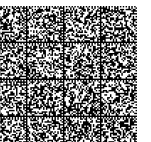
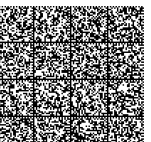
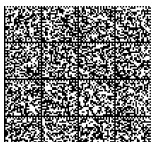
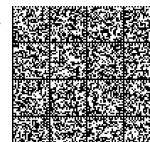


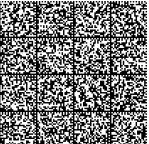
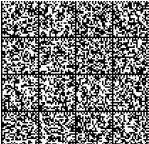
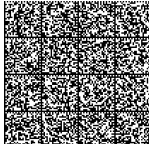
Tabella B

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

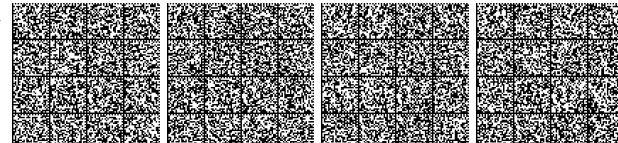
NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI		
Codice	Denominazione	Titoli di accesso	INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE DI CONCORSO	
B – 01 2/C	Attività pratiche speciali	D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)  Diploma di geometra, 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 diploma (1) (1) purché congiunto a Specializzazione conseguita a norma dell'art. 67 del T.U. 20/7/1994 o dell'art. 8 del decreto del Presidente della Repubblica 970/1975	Diploma di Agrotecnico, Aspirante al comando di costruttore navale, Aspirante alla professione di macchine capovolto – specializzazione industria navameccanica (1)  Qualsiasi Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico (1)  Qualsiasi Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato (1)	Scuola secondaria di I grado – Attività pratiche speciali per non vedenti
B – 02 3/C	Conversazione in lingua straniera	Titolo di studio conseguito nel paese o in uno dei paesi in cui la lingua, oggetto della conversazione, è lingua madre, corrispondente a diploma di istruzione secondaria di secondo grado (1)  (1) purché congiunto all'accertamento dei titoli professionali		Istituti di istruzione secondaria di II grado – Conversazione in lingua straniera
B – 03 28/C 29/C	Laboratori di Fisica	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 indirizzo: Produzioni industriali e artigianali articolazione Industria indirizzo: Manutenzione e assistenza tecnica	Istituto Tecnico - settore Tecnologico – Laboratorio in competenza nella disciplina: Scienze integrate (Fisica) 1° biennio  Istituto Professionale - settore Servizi – indirizzo Servizi per l'Agricoltura e lo sviluppo rurale – Laboratorio in competenza nella disciplina: Scienze integrate (Fisica) 1°biennio  Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato – Laboratorio in competenza nella disciplina: Scienze integrate (Fisica) 1°biennio
B – 04 25/C	Laboratori di Intieria	Diploma di qualifica di hutaio	Diploma di maturità professionale di tecnico della Intieria  Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato indirizzo: Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato (1) indirizzo: Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato opzione: Produzioni artigianali del territorio purché congiunto a certificazione delle competenze per la liuteria acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo  (1) congiunto 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 competenza 2° biennio e 5° anno articolazione "Artigianato" opzione Produzioni artigianali del territorio – Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno – Laboratori in competenza 2° biennio e 5° anno



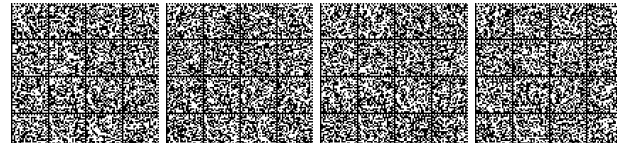
<b>NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DISABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO</b>		<b>REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI</b>	
<b>Codice</b>	<b>Denominazione</b>		
<b>B – 05</b>	<b>Laboratorio di logistica</b>	<p>Titoli di accesso</p> <p>D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)</p> <p>non previsti dal DM 3998 e</p> <p>Diplomi di istruzione secondaria superiore ex</p> <p>dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p>	<p>Titoli di accesso dal DM 3998 e</p> <p>Diplomi di istruzione secondaria superiore ex</p> <p>dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p>
<b>B – 06</b>	<b>Laboratorio di odontotecnica</b>	<p><i>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado</i></p> <p><i>perché congiunto a</i></p> <p>Diploma di Istituto Tecnico Superiore</p> <p>Area Mobilità sostenibile</p> <p>Ambito Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche</p> <p><i>Figura professionale</i></p> <p>Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche</p>	<p><i>Indirizzo Trasporti e Logistica</i></p> <p><i>articolazione Logistica</i></p> <p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico</p> <p><i>Indirizzo Trasporti e logistica</i></p> <p>- Laboratorio <i>in compresenza</i> nella disciplina: Logistica</p>
<b>B – 07</b>	<b>Laboratorio di ottica</b>	<p>Diploma di maturità professionale di odontotecnico (1)</p> <p>(1) <i>congiunto a</i> diploma di qualifica (rilasciata da istituto professionale di odontotecnico, operatore meccanico del settore odontotecnico)</p> <p>Diploma di maturità professionale per ottico (1)</p> <p>Diploma di perito industriale per l'industria ottica (2)</p> <p>(1) <i>congiunto a</i> diploma di ottico (lasciato da istituto professionale di ottico (2) <i>conseguito entro l'a.s. 1993/1994 e congiunto a</i> diploma di qualifica (rilasciato da istituto professionale) di ottico</p>	<p>Diploma di maturità professionale - settore Servizi</p> <p><i>Indirizzo Servizi socio-sanitari</i></p> <p><i>articolazione Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Ottico</i></p> <p>Istituto Professionale - settore Servizi</p> <p><i>Indirizzo Servizi socio-sanitari</i></p> <p><i>articolazione Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Ottico</i></p> <p>Esercitazioni di lenti oftalmiche 1° e 2° biennio</p> <p>Esercitazioni di opometria 2° biennio e 5° anno</p> <p>Esercitazioni di contattoologia 2° biennio e 5° anno</p> <p>Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>Ottica, ottica applicata <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>- Disciplina sanitare (Anatomia, histopatologia oculare e igiene) <i>in compresenza</i></p>
<b>B – 08</b>	<b>Laboratori di produzioni industriali ed artigianali della ceramica</b>	<p>Diploma di tecnico delle lavorazioni ceramiche</p> <p>Diploma di chimico delle industrie ceramiche</p> <p>Esercitazioni pratiche di offerta</p> <p>20/C</p>	<p>Diploma di maturità professionale di tecnico dei processi ceramicci</p> <p>Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato</p> <p><i>Indirizzo Produzioni industriali e artigianali</i></p> <p><i>articolazione Artigianato</i></p> <p><i>può che congiunto a certificazione delle competenze per la ceramica acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i></p> <p>Istituto Professionale settore Industria e Artigianato</p> <p><i>Indirizzo Produzioni industriali e artigianali</i></p> <p><i>articolazione Artigianato</i></p> <p><i>può che congiunto a certificazione delle competenze per la ceramica acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i></p> <p><i>Indirizzo Produzioni industriali e artigianali</i></p> <p><i>articolazione Artigianato</i></p> <p><i>opzione Produzioni artigianali del territorio</i></p> <p><i>può che congiunto a certificazione delle competenze per la ceramica acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i></p>



<b>NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DISABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO</b>		<b>REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI</b>	
<b>Codice</b>	<b>Denominazione</b>		
B - 09	Laboratori di scienze e tecnologia aeronautiche	<p>Diploma di perito aeronautico aspirante al comando di aereomobili 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 atto, in servizio permanente effettivo</p> <p>4/C Esercitazioni aeronautiche</p> <p>8/C Esercitazioni di circolazione aerea</p>	<p>Titoli di accesso non previsti dal DM 39/98 e dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p> <p>Diplomi di istruzione secondaria superiore ex</p> <p><i>articolazione Conduzione del mezzo</i> <i>perché congiunto a certificazione delle competenze sul mezzo aereo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i></p> <p><i>indirizzo Trasporti e Logistica</i> <i>opzione Conduzione del mezzo</i></p> <p>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado</p> <p><i>articolazione Conduzione del mezzo</i> <i>perché congiunto a</i></p> <p>Diploma di Istituto Tecnico Superiore</p> <p>Area Mobilità sostenibile</p> <p><i>Artibio</i> Mobilità delle persone e delle merci</p> <p><i>Figura professionale</i> Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci (settore aeronautico)</p>
B - 10	Laboratori di scienze e tecnologie delle costruzioni aeronautiche	<p>Diploma di perito industriale per le costruzioni aeronautiche</p> <p>23/C Laboratorio di aerolettronica, costruzioni e tecnologie aeronautiche</p>	<p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico</p> <p><i>indirizzo Trasporti e Logistica</i> <i>opzione Costruzioni del mezzo</i> <i>perché congiunto a certificazione delle competenze sul mezzo aereo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i></p> <p><i>indirizzo Trasporti e Logistica</i> <i>opzione Costruzioni aeronautiche</i></p> <p>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado</p> <p><i>articolazione Conduzione del mezzo</i> <i>perché congiunto a</i></p> <p>Diploma di Istituto Tecnico Superiore</p> <p>Area Mobilità sostenibile</p> <p><i>Artibio</i> Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture</p> <p><i>Figura professionale</i> Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture (settore aeronautico)</p>



<b>NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DISABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO</b>		<b>REQUISITI DI ACCESSO CLASSE DI ABILITAZIONI</b>	<b>INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO</b>
<b>Codice</b>	<b>Denominazione</b>		
D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Diploma di perito agrario o di agrotecnico	<p>Titoli di accesso</p> <p>non previsti dal DM 39/98 e</p> <p>di.P.P.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p> <p>Diplomi di istruzione secondaria superiore ex</p>	<p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico</p> <p>indirizzo Agraria, agroalimentare e agroindustria</p> <p>Produzioni e trasformazioni</p> <p>Gestione dell'ambiente e del territorio</p> <p>Viticoltura ed enologia</p> <p>Diploma di istruzione professionale - settore Servizi</p> <p>indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale</p> <p>indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale</p> <p>opzioni</p> <p>Gestione risorse forestali e montane</p> <p>Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio</p> <p>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado</p> <p><i>perche congiunto a</i></p> <p>Diploma di Istituto Tecnico Superiore</p> <p><i>area Nuove tecnologie per il Made in Italy</i></p> <p><i>Antibio Sistema agro-alimentare</i></p> <p><i>Figure professionali</i></p> <p>- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali</p> <p>- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali</p> <p>- Tecnico superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agro-alimentare</p> <p>Istituto Professionale - settore Servizi</p> <p>indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale</p> <p>- Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scienze integrate (Fisica) 1° biennio</li> <li>- Scienze integrate (Chimica) 1° biennio</li> <li>- Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio</li> </ul> <p>- Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>opzione Gestione risorse forestali e montane</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</li> </ul> <p>opzione Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio</p> <p>- Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>- Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p>
B-11	Laboratori di scienze e tecnologie agrarie		
5/C	Esercitazioni agrarie		



<b>NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DISABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO</b>		<b>REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI</b>	<b>INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO</b>
<b>Codice</b>	<b>Denominazione</b>		
		<p>Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)</p> <p>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 magheria; le materie plastiche.</p> <p>Diploma di tecnico delle industrie chimiche.</p> <p>Diploma di tecnico di laboratorio chimico o laboratorio chimico-biologico o di tecnico chimico e biologico.</p> <p>Laboratori di scienze e tecnologie chimiche e microbiologiche</p> <p>B - 12</p> <p>Laboratorio di chimica e chimica industriale</p> <p>24/C</p> <p>35/C</p> <p>36/C</p>	<p>Titoli di accesso non previsti dal DM 39/98 e dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p> <p>Diplomi di istruzione secondaria superiore ex articolazioni</p> <p>Chimica e materiali</p> <p>Biotecnologie ambientali</p> <p>Biotecnologie sanitarie</p> <p>articolazione Chimica e materiali</p> <p>opzione Tecnologia del cuoio</p> <p>opzione Grafica e Comunicazione</p> <p>opzione Tecnologia cartaria</p> <p>- Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno</p> <p>indirizzo Mecanica, meccatronica ed energia articolazione "Mecanica e meccatronica"</p> <p>opzione Tecnologie delle materie plastiche</p> <p>- Laboratori in compresenza nella disciplina:</p> <p>- Scienza dei materiali 2° biennio e 5° anno</p> <p>indirizzo Chimica e materiali</p> <p>opzione Tecnologia del cuoio</p> <p>- Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno</p> <p>indirizzo Agraria, agronimentari e agroindustria</p> <p>- Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno</p> <p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico</p> <p>- Laboratorio in compresenza nella disciplina:</p> <p>- Scienze integrate (Chimica) 1° biennio</p> <p>indirizzo Mecanica, meccatronica ed energia articolazione "Mecanica e meccatronica"</p> <p>opzione Tecnologie delle materie plastiche</p> <p>- Laboratori in compresenza nella disciplina:</p> <p>- Scienza dei materiali 2° biennio e 5° anno</p> <p>Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato</p> <p>Indirizzo Produzioni artigianali ed industriali</p> <p>- Scienze integrate (Chimica) 1° biennio</p> <p>- Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio</p> <p>articolazioni "Industria" e "Artigianato"</p> <p>- Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio 5° anno</p> <p>- Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno</p> <p>Istituto Professionale - settore Servizi</p> <p>indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale</p> <p>- Scienze integrate (Chimica) in compresenza 1° biennio</p> <p>indirizzo Servizi socio-sanitari</p> <p>articolazione "Arts ausiliarie delle professioni sanitarie; Odontotecnico"</p> <p>- Scienze dei materiali dentali e laboratorio in compresenza 2° biennio e 5° anno</p> <p>indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera</p> <p>articolazione "Enogastronomia"</p> <p>opzione Prodotti dolcari artigianali e industriali</p> <p>- Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno</p> <p>indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica</p> <p>- Scienze integrate (Chimica) in compresenza 1° biennio</p>



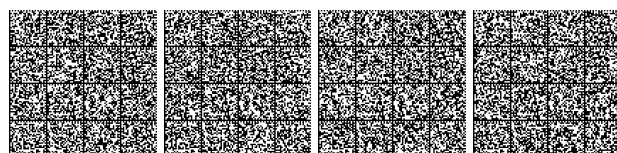
<b>NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DISABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO</b>		<b>REQUISITI DI ACCESSO CLASSE DI ABILITAZIONI</b>	<b>INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO</b>
<b>Codice</b>	<b>Denominazione</b>		
B – 13	Laboratori di scienze e tecnologie della calzatura e della moda nuova	<p>Titoli di accesso</p> <p>D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)</p> <p>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado</p> <p><i>parcè congiunto a</i></p> <p>Diploma di Istituto Tecnico Superiore</p> <p>Area Nuove tecnologie per il Made in Italy</p> <p><i>Ambito Sistema moda</i></p> <p><i>Figura professionale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda</li> <li>- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore calzature-moda</li> </ul>	<p>Titoli di accesso italiano DM 39/98 e non previsti dal DM 39/98 e dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p> <p>Diplomi di istruzione secondaria superiore ex</p> <p><i>indirizzo Sistema moda articolazione Calzature e moda</i></p> <p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico</p> <p><i>indirizzo Sistema moda articolazione "calzature e moda"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno</li> </ul>
B – 14	Laboratori di scienze e tecnologie delle costruzioni	<p>Titoli di accesso</p> <p>D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)</p> <p>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado</p> <p><i>parcè congiunto a</i></p> <p>Diploma di Istituto Tecnico Superiore</p> <p>Area Efficienza energetica</p> <p><i>Ambito Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico</i></p> <p><i>Figura professionale</i></p> <p>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile</p> <p>Area Nuove tecnologie per il Made in Italy</p> <p><i>Figura professionale</i></p> <p>Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abilitazioni</p>	<p>Diploma di maturità professionale di tecnico dell'edilizia</p> <p>Istituto Tecnico settore Tecnologico</p> <p><i>indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno</li> </ul> <p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico</p> <p><i>indirizzo Costruzione, ambiente e territorio</i></p> <p><i>indirizzo Geotecnico</i></p> <p><i>opzione Tecnologie del legno nelle costruzioni</i></p> <p>Diploma di istruzione secondaria di secondo grado</p> <p><i>parcè congiunto a</i></p> <p>Diploma di Istituto Tecnico Superiore</p> <p>Area Efficienza energetica</p> <p><i>Ambito Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico</i></p> <p><i>Figura professionale</i></p> <p>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile</p> <p>Area Nuove tecnologie per il Made in Italy</p> <p><i>Figura professionale</i></p> <p>Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abilitazioni</p>



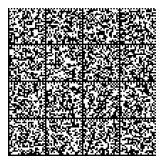
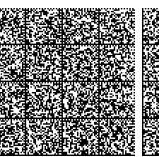
<b>NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DISABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO</b>		<b>REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI</b>	<b>INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO</b>
<b>Codice</b>	<b>Denominazione</b>		
		<p>Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)</p> <p>Diploma di perito industriale per l'elettronica industriale; l'elettronica e telecomunicazioni; l'energia nucleare; la radioelettronica; le telecomunicazioni; la cronometria; l'elettronica, l'eletrotecnica 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>Titoli di accesso italiani DM 39/98 e non previsti dal DM 39/98 e d.d.P.P. RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p> <p>Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>Indirizzo</i> Elettronica ed eletrotecnica Elettronica ed eletrotecnica Autonomia</p> <p>Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>Indirizzo</i> Manutenzione e assistenza tecnica</p> <p><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><i>Indirizzo</i> Manutenzione e assistenza tecnica <i>Opzioni</i> Conduzione del mezzo navale; Costruzioni navali; Costruzioni aeronautiche; Conduzione di apparati e impianti marittimi</p> <p><i>Indirizzo</i> Trasporti e logistica <i>Opzioni</i> Elettronica, elettronica e automazione Gestione progetto, organizzazione d'impresa</p> <p><i>Indirizzo</i> Telecomunicazioni <i>Opzioni</i> Telecomunicazioni Sistemi e Reti Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni</p> <p><i>Indirizzo</i> Telecomunicazioni <i>Opzioni</i> Gestione progetto, organizzazione d'impresa</p> <p><i>Indirizzo</i> Laboratori di scienze e tecnologie <i>Opzioni</i> Laboratorio di elettronica Laboratorio di eletrotecnica</p>
B - 15	Laboratori di scienze e tecnologie  elettriche ed elettroniche		
26/C	Laboratorio di elettronica		
27/C	Laboratorio di eletrotecnica		
B - 16	Laboratori di scienze e tecnologie  informatiche	<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>Istituto Tecnico - settore Economico <i>Indirizzo</i> Amministrazione, finanza e marketing <i>Articolazione</i> "Sistemi informativi aziendali" Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno</p>
30/C	Laboratorio di informatica gestionale		



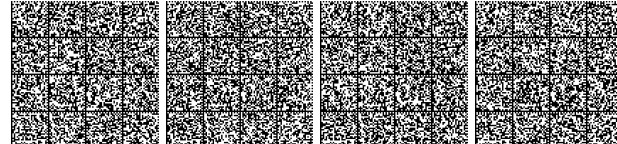
<b>NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DISABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO</b>		<b>REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI</b>
<b>Codice</b>	<b>Denominazione</b>	
31/C	Laboratorio di informatica industriale	<p>Titoli di accesso</p> <p>D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)</p> <p>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</p> <p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico</p> <p><i>Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni</i></p> <p><i>Informatica</i></p> <p><i>Telecomunicazioni</i></p> <p>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado</p> <p><i>Figura professionale</i></p> <p><i>Ambito congiunto a</i></p> <p>Diploma di Istituto Tecnico Superiore</p> <p><i>Area</i> Tecnologie dell'informazione e della comunicazione</p> <p><i>Ambito Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software</i></p> <p><i>Figura professionale</i></p> <p>- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software</p> <p><b>INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE ALCUNI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO</b></p> <p><b>INDIRIZZO INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI</b></p> <p><b>Indirizzo "Informatica"</b></p> <p>- Laboratori <i>in competenza</i> nelle discipline:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informatica</li> <li>- Sistemi e reti</li> <li>- Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni</li> <li>- Gestione progetto, organizzazione d'impresa</li> </ul> <p><b>Indirizzo "Telecomunicazioni"</b></p> <p>- Laboratori <i>in competenza</i> nella disciplina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informatica</li> </ul> <p><b>ISTITUTO PROFESSIONALE - SETTORE SERVIZI</b></p> <p><b>Indirizzo Servizi commerciali</b></p> <p>- Tecniche professionali dei servizi commerciali <i>in presenza</i></p> <p><b>ISTITUTO PROFESSIONALE - SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO</b></p> <p><b>Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica</b></p> <p>- Laboratori tecnologici ed esercitazioni</p> <p>- Laboratori <i>in competenza</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p><b>Opzione Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili</b></p> <p>- Laboratori tecnologici ed esercitazioni</p> <p>- Laboratori <i>in competenza</i> 2° biennio e 5° anno</p>



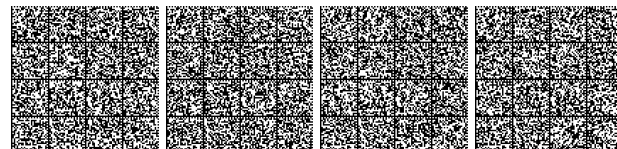
<b>NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DISABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO</b>		<b>REQUISITI DI ACCESSO CLASSE DI ABILITAZIONI</b>	<b>INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO</b>
<b>Codice</b>	<b>Denominazione</b>		
		<p>Diploma di agricolturico; perito agrario; perito industriale per la meccanica; le industrie metalmeccaniche, l'industria navalemeccanica; le materie plastiche; la meccanica; la meccanica di precisione; la metallurgia; la termotecnica; le industrie alimentari o le tecnologie alimentari.</p> <p>Diploma di aspirante alla direzione di macchine di navi mercantili.</p> <p>Diploma di tecnico delle industrie meccaniche; tecnico delle industrie meccaniche e dell'autoveicolo.</p>	<p>Titoli di accesso non previsti dal DM 3998 e dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p> <p>Diplomi di istruzione secondaria superiore ex D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)</p> <p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>Indirizzo</i> Mecanica, meccatronica ed energia <i>Articolazioni</i> Mecanica e meccatronica Energia</p> <p><i>Indirizzo</i> Mecanica, meccatronica ed energia <i>Articolazione</i> Mecanica e meccatronica <i>Opzioni</i> Tecnologia delle materie plastiche</p> <p>Tecnologia dell'occhiale</p> <p>Tecnologie delle materie plastiche</p> <p>Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>Indirizzo</i> Manutenzione e assistenza tecnica</p> <p><i>Opzioni</i> Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili</p> <p>Manutenzione dei mezzi di trasporto</p> <p>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>Indirizzo congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Nuove tecnologie per il Made in Italy Ambito Sistema meccanica <i>Figura professionali</i> - Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici</p> <p>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</p>
<b>B - 17</b>	<b>Laboratori di scienze e tecnologie meccaniche</b>		<p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico <i>tutti gli indirizzi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratorio di tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio</li> <li><b>Indirizzo</b> Mecanica, meccatronica ed energia</li> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</li> <li><b>Articolazione</b> «Mecanica e meccatronica»</li> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</li> <li><b>Opzione</b> Tecnologia dell'occhiale</li> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</li> <li><b>Opzione</b> Tecnologia delle materie plastiche</li> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mecanica, macchine ed energia</li> <li>- Sistemi ed automazione</li> <li>- Tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale</li> </ul> </ul> <p><i>Opzione</i> Tecnologia del legno</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mecanica, macchine ed energia</li> <li>- Sistemi ed automazione</li> <li>- Disegno, progettazione ed elementi di design</li> <li>- Disegno, progettazione e logistica"</li> </ul> </ul> <p><i>Indirizzo</i> «Tecnologia e opzioni relative alla "Conduzione del mezzo"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratorio di tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica</li> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mecanica, macchine e sistemi propulsivi</li> </ul> </ul> <p><i>Articolazione e opzioni relative alla "Costruzione del mezzo"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratorio di tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica</li> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mecanica, macchine e sistemi propulsivi</li> </ul> </ul> <p><i>Indirizzo Produzione - settore Industria e Artigianato</i></p> <p><i>Indirizzo Produzione industriali e artigianali</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio</li> <li><b>Articolazioni</b> «Industria» e «Artigianato»</li> <li>- Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno</li> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</li> </ul> <p><i>Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno</li> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</li> </ul> <p><i>Opzione Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno</li> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</li> </ul> <p><i>Opzione Manutenzione mezzi di trasporto</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno</li> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</li> </ul>
<b>B - 18</b>	<b>Laboratori di scienze e tecnologie tessili, dell'abbigliamento e della moda</b>		<p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico <i>Indirizzo</i> Sistema moda</p> <p><i>Articolazione</i> «Tessile, abbigliamento e moda”</p> <p>Esercitazioni di abbigliamento e moda</p>
<b>7/C</b>			

<b>NUOVA CLASSE DI CONCORSO E' DISABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO</b>		<b>REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI</b>	<b>INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO</b>
<b>Codice</b>	<b>Denominazione</b>		
10/C	Esercitazioni di disegno artistico di tessuti	Diploma di maturità professionale per disegnatore stilista di moda o di tecnico dell'abbigliamento e della moda	Titoli di accesso non previsti dal DM 3998 e diplomi di istruzione secondaria superiore ex dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88
22/C	Laboratori di tecnologie tessili e dell'abbigliamento e reparti di lavorazioni tessili e dell'abbigliamento	Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato	Diplomi di istruzione secondaria superiore ex dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88
B – 19	Laboratori di servizi di ricettività alberghiera	Diploma di operatoro turistico; perito per il turismo; tecnico delle attività alberghiere; tecnico dei servizi turistici	Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali – Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio articolazione "Industria" e "Artigianato" – Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno – Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno articolazione "Artigianato" opzione Produzioni tessili - sartoriali – Laboratori tecnologici ed esercitazioni tessili; abbigliamento – Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno opzione Produzioni artigianali del territorio – Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno – Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno
15/C	Esercitazioni di portineria e pratica di agenzia	Diploma di istruzione professionale - settore servizi alberghieri Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera 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 in compresenza 2° biennio e 5° anno
52/C	Tecnica dei servizi e pratica operativa	Diploma di Tecnico dell'arte bianca (1) Diploma di istruzione professionale - settore servizi alberghiera Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera articolazione Enotecnologia	Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera – Laboratorio di servizi enogastronomici – settore cucina 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
B – 20	Laboratori di servizi enogastronomici, settore cucina	Diploma di operatore; Diploma di tecnico delle attività alberghiere; tecnico dei servizi della ristorazione (1) (1) congiuntiva a diploma di qualifica di addetto ai servizi alberghieri di cucina o di operatore ai servizi di ristorazione - settore cucina	— 81 —
50/C	Tecnica dei servizi ed esercitazioni pratiche di cucina	Tecnica dei servizi ed esercitazioni pratiche di cucina	   

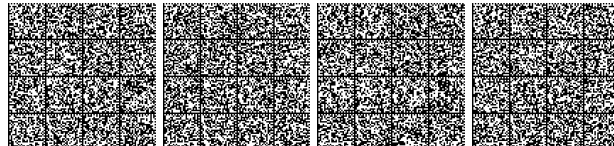
<b>NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DISABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO</b>		<b>REQUISITI DI ACCESSO CLASSE DI ABILITAZIONI</b>
		Titoli di accesso non previsti dal DM 399/88 e diplomi di istruzione secondaria superiore ex dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88
<b>Codice</b>	<b>Denominazione</b>	
B – 21	Laboratori di servizi enogastronomici, settore sala e vendita	Diploma di operator turistico; Diploma di tecnico delle attività alberghiere; tecnico dei servizi della ristorazione (1) <i>(1) congiunto a diploma di qualifica da addetto ai servizi alberghieri di sala e di bar o operatore ai servizi di ristorazione - settore sala bar</i>
51/C	Tecnica dei servizi ed esercitazioni pratiche di sala e di bar	Diploma di perito industriale per le arti fotografiche; per le arti grafiche Diploma di maturità professionale per tecnico delle industrie grafiche Diploma di tecnico della cinematografia e della televisione (1) <i>(1) congiunto a diploma di qualifica di montatore o a diploma di qualifica di fonico o a diploma di qualifica di operatore cinematografico e cameraman o a diploma di qualifica di fotografo rilasciati da istituto professionale</i>
B – 22	Laboratori di tecnologie e tecniche delle comunicazioni multimediali	Diploma di reparti di lavorazione per le arti grafiche Reparti di lavorazione per il montaggio cinematografico e televisivo Reparti di lavorazione per la registrazione del suono Reparti di lavorazione per la ripresa cinematografica e televisiva Reparti di lavorazione per le arti fotografiche
38/C	Laboratorio di reparti di lavorazione per le arti grafiche	Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo Produzioni industriali e artigianali</i>
46/C	Reparti di lavorazione per il montaggio cinematografico e televisivo	Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo Produzioni industriali e artigianali</i>
47/C	Reparti di lavorazione per la registrazione del suono	Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo Produzioni industriali e artigianali</i>
48/C	Reparti di lavorazione per la ripresa cinematografica e televisiva	Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo Produzioni industriali e artigianali</i>
49/C	Reparti di lavorazione per le arti fotografiche	Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo Produzioni industriali e artigianali</i>
		<b>INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO</b>
		<b>Istituto Professionale - settore Servizi</b> <b>indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera</b> – Laboratorio di servizi enogastronomici – settore sala e vendita 1° biennio <b>articolazione "Enogastronomia"</b> – Laboratori di servizi enogastronomici – settore sala e vendita 2° biennio e 5° anno <b>articolazione "Servizi di sala e di vendita"</b> – Laboratorio di servizi enogastronomici – settore sala e vendita 2° biennio e 5° anno – Scienza e cultura dell'alimentazione <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno
		<b>Istituto Tecnico - settore Tecnologico</b> <b>indirizzo Grafica e Comunicazione</b> – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno <i>in compresenza</i>
		<b>Istituto Professionale - settore Servizi</b> <b>indirizzo Promozione commerciale e pubblicitaria</b> – Tecniche professionali dei servizi commerciali <i>in compresenza</i> – Laboratori di tecniche professionali dei servizi commerciali <b>opzione Promozione commerciale e pubblicitaria</b> – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno <b>Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato,</b> <b>indirizzo Produzioni industriali e artigianali</b> – Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio <b>Articolazioni "Industria" e "Artigianato"</b> – Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno <b>opzione "Industria"</b> – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno <b>opzione Produzioni audiovisive</b> – Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno <b>opzione Produzioni artigianali del territorio</b> – Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno <b>Ambito Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza</b> <b>Area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione</b> <b>Figura professionali</b> Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza



<b>NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DISABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO</b>		<b>REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI</b>	
<b>Codice</b>	<b>Denominazione</b>		
B – 23	<b>Laboratori per i servizi socio-sanitari</b> 11/C Esercitazioni di economia domestica Metodologie operative nei servizi sociali 45/C	Diploma di abilitazione o maturità tecnica femminile Diploma di maturità professionale per assistente per comunità infantili; di tecnico dei servizi sociali	Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)  Titoli di accesso dal DM 3998 e non previsti dal DM 3998 e d.d.P.P.R.R. 15 marzo 2010 n. 87 e 88  Diplomi di istruzione secondaria superiore ex <i>indirizzo Servizi socio-sanitari</i>
B – 24	<b>Laboratorio di scienze e tecnologie nautiche</b> 9/C Esercitazioni di comunicazioni 18/C 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) congiunto a diploma di istituto di istruzione secondaria di II grado	Diploma di Attività sociali Diploma di istruzione professionale - settore servizi <i>indirizzo Servizi socio-sanitari</i>
B – 25	<b>Laboratorio di scienze e tecnologie</b> 17/C	Diploma di aspirante alla professione di costruttore navale Diploma di perito industriale per l'industria navameccanica  <b>Laboratorio di scienze e tecnologie delle costruzioni navali</b> Esercitazioni di teoria della nave e di costruzioni navali	Diploma di Aspirante direzione di macchine di navi mercantili. Perito industriale capotecnico – specializzazione industria navameccanica  <i>indirizzo Trasporti e Logistica</i>  <b>Laboratorio di scienze e tecnologie delle costruzioni navali</b> Esercitazioni di teoria della nave e di costruzioni navali
		<p style="text-align: center;"><b>INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUÒ ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO</b></p> <p><b>Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi Socio-sanitari</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementi di storia dell'arte ed espressioni grafiche <i>in compresenza</i> 1° anno del 1° biennio</li> <li>- Educazione musicale <i>in compresenza</i> 2° anno del 1° biennio</li> <li>- Scienze umane e sociali <i>in compresenza</i> 1° biennio</li> <li>- Metodologie operative 2° biennio e 3° anno</li> </ul> <p><b>Istituto tecnico - settore Tecnologico indirizzo Trasporti e logistica</b></p> <p><b>articolazione "Conduzione del mezzo"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> nella disciplina:</li> <li>- Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo</li> </ul> <p><b>opzione Conduzione del mezzo navale e Conduzione di apparati e impianti marittimi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> nella disciplina:</li> <li>- Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo</li> </ul> <p><b>articolazione "Logistica"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> nella disciplina:</li> <li>- Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo</li> </ul> <p><b>Istituto professionale - settore industria ed artigianato</b></p> <p><b>Indirizzo produzioni industriali ed artigianato</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio</li> </ul> <p><b>Articolazioni "Industria" e "Artigianato"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 3° anno</li> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 3° anno</li> </ul> <p><b>Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Trasporti e logistica</b></p> <p><b>articolazioni "Costruzione del mezzo" e "Logistica"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline:</li> <li>- Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo</li> <li>- Meccanica, macchine e sistemi propulsivi</li> </ul> <p><b>articolazione "Conduzione del mezzo"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline:</li> <li>- Meccanica e macchine</li> <li>- Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo</li> <li>- Meccanica, macchine e sistemi propulsivi</li> </ul> <p><b>opzione Costruzioni navali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline:</li> <li>- Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo</li> </ul> <p><b>opzione Conduzione di apparati e impianti marittimi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline:</li> <li>- Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo</li> </ul>	



<b>NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DISABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO</b>		<b>REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI</b>	<b>INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO</b>
<b>Codice</b>	<b>Denominazione</b>		
		Diploma di Istituto Tecnico Superiore <i>Area Mobilità sostenibile</i> <i>Ambito Produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture</i> <i>Figura professionale</i> Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture (settore navale)	Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato <b>Indirizzo produzioni industriali ed artigianali</b> – Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio <b>Articolazioni "Industria" ed "Artigianato"</b> – Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno <b>indirizzo Manutenzione assistenza tecnica</b> – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno
		Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <b>Indirizzo Mecanica, meccatronica ed energia</b> <b>Articolazione Meccanica e meccatronica</b> <b>Opzione Tecnologie del legno</b> <b>Indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio</b> <b>Opzione Tecnologie del legno nelle costruzioni</b>	Istituto Tecnico - settore Tecnologico <b>indirizzo Costruzione, ambiente e territorio</b> – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno <i>in compresenza</i> <b>indirizzo Mecanica, meccatronica ed energia</b> <b>Articolazione "Meccanica e meccatronica"</b> <b>Opzione Tecnologie legno</b> – Laboratori <i>in compresenza</i> nella disciplina: – Tecnologie meccaniche delle produzioni in legno – Disegno progettazione ed elementi di design
B – 26	Laboratorio di tecnologie del legno	Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <b>Indirizzo Produzioni industriali e artigianali</b> <b>Articolazione Industria</b> <b>Opzione Arredi e forniture d'interni</b>	Istituto Professionale, settore Industria e Artigianato <b>Indirizzo Produzioni industriali e artigianali</b> – Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio <b>Articolazioni "Industria" e "Artigianato"</b> – Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno <b>Articolazione "Industria"</b> <b>Opzione Arredi e forniture di interni</b> – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno <b>Opzione Produzioni artigianali del territorio</b> – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno
		Diploma di maturità artistica o maturità d'arte applicata (1) (1) congiunti a diploma di qualifica per specialista del marmo in architettura e diploma di qualifica per specialista del marmo in scultura-smodelatura rilasciati da un istituto professionale	Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <b>Indirizzo Produzioni industriali e artigianali</b> <b>Articolazione Artigianato</b> <b>Opzione Produzioni artigianali del territorio</b> perché congiunto a certificazione delle competenze per il marmo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo
B – 27	Laboratorio di tecnologie del marmo	Diploma di maturità professionale di tecnico del marmo	Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato <b>Indirizzo Produzioni industriali e artigianali</b> – Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno <b>Opzione Produzioni artigianali del territorio</b> – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno
41/C	Laboratorio tecnologico del marmo, reparti di architettura, macchine	Diploma di maturità artistica o maturità d'arte applicata (1) (1) congiunti a diploma di qualifica per specialista del marmo in architettura e diploma di qualifica per specialista del marmo in scultura-smodelatura rilasciati da un istituto professionale	
42/C	Laboratorio tecnologico per il marmo, reparti scultura, smodelatura, decorazione e ornato		



<b>NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO</b>		<b>REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI</b>
<b>Codice</b>	<b>Denominazione</b>	<p>Titoli di accesso non previsti dal D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento) D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)</p> <p>Diplomi di istruzione secondaria superiore ex dd.P.R.R. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p>
B - 28	Laboratorio di tecnologie orafe	<p>Qualsiasi diploma di maturità (1) <i>(1) congiunto a diploma di qualifica per orafa</i></p> <p>Diploma di maturità professionale di tecnico dell'industria orafa</p> <p>Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo Produzioni industriali e artigianali</i> <i>articolazioni Artigianato ed eserciziioni 1° biennio</i> <i>Articolazioni "Industria" e "Artigianato"</i> - Laboratori tecnologici ed eserciziioni 1° biennio e 5° anno - Laboratori tecnologici ed eserciziioni 2° biennio e 5° anno - Laboratori in competenza 2° biennio e 5° anno <b>opzione Produzioni artigianali del territorio</b> - Laboratori tecnologici ed eserciziioni 1° biennio e 5° anno - Laboratori in competenza 2° biennio e 5° anno</p> <p><i>indirizzo Produzioni industriali e artigianali</i> <i>articolazione Artigianato</i> <i>opzione Produzioni artigianali del territorio</i> <i>per la riferita acquisita nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i> <i>per la riferita acquisita nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i></p>
B - 29	Gabinetto fisioterapico 21/C 44/C	<p>-Specializzazione conseguita a norma dell'art. 67 del T.U. 297/94 (1)</p> <p>(1) <i>congiunta al diploma di perito elettronico o</i> <i>elettronico o di maturità professionale per tecnico delle</i> <i>industrie elettriche ed elettroniche o tecnico delle</i> <i>industrie elettriche o tecnico delle industrie elettroniche;</i> <i>diploma di masso fisioterapista di cui all'art. 12 del</i> <i>D.P.R. 1399/1970 e all'art. 12 del D.P.R. 1400/1970</i></p> <p>-Diploma di tecnico della cinematografia e della televisione (1)</p> <p>Addetto all'ufficio tecnico</p> <p>* *</p>
B - 30	Addetto all'ufficio tecnico 1/C	<p>(1) <i>congiunto a diploma di qualifica di segretario di</i> <i>edizione e produzione</i></p> <p><i>-Specializzazione conseguita a norma dell'art. 67 del</i> <i>T.U. 297/94 (1)</i></p>
B - 31	Esercitazioni pratiche per centralinisti telefonici 19/C	<p>Esercitazioni pratiche per centralinisti telefonici</p> <p>(1) <i>congiunta a diploma di perito industriale per</i> <i>elettronica e telecomunicazioni o di maturità</i> <i>professionale per tecnico delle industrie elettroniche ed</i> <i>elettroniche o di tecnico delle industrie elettroniche</i></p> <p>-Qualsiasi diploma di istituto di secondo grado</p> <p>* *</p>
B - 32	Esercitazioni di pratica professionale 555/C	<p>Esercitazioni di pratica professionale</p> <p><i>Classe di concorso ad esaurimento</i></p> <p>-Ex dipendenti Enti Locali</p> <p>* *</p>
B - 33	Assistente di Laboratorio 999/C	<p><i>Classe di concorso ad esaurimento</i></p> <p>Assistente di Laboratorio</p> <p><i>Classe di concorso ad esaurimento</i></p> <p>* *</p>

