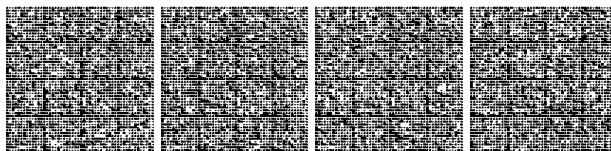


Tabella B

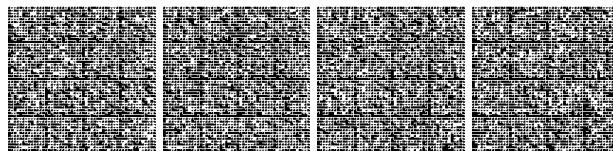
NUOVE CLASSI DI CONCORSO: DENOMINAZIONE, TITOLI DI ACCESSO, INSEGNAMENTI RELATIVI

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO	Denominazione	REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI		INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE DEI LABORATORI CUI PIU' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO
		Titoli di accesso D.M. 39/1998 (vecchio ordinamento)	Titoli di accesso non previsti dal DM 39/98 e Diplomi di istruzione secondaria superiore ex dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88	
B - 01 2/C	Attività pratiche speciali Attività pratiche speciali	Diploma di geometria; perito aeronautico; perito agrario; perito industriale; perito nautico (1) Maturità tecnica femminile (1) Maturità professionale del settore industriale o del settore agrario con esclusione di qualsiasi diploma equipollente (1) Diploma di maturità professionale del settore femminile con esclusione di qualsiasi equipollenza(1) (1) purché congiunti a Specializzazione conseguita a norma dell'art. 67 del T.U. 207/1994 o dell'art. 8 del decreto del Presidente della Repubblica 970/1975	Diploma di accessio non previsti dal DM 39/98 e Diplomi di istruzione secondaria superiore ex dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88	Scuola secondaria di I grado - Attività pratiche speciali per non vedenti
B - 02 3/C	Conversazione in lingua straniera Conversazione in lingua straniera	Titolo di studio conseguito nel paese o in uno dei paesi in cui la lingua, oggetto della conversazione, è <i>lingua madre</i> , corrispondente a diploma di istruzione secondaria di secondo grado (1) (1) purché congiunto all'accertamento dei titoli professionali	Qualsiasi Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico (1) Qualsiasi Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato (1)	Istituti di istruzione secondaria di II grado - Conversazione in lingua straniera
B - 03 28/C 29/C	Laboratori di Fisica Laboratorio di fisica atomica e nucleare e strumentazione Laboratorio di fisica e fisica applicata	Diploma di perito industriale; perito nautico; Maturità professionale del settore industriale	Qualsiasi Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo Produzioni industriali e artigianali</i> <i>articolazione Industria</i> <i>indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica</i>	Istituto Tecnico - settore Tecnologico - Laboratorio in <i>compresenza</i> nella disciplina: Scienze integrate (Fisica) 1° biennio Istituto Professionale - settore Servizi - indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale - Laboratorio in <i>compresenza</i> nella disciplina: - Scienze integrate (Fisica) 1° biennio Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato - Laboratorio in <i>compresenza</i> nella disciplina: - Scienze integrate (Fisica) 1° biennio
B - 04 25/C	Laboratori di liuteria Laboratorio di costruzione, verniciatura e restauro di strumenti ad arco	Diploma di qualifica di liutato	Diploma di maturità professionale di tecnico della liuteria Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo Produzioni industriali e artigianali</i> <i>articolazione Artigianato (1)</i> <i>indirizzo Produzioni industriali e artigianali</i> <i>articolazione Artigianato</i> <i>opzione Produzioni artigianali del territorio</i> <i>purché congiunto a certificazione delle competenze per la liuteria acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i> (1) <i>congiunto</i> a certificazione delle competenze per la liuteria acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo	Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato Indirizzo produzioni industriali ed artigianali - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio articolazioni "Industria" ed "Artigianato" - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno - Laboratori in <i>compresenza</i> 2° biennio e 5° anno articolazione "Artigianato" opzione Produzioni artigianali del territorio - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori in <i>compresenza</i> 2° biennio e 5° anno

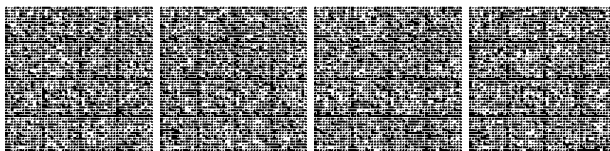


NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI		INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO
Codice	Denominazione	Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso non previsti dal DM 39/98 e Diplomi di istruzione secondaria superiore ex del PP-RR - 15 marzo 2010 n. 87 e 88	
B - 05 nuova	Laboratorio di logistica		Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>indirizzo</i> Trasporti e Logistica <i>articolazione</i> Logistica Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Mobilità sostenibile <i>Ambito</i> Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche <i>Figura professionale</i> Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	Istituto Tecnico - settore Tecnologico <i>indirizzo</i> Trasporti e logistica - Laboratorio <i>in compressa</i> nella disciplina: Logistica
B - 06 13/C	Laboratorio di odontotecnica Esercitazioni di odontotecnica	Diploma di maturità professionale di odontotecnico (1) (1) <i>congiunto a</i> diploma di qualifica (rilasciata da istituto professionale) di: odontotecnico; operatore meccanico del settore odontotecnico	Diploma di istruzione professionale - settore Servizi <i>indirizzo</i> Servizi socio-sanitari <i>articolazione</i> Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Odontotecnico	Istituto Professionale - settore Servizi <i>indirizzo</i> Servizi socio-sanitari <i>articolazione</i> Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Odontotecnico - Esercitazioni di laboratorio di odontotecnica - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno - Rappresentazione e modellazione odontotecnica <i>in compressa</i> 2° biennio
B - 07 20/C	Laboratorio di ottica Esercitazioni pratiche di ottica	Diploma di maturità professionale per ottico (1) Diploma di perito industriale per l'industria ottica (2) (1) <i>congiunto a</i> diploma di qualifica (rilasciato da istituto professionale) di ottico (2) <i>conseguito</i> entro l'a.s. 1993/1994 e congiunto a diploma di qualifica (rilasciato da istituto professionale) di ottico	Diploma di istruzione professionale - settore Servizi <i>indirizzo</i> Servizi socio-sanitari <i>articolazione</i> Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Ottico	Istituto Professionale - settore Servizi <i>indirizzo</i> Servizi socio-sanitari <i>articolazione</i> Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Ottico - Esercitazioni di lenti oftalmiche 1° e 2° biennio - Esercitazioni di optometria 2° biennio e 5° anno - Esercitazioni di contatologia 2° biennio e 5° anno - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno - Ottica, ottica applicata <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno - Discipline sanitarie (Anatomia, fisiopatologia oculare e igiene) <i>in compressa</i>
B - 08 6/C 12/C 16/C 34/C 40/C	Laboratori di produzioni industriali ed artigianali della ceramica Esercitazioni ceramiche di decorazione Esercitazioni di modellismo, formatura e plastica, foggatura e rifinitura Esercitazioni di tecnologia ceramica Laboratorio di progettazione tecnica per la ceramica Laboratorio per le industrie ceramiche	Diploma di tecnico delle lavorazioni ceramiche Diploma di chimico delle industrie ceramiche	Diploma di maturità professionale di tecnico dei processi ceramici Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo</i> Produzioni industriali e artigianali <i>articolazione</i> Artigianato <i>purché congiunto a certificazione delle competenze per la ceramica acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i> <i>indirizzo</i> Produzioni industriali e artigianali <i>articolazione</i> Artigianato <i>opzione</i> Produzioni artigianali del territorio <i>purché congiunto a certificazione delle competenze per la ceramica acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i>	Istituto Professionale settore Industria e Artigianato <i>indirizzo</i> Produzioni industriali e artigianali - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio <i>articolazioni</i> "Industria" e "Artigianato" - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno - Laboratori <i>in compressa</i> del 2° biennio e 5° anno <i>articolazione</i> "Artigianato" <i>opzione</i> Produzioni artigianali del territorio - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno

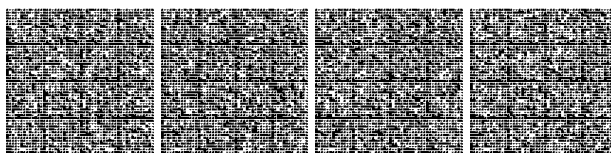
<p>NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO</p>		<p>REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI</p>		<p>INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO</p>
		<p>Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)</p>	<p>Titoli di accesso non previsti dal DM 39/98 e Diplomi di istruzione secondaria superiore ex del PP-RR-15 marzo 2010 n. 87 e 88</p>	
<p>Denominazione</p>	<p>Diploma di perito aeronautico aspirante al comando di aeromobili o aspirante all'assistenza e al controllo della navigazione aerea</p> <p>Ufficiale o sottufficiale pilota dell'Aeronautica o Marina Militare o ufficiale o sottufficiale dell'Aeronautica militare controllore della navigazione aerea già, o in auto, in servizio permanentemente effettivo</p>	<p>Diploma di Perito aeronautico specializzazione assistenza navigazione aerea</p> <p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico indirizzo Trasporti e Logistica</p> <p><i>articolazione Condizione del mezzo purché congiunto a certificazione delle competenze sul mezzo aereo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i></p> <p>indirizzo Trasporti e Logistica</p> <p><i>articolazione Condizione del mezzo</i></p> <p>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado</p> <p><i>purché congiunto a</i></p> <p>Diploma di Istituto Tecnico Superiore</p> <p>Area Mobilità sostenibile</p> <p>Ambito Mobilità delle persone e delle merci</p> <p><i>Figura professionale</i></p> <p>Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci (settore aeronautico)</p>	<p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Trasporti e Logistica</p> <p>articolazione "Costruzione del mezzo"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori <i>in presenza</i> nelle discipline: <ul style="list-style-type: none"> - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi - Laboratori <i>in presenza</i> nella disciplina: <ul style="list-style-type: none"> - Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto; <p>articolazione "Logistica"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori <i>in presenza</i> nelle discipline: <ul style="list-style-type: none"> - Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto; <p>articolazione "Costruzione del mezzo"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori <i>in presenza</i> nelle discipline: <ul style="list-style-type: none"> - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi <p>indirizzo Trasporti e Logistica</p> <p>articolazione "Costruzione del mezzo"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori <i>in presenza</i> nella disciplina: <ul style="list-style-type: none"> - Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto; 	
<p>Codice</p> <p>B - 09</p> <p>4/C</p> <p>8/C</p>	<p>Diploma di perito industriale per le costruzioni aeronautiche</p>	<p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico indirizzo Trasporti e Logistica</p> <p><i>articolazione Costruzioni del mezzo purché congiunto a certificazione delle competenze sul mezzo aereo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i></p> <p>indirizzo Trasporti e Logistica</p> <p><i>articolazione Condizione del mezzo</i></p> <p>opzione Costruzioni aeronautiche</p> <p>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado</p> <p><i>purché congiunto a</i></p> <p>Diploma di Istituto Tecnico Superiore</p> <p>Area Mobilità sostenibile</p> <p>Ambito Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture</p> <p><i>Figura professionale</i></p> <p>Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture (settore aeronautico)</p>	<p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Trasporti e Logistica</p> <p>articolazione "Costruzione del mezzo"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori <i>in presenza</i> nelle discipline: <ul style="list-style-type: none"> - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi - Laboratori <i>in presenza</i> nelle discipline: <ul style="list-style-type: none"> - Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto; <p>opzione Costruzioni aeronautiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori <i>in presenza</i> nelle discipline: <ul style="list-style-type: none"> - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi <p>articolazione "Logistica"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori <i>in presenza</i> nella disciplina: <ul style="list-style-type: none"> - Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto; 	
<p>B - 10</p> <p>23/C</p>	<p>Laboratori di scienze e tecnologie delle costruzioni aeronautiche</p> <p>Laboratorio di aerotecnica, costruzioni e tecnologie aeronautiche</p>	<p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico indirizzo Trasporti e Logistica</p> <p><i>articolazione Costruzioni del mezzo purché congiunto a certificazione delle competenze sul mezzo aereo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i></p> <p>indirizzo Trasporti e Logistica</p> <p><i>articolazione Condizione del mezzo</i></p> <p>opzione Costruzioni aeronautiche</p> <p>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado</p> <p><i>purché congiunto a</i></p> <p>Diploma di Istituto Tecnico Superiore</p> <p>Area Mobilità sostenibile</p> <p>Ambito Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture</p> <p><i>Figura professionale</i></p> <p>Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture (settore aeronautico)</p>	<p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Trasporti e Logistica</p> <p>articolazione "Costruzione del mezzo"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori <i>in presenza</i> nelle discipline: <ul style="list-style-type: none"> - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi - Laboratori <i>in presenza</i> nelle discipline: <ul style="list-style-type: none"> - Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto; <p>opzione Costruzioni aeronautiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori <i>in presenza</i> nelle discipline: <ul style="list-style-type: none"> - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi <p>articolazione "Logistica"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori <i>in presenza</i> nella disciplina: <ul style="list-style-type: none"> - Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto; 	



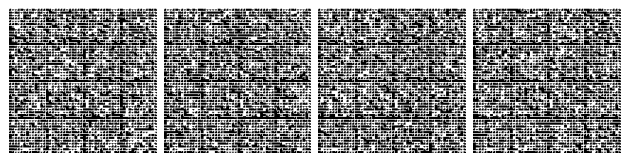
NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI		INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO
		Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso non previsti dal DM 39/98 e Diplomi di istruzione secondaria superiore ex del PP-RR- 15 marzo 2010 n. 87 e 88	
Codice	Denominazione	Diploma di perito agrario o di agrotecnico		<p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Agraria, agroalimentari e agroindustria - Laboratorio in <i>compresenza</i> nelle discipline: Scienze integrate (Fisica) 1° biennio Scienze integrate (Chimica) 1° biennio - Laboratori in <i>compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale - Laboratorio in <i>compresenza</i> nelle discipline: - Scienze integrate (Fisica) 1° biennio - Scienze integrate (Chimica) 1° biennio - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio - Laboratori in <i>compresenza</i> 2° biennio e 5° anno opzione Gestione risorse forestali e montane - Laboratori in <i>compresenza</i> 2° biennio e 5° anno opzione Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio - Laboratori in <i>compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p>
B -11 5/C	Laboratori di scienze e tecnologie agrarie Esercitazioni agrarie	Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>indirizzo</i> Agraria, agroalimentare e agroindustria <i>articolazioni</i> Produzioni e trasformazioni Gestione dell'ambiente e del territorio Viticoltura ed enologia Diploma di istruzione professionale - settore Servizi <i>indirizzo</i> Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale <i>indirizzo</i> Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale <i>opzioni</i> Gestione risorse forestali e montane Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Nuove tecnologie per il Made in Italy Ambito Sistema agro-alimentare <i>Figure professionali</i> - Tecnico superiore responsabile delle produzioni e trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali - Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Tecnico superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agro-alimentare		



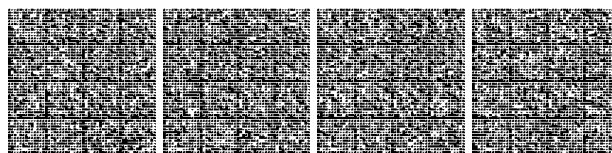
NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI		INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO
Codice	Denominazione	Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso non previsti dal DM 39/98 e Diplomi di istruzione secondaria superiore ex del PP-RR - 15 marzo 2010 n. 87* e 88	
B - 12	Laboratori di scienze e tecnologie chimiche e microbiologiche	Diploma di perito industriale per la chimica conciana; la chimica industriale; la chimica nucleare; il disegno dei tessuti; l'industria cartaria; l'industria tessile; l'industria tintoria; le industrie alimentari o le tecnologie alimentari; la maglieria; le materie plastiche. Diploma di tecnico delle industrie chimiche. Diploma di tecnico di laboratorio chimico o laboratorio chimico-biologico o di tecnico chimico e biologico.	Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>indirizzo</i> Chimica, materiali e biotecnologie <i>articolazioni</i> Chimica e materiali Biotecnologie ambientali Biotecnologie sanitarie <i>articolazione</i> Chimica e materiali <i>opzione</i> Tecnologie del cuoio Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Nuove tecnologie della vita <i>Ambito</i> Biotecnologie industriali e ambientali <i>Figure professionali</i> - Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica - Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base tecnologica	Istituto Tecnico - settore Tecnologico - Laboratorio <i>in compressa</i> nella disciplina: - Scienze integrate (Chimica) 1° biennio indirizzo Meccanica, mecatronica ed energia articolazione "Meccanica e mecatronica" opzione Tecnologie delle materie plastiche - Laboratorio <i>in compressa</i> nella disciplina: - Scienza dei materiali 2° biennio e 5° anno indirizzo Grafica e Comunicazione opzione Tecnologia cartaria - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno articolazione "Chimica e materiali" opzione Tecnologie del cuoio - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno indirizzo Agraria, agrovillaggi e agroindustria - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno
24/C	Laboratorio di chimica e chimica industriale			Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato Indirizzo Produzioni artigianali ed industriali - Scienze integrate (Chimica) 1° biennio - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio articolazioni "Industria" e "Artigianato" - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio 5° anno - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno
35/C	Laboratorio di tecnica microbiologica			Istituto Professionale - settore Servizi Indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale - Scienze integrate (Chimica) <i>in compressa</i> 1° biennio
36/C	Laboratorio di tecnologia cartaria ed esercitazioni di cartiera			Indirizzo Servizi socio-sanitari articolazione "Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Odontotecnico" - Scienze dei materiali dentali e laboratorio <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera articolazione "Enogastronomia" opzione Prodotti dolciari artigianali e industriali - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica - Scienze integrate (Chimica) <i>in compressa</i> 1° biennio



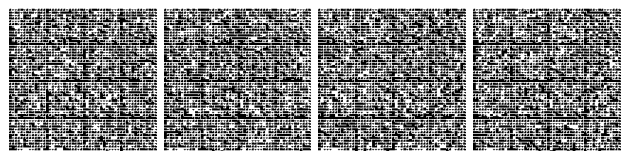
<p>NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO</p>		<p>REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI</p>		<p>INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO</p>
		<p>Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)</p>	<p>Titoli di accesso non previsti dal DM 39/98 e Diplomi di istruzione secondaria superiore ex del PP-RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p>	
<p>Codice</p>	<p>Denominazione</p>			
<p>B - 13 nuova</p>	<p>Laboratori di scienze e tecnologie della calzatura e della moda</p>	<p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>indirizzo</i> Sistema moda <i>articolazione</i> Calzature e moda</p> <p>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Nuove tecnologie per il Made in Italy <i>Ambito</i> Sistema moda <i>Figure professionali</i> - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda - Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore calzature- moda</p>	<p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>indirizzo</i> Sistema moda <i>articolazione</i> Calzature e moda</p> <p>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Nuove tecnologie per il Made in Italy <i>Ambito</i> Sistema moda <i>Figure professionali</i> - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda - Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore calzature- moda</p>	<p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Sistema moda articolazione "Calzature e moda" · Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno</p>
<p>B - 14 39/C 43/C</p>	<p>Laboratori di scienze e tecnologie delle costruzioni Laboratorio e reparti di lavorazione per l'industria mineraria Laboratorio tecnologico per l'edilizia ed esercitazioni di topografia</p>	<p>Diploma di perito industriale per l'industria mineraria, per l'edilizia, geometra</p>	<p>Diploma di maturità professionale di tecnico dell'edilizia</p> <p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>indirizzo</i> Costruzione, ambiente e territorio <i>articolazione</i> Geotecnico</p> <p><i>indirizzo</i> Costruzione, ambiente e territorio <i>opzione</i> Tecnologie del legno nelle costruzioni</p> <p>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Efficienza energetica <i>Ambito</i> Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico <i>Figura professionale</i> Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile Area Nuove tecnologie per il Made in Italy <i>Ambito</i> Sistema casa <i>Figura professionale</i> Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni</p>	<p>Istituto Tecnico settore Tecnologico indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio articolazione "Geotecnico" - Laboratori <i>in compressa</i> nella disciplina: · Topografia e Costruzioni</p> <p>indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio opzione Tecnologie del legno nelle costruzioni - Laboratori <i>in compressa</i> nelle discipline: · Gestione del cantiere e sicurezza nell'ambiente di lavoro · Progettazione, costruzioni e impianti · Topografia</p> <p>Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio Articolazioni "Industria" e "Artigianato" - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno</p>



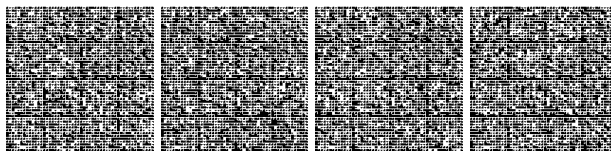
<p>NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO</p>		<p>REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI</p>		<p>INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO</p>
<p>Codice</p>	<p>Denominazione</p>	<p>Titoli di accesso non previsti dal DM 39/98 e Diplomi di istruzione secondaria superiore ex del PP-RR-15 marzo 2010 n. 87 e 88</p>	<p>Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)</p>	<p>Indirizzo Elettronica ed elettrotecnica <i>articolazioni</i> Elettronica ed elettrotecnica Automazione</p> <p>Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>articolazioni</i> Elettronica ed elettrotecnica Automazione</p> <p>Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>Indirizzo</i> Manutenzione e assistenza tecnica <i>Indirizzo</i> Manutenzione e assistenza tecnica <i>Opzioni</i> Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili Manutenzione dei mezzi di trasporto</p>
<p>B - 15</p>	<p>Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche</p> <p>Laboratorio di elettronica Laboratorio di elettrotecnica</p>	<p>Diploma di perito industriale per l'elettronica industriale; l'elettronica e telecomunicazioni; l'energia nucleare; la radiotecnica; le telecomunicazioni; la cronometria; Telettrotecnica; l'elettrotecnica ed automazione; la fisica industriale</p> <p>Diploma di tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche; tecnico delle industrie elettroniche, tecnico delle industrie elettriche.</p> <p>Diploma di aspirante alla direzione delle macchine di navi mercantili</p>	<p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico Indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno indirizzo Informatica e Telecomunicazioni articolazione "Informatica" - Laboratorio <i>in compressa</i> nella disciplina: - Telecomunicazioni articolazione "Telecomunicazioni" - Laboratori <i>in compressa</i> nelle discipline: - Telecomunicazioni - Sistemi e Reti - Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni - Gestione progetto, organizzazione d'impresa indirizzo Trasporti e logistica - Laboratori <i>in compressa</i> nella disciplina: - Elettrotecnica, elettronica e automazione opzioni Conduzione del mezzo aereo; Conduzione del mezzo navale; Costruzioni navali; Costruzioni aeronautiche; Conduzione di apparati e impianti marittimi - Laboratori <i>in compressa</i> nella disciplina: - Elettrotecnica, elettronica e automazione</p> <p>Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio Articolazioni "Industria" e "Artigianato" - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica - Laboratorio <i>in compressa</i> nella disciplina: - Scienze integrate (Fisica) 1° biennio - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno opzione Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno opzione Manutenzione mezzi di trasporto - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno</p>	
<p>B - 16 30/C</p>	<p>Laboratori di scienze e tecnologie informatiche</p> <p>Laboratorio di informatica gestionale</p>	<p>Diploma di corrispondente in lingue estere e programmatore; perito aziendale, ragioniere programmatore; ragioniere perito commerciale e programmatore; perito industriale per l'informatica</p>	<p>Diploma di istruzione tecnica - settore Economico <i>indirizzo</i> Amministrazione, finanza e marketing <i>articolazione</i> "Sistemi informativi aziendali" - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno</p>	



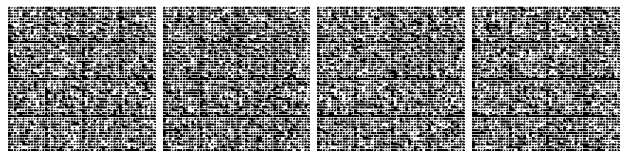
NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI		INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO
Codice	Denominazione	Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso non previsti dal DM 39/98 e Diplomi di istruzione secondaria superiore ex del PP-RR. 15 marzo 2010 n. 87* e 88	
31/C	Laboratorio di informatica industriale		Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni</i> Informatica Telecomunicazioni Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>Turché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione Ambito Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software <i>Figure professionali</i> - Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software	Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Informatica e telecomunicazioni articolazione "Informatica" - Laboratori <i>in presenza</i> nelle discipline: - Informatica - Sistemi e reti - Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni - Gestione progetto, organizzazione d'impresa articolazione "Telecomunicazioni" - Laboratori <i>in presenza</i> nella disciplina: - Informatica
				Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi commerciali - Tecniche professionali dei servizi commerciali <i>in presenza</i>
				Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica - Laboratori tecnologici ed esercitazioni opzione Apparat, impianti e servizi tecnici industriali e civili - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in presenza</i> 2° biennio e 5° anno - Laboratori <i>in presenza</i> 2° biennio e 5° anno



NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI		INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO
Codice	Denominazione	Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso non previsti dal DM 39/98 e Diplomi di istruzione secondaria superiore ex del PP-RR-15 marzo 2010 n. 87 e 88	
B - 17	Laboratori di scienze e tecnologie meccaniche	Diploma di agrrotecnico; perito agrario; perito industriale per le costruzioni aeronautiche; le industrie metalmeccaniche; l'industria navalmecanica; le materie plastiche; la meccanica; la meccanica di precisione; la metallurgia; la termotecnica; le industrie alimentari o le tecnologie alimentari. Diploma di aspirante alla direzione di macchine di navi mercantili. Diploma di tecnico delle industrie meccaniche; tecnico delle industrie meccaniche e dell'autoveicolo.	Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico indirizzo Meccanica, mecatronica ed energia <i>articolazioni</i> Meccanica e mecatronica Energia <i>indirizzo</i> Meccanica, mecatronica ed energia <i>articolazione</i> Meccanica e mecatronica <i>opzioni</i> Tecnologie del legno Tecnologie dell'occhiale Tecnologie delle materie plastiche Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo</i> Manutenzione e assistenza tecnica <i>indirizzo</i> Manutenzione e assistenza tecnica <i>opzioni</i> Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili Manutenzione dei mezzi di trasporto	Istituto Tecnico - settore Tecnologico - Laboratorio di tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio indirizzo Meccanica, mecatronica ed energia - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno articolazione "Meccanica e mecatronica" - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno opzione Tecnologie dell'occhiale - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Meccanica, macchine ed energia opzione Tecnologie delle materie plastiche - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Sistemi ed automazione - Tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale opzione Tecnologie del legno - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Meccanica, macchine ed energia - Sistemi ed automazione indirizzo "Trasporti e logistica" - Disegno, progettazione ed elementi di design articolazione e opzioni relative alla "Condizione del mezzo" - Laboratorio di tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Meccanica e macchine articolazione e opzioni relative alla "Costruzione del mezzo" - Laboratorio di tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi articolazione "Logistica" - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Meccanica, macchine
14/C 32/C	Esercitazioni di officina meccanica agricola e di macchine agricole Laboratorio meccanico-tecnologico	Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Nuove tecnologie per il Made in Italy Ambito Sistema meccanica <i>Figure professionali</i> - Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici	Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Nuove tecnologie per il Made in Italy Ambito Sistema meccanica <i>Figure professionali</i> - Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici	Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio Articolazioni "Industria" e "Artigianato" - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno opzione Apparat, impianti e servizi tecnici industriali e civili - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno opzione Manutenzione mezzi di trasporto - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno
B - 18 7/C	Laboratori di scienze e tecnologie tessili, dell'abbigliamento e della moda Esercitazioni di abbigliamento e moda	Diploma di perito industriale per il disegno di tessuti; perito per le confezioni industriali; perito industriale per le confezioni industriali; per l'industria tessile; per l'industria tintoria; per la maglieria; Abilitazione o maturità tecnica femminile	Diploma di perito capotecnico - specializzazione confezione industriale, Diploma di perito capotecnico - specializzazione industria tintoria, Diploma di perito capotecnico - specializzazione produzione tessili Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>indirizzo</i> Sistema moda <i>articolazione</i> Tessile, abbigliamento e moda	Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Sistema moda articolazione "Tessile, abbigliamento e moda" - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno



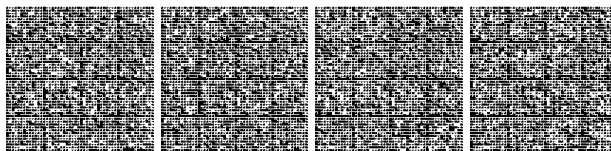
NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI		INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO
Codice	Denominazione	Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso non previsti dal DM 39/98 e Diplomi di istruzione secondaria superiore ex del PP-RR - 15 marzo 2010 n. 87* e 88	
10/C 22/C	Esercitazioni di disegno artistico di tessuti Laboratori di tecnologie tessili e dell'abbigliamento e reparti di lavorazioni tessili e dell'abbigliamento	Diploma di maturità professionale per disegnatore stilista di moda o di tecnico dell'abbigliamento e della moda	Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo</i> Produzioni industriali e artigianali <i>articolazione</i> Artigianato <i>purché congiunto a certificazione delle competenze nel settore tessile sartoriale e moda acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i> <i>indirizzo</i> Produzioni industriali e artigianali <i>articolazione</i> Artigianato <i>opzione</i> Produzioni tessili - sartoriali Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Nuove tecnologie per il Made in Italy Ambito Sistema moda <i>Figure professionali</i> - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda - Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile- abbigliamento-moda - Tecnico superiore di processo e prodotto per la nobilizzazione degli articoli tessili-abbigliamento- moda	Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio articolazioni "Industria" e "Artigianato" - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno articolazione "Artigianato" - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno opzione Produzioni tessili - sartoriali - Laboratori tecnologici ed esercitazioni tessili, abbigliamento - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno opzione Produzioni artigianali del territorio - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno
B - 19 15/C 52/C	Laboratori di servizi di ricettività alberghiera Esercitazioni di portineria e pratica di agenzia Tecnica dei servizi e pratica operativa	Diploma di operatore turistico; perito per il turismo; tecnico delle attività alberghiere; tecnico dei servizi turistici	Diploma di istruzione tecnica - settore economico <i>indirizzo</i> Turismo Diploma di istruzione professionale - settore servizi <i>indirizzo</i> Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera <i>articolazione</i> Accoglienza turistica	Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi per l'eno-gastronomia 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 - Scienza e cultura dell'alimentazione <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno
B - 20 50/C	Laboratori di servizi enogastronomici, settore cucina Tecnica dei servizi ed esercitazioni pratiche di cucina	Diploma di operatore: Diploma di tecnico delle attività alberghiere; tecnico dei servizi della ristorazione (1) (1) <i>congiunti</i> a diploma di qualifica di addetto ai servizi alberghieri di cucina o di operatore ai servizi di ristorazione - settore cucina	Diploma di Tecnico dell'arte bianca (1) Diploma di istruzione professionale - settore servizi <i>indirizzo</i> Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera <i>articolazione</i> Enogastronomia <i>indirizzo</i> Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera <i>articolazione</i> Prodotti dolciari artigianali e industriali	Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi per l'eno-gastronomia 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 - Scienza e cultura dell'alimentazione <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno articolazione "Servizi di sala e di vendita" - Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina 2° anno del 2° biennio e 5° anno opzione Prodotti dolciari artigianali e industriali - Laboratori di servizi enogastronomici - settore pasticceria



NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI		INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO
Codice	Denominazione	Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso non previsti dal DM 39/98 e Diplomi di istruzione secondaria superiore ex del PP-RR - 15 marzo 2010 n. 87 e 88	
B - 21 51/C	Laboratori di servizi enogastronomici, settore sala e vendita Tecnica dei servizi ed esercitazioni pratiche di sala e di bar	Diploma di operatore turistico; Diploma di tecnico delle attività alberghiere; tecnico dei servizi della ristorazione (1) (1) <i>congiunto a</i> diploma di qualifica di addetto ai servizi alberghieri di sala e di bar o operatore ai servizi di ristorazione - settore sala bar	Diploma di istruzione professionale - settore servizi alberghiera <i>indirizzo</i> Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera <i>articolazione</i> Servizi di sala e di vendita	Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi per l'eno-gastronomia 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 - Scienza e cultura dell'alimentazione <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno
B - 22	Laboratori di tecnologie e tecniche delle comunicazioni multimediali	Diploma di perito industriale per le arti grafiche; per le arti grafiche Diploma di maturità professionale per tecnico delle industrie grafiche Diploma di tecnico della cinematografia e della televisione (1)	Diploma di Tecnico della grafica pubblicitaria, Tecnico della produzione dell'immagine fotografica, Tecnico dell'industria audiovisiva, Tecnico dell'industria grafica Diploma di tecnico dell'industria audiovisiva <i>parché congiunto a</i> Diploma di operatore della comunicazione audiovisiva fotografica <i>parché congiunto a</i> Diploma di operatore della comunicazione fotografica Diploma di maturità professionale di tecnico della grafica pubblicitaria	Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Grafica e Comunicazione - Laboratori del 2° biennio e del 5° anno <i>in compressa</i>
38/C	Laboratorio di reparti di lavorazione per le arti grafiche	Diploma di tecnico della cinematografia e della televisione (1)	Diploma di operatore della comunicazione audiovisiva <i>parché congiunto a</i>	
46/C	Reparti di lavorazione per il montaggio cinematografico e televisivo	(1) <i>congiunto a</i> diploma di qualifica di montatore o a diploma di qualifica di operatore cinematografico e cameraman o a diploma di qualifica di fotografo rilasciato da istituto professionale	Diploma di tecnico della produzione dell'immagine fotografica <i>parché congiunto a</i>	
47/C	Reparti di lavorazione per la registrazione del suono		Diploma di operatore della comunicazione fotografica	
48/C	Reparti di lavorazione per la ripresa cinematografica e televisiva		Diploma di maturità professionale di tecnico della grafica pubblicitaria	
49/C	Reparti di lavorazione per le arti fotografiche		Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>indirizzo</i> Grafica e Comunicazione Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo</i> Produzioni industriali e artigianali <i>articolazione</i> Industria <i>parché congiunto a</i> certificazione delle competenze per l'ambito audiovisivo <i>acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i> <i>indirizzo</i> Produzioni industriali e artigianali <i>articolazione</i> Industria <i>opzione</i> Produzioni audiovisive	Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi commerciali - Tecniche professionali dei servizi commerciali <i>in compressa</i> opzione Promozione commerciale e pubblicitaria - Laboratorio di tecniche professionali dei servizi commerciali - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno Istituto professionale - settore Industriali e Artigianato, indirizzo Produzioni industriali e artigianali - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio Articolazioni "Industria" e "Artigianato" - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno articolazione "Industria" opzione Produzioni audiovisive - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno opzione Produzioni artigianali del territorio - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno
			Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>parché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione Ambito Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza <i>Figure professionali</i> Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	



NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI		INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO
Codice	Denominazione	Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso non previsti dal DM 39/98 e Diplomi di istruzione secondaria superiore ex dù PP-RR- 15 marzo 2010 n. 87 e 88	
B - 23 11/C 45/C	Laboratori per i servizi socio-sanitari Esercitazioni di economia domestica Metodologie operative nei servizi sociali	Diploma di abilitazione o maturità tecnica femminile Diploma di maturità professionale per assistente per comunità infantili; di tecnico dei servizi sociali	Diploma di Attività sociali Diploma di istruzione professionale - settore servizi indirizzo Servizi socio-sanitari	Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi Socio-sanitari - Elementi di storia dell'arte ed espressioni grafiche in <i>comprensione</i> 1° anno del 1° biennio - Educazione musicale in <i>comprensione</i> 2° anno del 1° biennio - Scienze umane e sociali in <i>comprensione</i> 1° biennio - Metodologie operative 2° biennio e 5° anno
B - 24 9/C 18/C	Laboratorio di scienze e tecnologie nautiche Esercitazioni di comunicazioni Esercitazioni nautiche	Radiotelegrafista di prima classe (1) Diploma di maturità di aspirante capitano di lungo corso Diploma di aspirante al comando di navi mercantili Titolo di aspirante capitano di lungo corso (patentino) (1) <i>congiunto</i> a diploma di istituto di istruzione secondaria di II grado	Diploma di Aspirante al comando di navi mercantili Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico indirizzo Trasporti e Logistica <i>articolazione</i> Conduzione del mezzo <i>purché congiunto a certificazione delle competenze sul mezzo navale o sugli apparati e impianti marittimi acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i> indirizzo Trasporti e Logistica <i>articolazione</i> Conduzione del mezzo <i>opzione</i> Conduzione del mezzo navale o Conduzione di apparati e impianti marittimi Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Mobilità sostenibile Ambito Mobilità delle persone e delle merci <i>Figura professionale</i> Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci (settoro marittimo)	Istituto tecnico - settore Tecnologico indirizzo Trasporti e logistica articolazione "Conduzione del mezzo" - Laboratori in <i>comprensione</i> nella disciplina: - Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo opzione Conduzione del mezzo navale e Conduzione di apparati e impianti marittimi - Laboratori in <i>comprensione</i> nella disciplina: - Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo articolazione "Logistica" - Laboratori in <i>comprensione</i> nella disciplina: - Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo di trasporto Istituto professionale - settore industria ed artigianato indirizzo produzioni industriali ed artigianato - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio Articolazioni "Industria" e "Artigianato" - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno - Laboratori in <i>comprensione</i> 2° biennio e 5° anno
B - 25 17/C	Laboratorio di scienze e tecnologie delle costruzioni navali Esercitazioni di teoria della nave e di costruzioni navali	Diploma di aspirante alla professione di costruttore navale Diploma di perito industriale per l'industria navalmecanica	Diploma di aspirante alla professione di costruttore navale, Aspirante direzione di macchine di navi mercantili; Perito industriale capotecnico - specializzazione industria navalmecanica Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico indirizzo Trasporti e Logistica <i>articolazione</i> Costruzione del mezzo <i>purché congiunto a certificazione delle competenze sul mezzo navale acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i> indirizzo Trasporti e Logistica <i>articolazione</i> Costruzione del mezzo <i>opzione</i> Costruzioni navali Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i>	Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Trasporti e logistica articolazioni "Costruzione del mezzo" e "Logistica" - Laboratori in <i>comprensione</i> nelle discipline: - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi articolazione "Costruzione del mezzo" - Laboratori in <i>comprensione</i> nelle discipline: - Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo - Meccanica e macchine opzione Costruzioni navali - Laboratori in <i>comprensione</i> nelle discipline: - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi opzione Conduzione di apparati e impianti marittimi - Laboratori in <i>comprensione</i> nelle discipline: - Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo



NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI		INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO
Codice	Denominazione	Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso non previsti dal DM 39/98 e Diplomi di istruzione secondaria superiore ex del PP-RR - 15 marzo 2010 n. 87* e 88	
B - 26	Laboratorio di tecnologie del legno Laboratorio e reparti di lavorazione del legno	Diploma di maturità professionale per tecnico dell'industria del mobile e dell'arredamento	Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Mobilità sostenibile Ambito Produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture <i>Figura professionale</i> Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture (settore navale)	<p>Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato Indirizzo produzioni industriali ed artigianali - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio Articolazioni "Industria" ed "Artigianato" - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico Indirizzo Costruzione, ambiente e territorio opzione Tecnologie del legno nelle costruzioni - Laboratori del 2° biennio e del 5° anno <i>in compressa</i> indirizzo Meccanica, mecatronica ed energia articolazione "Meccanica e mecatronica" opzione Tecnologie legno - Laboratorio <i>in compressa</i> nella disciplina: - Tecnologie meccaniche delle produzioni in legno - Disegno progettazione ed elementi di design</p> <p>Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato Indirizzo Produzioni industriali e artigianali - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio articolazioni "Industria" ed "Artigianato" - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>articolazione "Industria" opzione Arredi e forniture di interni - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno opzione Produzioni artigianali del territorio - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno</p>
B - 27	Laboratorio di tecnologie del marmo Laboratorio tecnologico del marmo, reparti architettura, macchine Laboratorio tecnologico per il marmo, reparti scultura, smodellatura, decorazione e ornato	Diploma di maturità artistica o maturità d'arte applicata (1) (1) <i>congiunti</i> a diploma di qualifica per specialista del marmo in architettura o diploma di qualifica per specialista del marmo in scultura-smodellatura rilasciati da un istituto professionale	Diploma di maturità professionale di tecnico del marmo Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo Produzioni industriali e artigianali</i> <i>articolazione Artigianato</i> <i>purché congiunto a certificazione delle competenze</i> <i>per il marmo acquisite nel secondo biennio e ultimo</i> <i>anno del percorso formativo</i> <i>indirizzo Produzioni industriali e artigianali</i> <i>articolazione Artigianato</i> <i>purché congiunto a certificazione delle competenze</i> <i>per il marmo acquisite nel secondo biennio e ultimo</i> <i>anno del percorso formativo</i>	<p>Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato Indirizzo Produzioni industriali e artigianali - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno opzione Produzioni artigianali del territorio - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in compressa</i> 2° biennio e 5° anno</p>



NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI		INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE/LABORATORI CUI PIU' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO
Codice	Denominazione	Titoli di accesso D.M. 39/1988 (vecchio ordinamento)	Titoli di accesso non previsti dal DM 39/98 e Diplomi di istruzione secondaria superiore ex dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88	
B - 28 33/C	Laboratorio di tecnologie orafe Laboratorio di oreficeria	Qualsiasi diploma di maturità (1) (1) <i>congiunto</i> a diploma di qualifica per orafa	Diploma di maturità professionale di tecnico dell'industria orafa Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato purché congiunto a certificazione delle competenze per l'oreficeria acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i> <i>indirizzo Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato purché congiunto a certificazione delle competenze per l'oreficeria acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i>	Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali Articolazioni "Industria" e "Artigianato" - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno opzione Produzioni artigianali del territorio - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori in <i>compresenza</i> 2° biennio e 5° anno
B - 29 21/C 44/C	Gabinetto fisioterapico Gabinetto fisioterapico Massochiesterapia	- Specializzazione conseguita a norma dell'art. 67 del T.U. 297/94 (1) (1) <i>congiunta</i> al diploma di perito elettrotecnico o elettronico o di maturità professionale per tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche o tecnico delle industrie elettriche o tecnico delle industrie elettroniche; diploma di massa fisioterapia di cui all'art. 12 del D.P.R. 1399/1970 e all'art. 12 del D.P.R. 1400/1970	*	*
B - 30 1/C	Addetto all'ufficio tecnico Addetto all'ufficio tecnico	- Diploma di tecnico della cinematografia e della televisione (1) (1) <i>congiunto</i> a diploma di qualifica di segretario di edizione e produzione	*	*
B - 31 19/C	Classi di concorso ad esaurimento telefonisti Esercitazioni pratiche per centralinisti telefonisti	- Specializzazione conseguita a norma dell'art. 67 del T.U. 297/94 (1) (1) <i>congiunta</i> a diploma di perito industriale per l'elettronica e telecomunicazioni o di maturità professionale per tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche o di tecnico delle industrie elettroniche	*	*
B - 32 555/C	Classi di concorso ad esaurimento professionale Esercitazioni di pratica professionale	- Qualsiasi diploma di istituto di secondo grado	*	*
B - 33 999/C	Classi di concorso ad esaurimento Assistenti di Laboratorio Assistente di Laboratorio	- Ex dipendenti Enti Locali	*	*

