ceramica	Istituto Professionale settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno articolazione Artigianato opzione Produzioni artigianali del territorio – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno
C – 07	Laboratori di scienze e tecnologie aeronautiche	Istituto Tecnico settore Tecnologico indirizzo Trasporti e logistica articolazione Conduzione del mezzo – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno delle discipline: - Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo - Logistica opzione Conduzione del mezzo aereo

Classe di Abilitazione		Insegnamenti relativi nel nuovo ordinamento
Codice	Denominazione	
		<p>– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno delle discipline:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo - Logistica <p>articolazione Logistica</p> <p>– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno delle discipline:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo di trasporto - Logistica
C – 08	Laboratori di scienze e tecnologie delle costruzioni aeronautiche	<p>Istituto Tecnico settore Tecnologico indirizzo Trasporti e logistica articolazione Costruzione del mezzo</p> <p>– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno delle discipline:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi - Logistica <p>opzione Costruzioni aeronautiche</p> <p>– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno delle discipline:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi - Logistica; <p>articolazione Logistica</p> <p>– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno delle discipline:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto; - Meccanica e macchine; - Logistica
C – 09	Laboratori di scienze e tecnologie agrarie	<p>Istituto Tecnico settore Tecnologico indirizzo Agraria, agroalimentari e agroindustria</p> <p>– Laboratorio di Scienze integrate (Fisica) – Laboratorio di Scienze integrate (Chimica) – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p> <p>Istituto Professionale settore Servizi, indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale</p> <p>– Laboratorio di Scienze integrate (Fisica) – Laboratorio di Scienze integrate (Chimica) – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p> <p>opzione Gestione risorse forestali e montane – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p> <p>opzione Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p> <p>settore Industria e Artigianato – Laboratorio di Scienze integrate (Chimica) indirizzo Produzioni industriali e artigianali – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori</p>
C – 10	Laboratori di scienze e tecnologie chimiche e microbiologiche	<p>Istituto Tecnico settore Tecnologico</p> <p>– Laboratorio di Scienze integrate (Chimica) indirizzo Meccanica, mecatronica ed energia articolazione Meccanica e mecatronica opzione Tecnologie delle materie plastiche</p>

Classe di Abilitazione		Insegnamenti relativi nel nuovo ordinamento
Codice	Denominazione	
		<p>– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno della disciplina:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scienza dei materiali <p>indirizzo Grafica e Comunicazione opzione Tecnologia cartaria</p> <p>– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno delle discipline:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chimica cartaria - Impianti di cartiera e disegno <p>indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie</p> <p>– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p> <p>articolazione Chimica e materiali opzione Tecnologie del cuoio</p> <p>– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p> <p>indirizzo Agraria, agroalimentare e agroindustria</p> <p>– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno della disciplina:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trasformazione dei prodotti <p>Istituto Professionale settore Servizi, indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale</p> <p>– Laboratorio di Scienze integrate (Chimica)</p> <p>indirizzo Servizi socio-sanitari articolazione Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Odontotecnico</p> <p>– Laboratori 2° biennio e del 5° anno della disciplina:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scienze dei materiali dentari e laboratorio <p>indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera articolazione Enogastronomia opzione Prodotti dolciari artigianali e industriali</p> <p>– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p>
C – 11	Laboratori di scienze e tecnologie della calzatura e della moda	<p>Istituto Tecnico settore Tecnologico indirizzo Sistema moda articolazione Calzature e moda</p> <ul style="list-style-type: none"> – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno <p>Istituto Professionale settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali articolazioni Industria e Artigianato</p> <p>– Laboratori tecnologici ed esercitazioni</p> <p>– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p>
C – 12	Laboratori di scienze e tecnologie delle costruzioni	<p>Istituto Tecnico settore Tecnologico indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio e articolazione Geotecnico</p> <p>– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p> <p>Istituto Professionale settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali</p> <p>– Laboratori tecnologici ed esercitazioni</p> <p>– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p>
C – 13	Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche	<p>Istituto Tecnico settore Tecnologico indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica</p> <p>– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p> <p>indirizzo Informatica e Telecomunicazioni articolazione Informatica</p> <p>– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno della disciplina:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Telecomunicazioni <p>articolazione Telecomunicazioni</p>

Classe di Abilitazione		Insegnamenti relativi nel nuovo ordinamento
Codice	Denominazione	
		<p>– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno delle discipline:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Telecomunicazioni - Sistemi e Reti - Tecnologie e progettazioni di sistemi informatici e di telecomunicazione - Gestione progetto, organizzazione d’impresa <p>indirizzo Trasporti e logistica</p> <p>– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno della disciplina:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elettrotecnica, elettronica e automazione <p>opzione Conduzione del mezzo aereo; Conduzione del mezzo navale; Costruzioni navali; Costruzioni aeronautiche; Conduzione di apparati e impianti marittimi</p> <p>– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno della disciplina:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elettrotecnica, elettronica e automazione <p>Istituto Professionale settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali</p> <ul style="list-style-type: none"> – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno <p>indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica</p> <ul style="list-style-type: none"> – Laboratori di Scienze integrate (Fisica) – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno <p>opzione Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili</p> <ul style="list-style-type: none"> – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno <p>opzione Mezzi di trasporto</p> <ul style="list-style-type: none"> – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno
C – 14	Laboratori di scienze e tecnologie informatiche	<p>Istituto Tecnico settore Economico indirizzo Amministrazione, finanza e marketing articolazione Sistemi informativi aziendali</p> <ul style="list-style-type: none"> – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno <p>settore Tecnologico</p> <ul style="list-style-type: none"> – Laboratorio di tecnologie informatiche <p>indirizzo Informatica e telecomunicazioni articolazione Informatica</p> <ul style="list-style-type: none"> – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno delle discipline: - Informatica - Sistemi e reti - Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazione - Gestione progetto, organizzazione d’impresa <p>articolazione Telecomunicazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno della disciplina: - Informatica <p>Istituto Professionale settore Servizi indirizzo Servizi commerciali</p> <ul style="list-style-type: none"> – Laboratorio di informatica <p>settore Industria e Artigianato indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica</p> <ul style="list-style-type: none"> – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno

Classe di Abilitazione		Insegnamenti relativi nel nuovo ordinamento
Codice	Denominazione	
		<p>opzione Apparat, impianti e servizi tecnici industriali e civili – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p>
C – 15	Laboratori di scienze e tecnologie meccaniche	<p>Istituto tecnico settore Tecnologico – Laboratorio di tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica indirizzo Meccanica, mecatronica ed energia – Laboratorio di tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno articolazione Meccanica e mecatronica Opzioni Tecnologie dell’occhiale e Tecnologie delle materie plastiche – Laboratori del 2° biennio e 5° anno delle discipline: - Meccanica, macchine ed energia - Sistemi ed automazione - Tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale indirizzo Trasporti e logistica – l’articolazione e le opzioni relative alla conduzione del mezzo – Laboratorio di tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica – Laboratori del 2° biennio e 5° anno della disciplina: - Meccanica e macchine l’articolazione e le opzioni relative alla costruzione del mezzo – Laboratorio di tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica – Laboratori del 2° biennio e 5° anno della disciplina: - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi</p> <p>Istituto Professionale settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori opzione Apparat, impianti e servizi tecnici industriali e civili – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori opzione Mezzi di trasporto – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori</p>
C – 16	Laboratori di scienze e tecnologie tessili, dell’abbigliamento e della moda	<p>Istituto Tecnico settore Tecnologico indirizzo Sistema moda articolazione Tessile, abbigliamento e moda – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p> <p>Istituto Professionale settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno articolazione Artigianato opzione Produzioni tessili sartoriali – Laboratori tecnologici ed esercitazioni tessili, abbigliamento – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno opzione Produzioni artigianali del territorio – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p>

Classe di Abilitazione		Insegnamenti relativi nel nuovo ordinamento
Codice	Denominazione	
C – 17	Laboratori di servizi di ricettività alberghiera	<p>Istituto Professionale settore Servizi indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera – Laboratorio di servizi di accoglienza turistica 1° biennio articolazione Accoglienza turistica – Laboratorio di servizi di accoglienza turistica 2° biennio e 5° anno – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p>
C – 18	Laboratori di servizi enogastronomici, settore cucina	<p>Istituto Professionale settore Servizi indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera – Laboratorio di servizi enogastronomici – settore cucina 1° biennio articolazione Enogastronomia – Laboratorio di servizi enogastronomici – settore cucina 2° biennio e 5° anno – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p> <p>opzioni Prodotti dolciari artigianali e industriali – Laboratori di servizi enogastronomici – settore pasticceria articolazione Servizi di sala e di vendita – Laboratorio di servizi enogastronomici – settore cucina 2° anno del 2° biennio e 5° anno</p>
C – 19	Laboratori di servizi enogastronomici, settore sala e vendita	<p>Istituto Professionale settore Servizi indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera – Laboratorio di servizi enogastronomici – settore sala e vendita 1° biennio articolazione Enogastronomia – Laboratori di servizi enogastronomici – settore sala e vendita 2° anno del 2° biennio e 5° anno articolazione Servizi di sala e di vendita – Laboratorio di servizi enogastronomici – settore sala e vendita 2° biennio e 5° anno – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p>
C – 20	Laboratori di tecnologie e tecniche delle comunicazioni multimediali	<p>Istituto Tecnico settore Tecnologico indirizzo Grafica e comunicazione – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p> <p>Istituto Professionale settore Servizi indirizzo Servizi commerciali – Laboratorio di tecniche professionali dei servizi commerciali opzione Promozione commerciale e pubblicitaria – Laboratorio di tecniche professionali dei servizi commerciali settore Industria e Artigianato, indirizzo Produzioni industriali e artigianali – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno articolazione Industria opzione Produzioni audiovisive – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p>
C – 21	Laboratori per i servizi socio-sanitari	<p>Istituto Professionale settore Servizi indirizzo Servizi Socio-sanitari – Metodologie operative – Laboratori primo biennio</p>
C – 22	Laboratorio di scienze e tecnologie nautiche	<p>Istituto tecnico settore Tecnologico indirizzo Trasporti e logistica articolazione Conduzione del mezzo – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno delle discipline: – Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo – Logistica</p>

Classe di Abilitazione		Insegnamenti relativi nel nuovo ordinamento
Codice	Denominazione	
		<p>opzione Conduzione del mezzo navale e Conduzione di apparati e impianti marittimi – Laboratori del 2° biennio e 5° anno delle discipline: - Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo - Logistica</p> <p>articolazione Logistica – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno delle discipline: - Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo di trasporto - Logistica</p> <p>Istituto Professionale settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori</p>
C – 23	Laboratorio di scienze e tecnologie delle costruzioni navali	<p>Istituto Tecnico settore Tecnologico indirizzo Trasporti e logistica articolazione Costruzione del mezzo – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno delle discipline: - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi - Logistica</p> <p>opzione Costruzioni navali – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno delle discipline: - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi - Logistica</p> <p>opzione Conduzione del mezzo navale e Conduzione di apparati e impianti marittimi – Laboratori del 2° biennio e 5° anno delle discipline: - Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo - Logistica</p> <p>articolazione Logistica – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno delle discipline: - Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto - Meccanica e macchine - Logistica</p> <p>Istituto Professionale settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori</p> <p>indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica opzione Manutenzione dei mezzi di trasporto – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori</p>
C – 24	Laboratorio di tecnologie del legno	<p>Istituto Tecnico settore Tecnologico indirizzo Costruzione, ambiente e territorio opzione Tecnologie del legno nelle costruzioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p> <p>Istituto Professionale settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p> <p>articolazione Industria opzione Arredi e forniture di interni – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno</p> <p>opzione Produzioni artigianali del territorio – Laboratori tecnologici ed esercitazioni</p>

Classe di Abilitazione		Insegnamenti relativi nel nuovo ordinamento
Codice	Denominazione	
		– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno
C – 25	Laboratorio di tecnologie del marmo	Istituto Professionale settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno opzione Produzioni artigianali del territorio – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno
C – 26	Laboratorio di tecnologie orafe	Istituto Professionale settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno opzione Produzioni artigianali del territorio – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno