

Tabella B

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

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 DM 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 – 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</i> a 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 indirizzo Servizi socio-sanitari articolazione Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Ottico - Esercitazioni di lenti oftalmiche 1° e 2° biennio - Esercitazioni di optometria 2°biennio e 5° anno - Esercitazioni di contattologia 2°biennio e 5° anno - Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno - Ottica, ottica applicata in compresenza 2° biennio e 5° anno - Discipline sanitarie (Anatomia, fisiopatologia oculare e Igiene) in compresenza Istituto professionale – settore Industria e Artigianato – indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica - Laboratori in compresenza nella disciplina: Scienze integrate (Fisica)

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 DM 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 – 09	Laboratori di scienze e tecnologie aeronautiche	Diploma di perito aeronautico aspirante al comando di aeromobili o aspirante all'assistenza e al controllo della navigazione aerea	Diploma di Perito aeronautico specializzazione assistenza navigazione aerea Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>indirizzo</i> Trasporti e Logistica <i>articolazione</i> Conduzione del mezzo <i>purché congiunto a certificazione delle competenze sul mezzo aereo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i>	Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Trasporti e logistica articolazione “Conduzione del mezzo” - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi - Logistica; * articolazione “Logistica” - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto; - Logistica; * indirizzo Trasporti e logistica articolazione “Conduzione del mezzo” opzione Conduzione del mezzo aereo - Laboratori <i>in compresenza</i> nella disciplina: - Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo aereo; - Logistica; * *Ad esaurimento
4/C	Esercitazioni aeronautiche	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	<i>indirizzo</i> Trasporti e Logistica <i>articolazione</i> Conduzione del mezzo <i>opzione</i> Conduzione del mezzo aereo	
8/C	Esercitazioni di circolazione aerea		Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore <i>Area</i> Mobilità sostenibile <i>Ambito</i> Mobilità delle persone e delle merci <i>Figura professionale</i> Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci (settore aeronautico)	

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 DM 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 – 10 23/C	<p>Laboratori di scienze e tecnologie delle costruzioni aeronautiche</p> <p>Laboratorio di aerotecnica, costruzioni e tecnologie aeronautiche</p>	Diploma di perito industriale per le costruzioni aeronautiche	<p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>indirizzo</i> Trasporti e Logistica <i>articolazione</i> Costruzioni del mezzo <i>purché congiunto a certificazione delle competenze sul mezzo aereo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i></p> <p><i>indirizzo</i> Trasporti e Logistica <i>articolazione</i> Costruzione del mezzo <i>opzione</i> Costruzioni aeronautiche</p> <p>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore <i>Area</i> Mobilità sostenibile <i>Ambito</i> Produzione e manutenzione di 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 aeronautico)</p>	<p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Trasporti e logistica articolazione “Costruzione del mezzo”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi <p>opzione Costruzioni aeronautiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - 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 compresenza</i> nella disciplina: - Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto;

CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRIPONDENZA 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 DM 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 – 12	Laboratori di scienze e tecnologie chimiche e micro-biologiche	Diploma di perito industriale per la chimica conciaria; la chimica industriale; la chimica nucleare; il disegno	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	Istituto Tecnico - settore Tecnologico – Laboratorio <i>in compresenza</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 compresenza</i> nella disciplina: - Scienza dei materiali 2° biennio e 5° anno indirizzo Grafica e Comunicazione opzione Tecnologia cartaria – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno articolazione “Chimica e materiali” opzione Tecnologie del cuoio – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno indirizzo Agraria, agroalimentari e agroindustria – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno		
	24/C	Laboratorio di chimica e chimica industriale	Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore <i>Area</i> Nuove tecnologie della vita <i>Ambito</i> Biotecnologie industriali e ambientali <i>Figure professionali</i>		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 compresenza</i> 2° biennio e 5° anno	
	35/C	Laboratorio di tecnica microbiologica	Diploma di tecnico delle industrie chimiche. Diploma di tecnico di laboratorio chimico o laboratorio chimico-biologico o di tecnico chimico e biologico.			Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi per l’agricoltura e lo sviluppo rurale - Scienze integrate (Chimica) <i>in compresenza</i> 1° biennio indirizzo Servizi socio-sanitari articolazione “Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Odontotecnico” - Scienze dei materiali dentali e laboratorio <i>in compresenza</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 compresenza</i> 2° biennio e 5° anno - Laboratorio <i>in compresenza</i> nelle discipline: -Scienza e cultura dell’alimentazione, analisi e controlli micorbiologici dei prodotti alimentari – 2° biennio e 5° anno -Analisi e controlli chimici dei prodotti alimentari – 2° anno del 2° biennio e 5° anno indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica -Scienze integrate (Chimica) <i>in compresenza</i> 1° biennio
	36/C	Laboratorio di tecnologia cartaria ed esercitazioni di cartiera				

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 DM 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 – 14	Laboratori di scienze e tecnologie delle Costruzioni			<p>Istituto Tecnico settore Tecnologico indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio articolazione “Geotecnico” – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio opzione Tecnologie del legno nelle costruzioni – Laboratori <i>in compresenza</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 compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p>
39/C	Laboratorio e reparti di lavorazione per l’industria mineraria	Diploma di perito industriale per l’industria mineraria, per l’edilizia, geometra	Diploma di maturità professionale di tecnico dell’edilizia Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>indirizzo</i> Costruzione, ambiente e territorio <i>indirizzo</i> Costruzione, ambiente e territorio <i>articolazione</i> Geotecnico <i>indirizzo</i> Costruzione, ambiente e territorio <i>opzione</i> Tecnologie del legno nelle costruzioni Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore <i>Area</i> 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 <i>Area</i> 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	
43/C	Laboratorio tecnologico per l’edilizia ed esercitazioni di topografia			

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 DM 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 – 16	Laboratori di scienze e tecnologie Informatiche	Diploma di corrispondente in lingue estere e programmatore; perito aziendale, ragioniere programmatore; ragioniere perito commerciale e programmatore; perito industriale per l'informatica	Diploma di istruzione tecnica - settore Economico <i>indirizzo</i> Amministrazione, finanza e marketing <i>articolazione</i> Sistemi informativi aziendali	<p>Istituto Tecnico - settore Economico indirizzo Amministrazione, finanza e marketing articolazione “Sistemi informativi aziendali” – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico – Laboratorio <i>in compresenza</i> nella disciplina: - Tecnologie informatiche 1° biennio</p> <p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Informatica e telecomunicazioni articolazione “Informatica” – Laboratori <i>in compresenza</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 compresenza</i> nella disciplina: - Informatica</p> <p>Istituto professionale – Settore Servizi Indirizzo Servizi commerciali - Tecniche professionali dei servizi commerciali <i>in compresenza</i></p> <p>Istituto professionale – Settore Industria e artigianato Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>Opzione Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p>
30/C	Laboratorio di informatica gestionale		Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>Indirizzo</i> Informatica e Telecomunicazioni <i>articolazioni</i> Informatica Telecomunicazioni	
31/C	Laboratorio di informatica industriale		Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore <i>Area</i> Tecnologie dell'informazione e della comunicazione <i>Ambito</i> 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	

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 DM 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 – 18	Laboratori di scienze e tecnologie tessili, 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>	Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Sistema moda articolazione “Tessile, abbigliamento e moda” – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno 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 articolazione “Artigianato” 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
7/C	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;	<i>indirizzo</i> Produzioni industriali e artigianali <i>articolazione</i> Artigianato <i>opzione</i> Produzioni tessili - sartoriali Diploma di Attività sociali	
10/C	Esercitazioni di disegno artistico di tessuti	Abilitazione o maturità tecnica femminile	Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore <i>Area</i> 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 tessile-abbigliamento-moda - Tecnico superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli tessili-abbigliamento-moda	
22/C	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		

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 DM 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 – 20 50/C	Laboratori di servizi enogastronomici, settore cucina Tecnica dei servizi ed esercitazioni pratiche di cucina	Diploma di operatore turistico; 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> Enogastronomia <i>opzione</i> Prodotti dolciari artigianali e industriali	Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera – Laboratorio di servizi enogastronomici – settore cucina 1° biennio articolazione “Enogastronomia” – Laboratorio di servizi enogastronomici – settore cucina 2° biennio e 5° anno -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

CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRIPONDENZA 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 DM 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 – 23	Laboratori per i servizi socio-sanitari	Diploma di abilitazione o maturità tecnica femminile	Diploma di Attività sociali	Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi Socio-sanitari - Elementi di storia dell'arte ed espressioni grafiche in <i>compresenza</i> 1° anno del 1° biennio - Educazione musicale <i>in compresenza</i> 2° anno del 1° biennio - Scienze umane e sociali in <i>compresenza</i> 1°biennio - Metodologie operative 1° biennio e 1° anno del 2° biennio
11/C	Esercitazioni di economia domestica	Diploma di maturità professionale per assistente per comunità infantili; di tecnico dei servizi sociali	Diploma di istruzione professionale - settore servizi indirizzo Servizi socio-sanitari	
45/C	Metodologie operative nei servizi sociali			

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 DM 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 – 24	Laboratorio di scienze e tecnologie 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)	Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>indirizzo</i> 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> <i>indirizzo</i> Trasporti e Logistica <i>articolazione</i> Conduzione del mezzo <i>opzione</i> Conduzione del mezzo navale o Conduzione di apparati e impianti marittimi	Istituto tecnico - settore Tecnologico indirizzo Trasporti e logistica articolazione “Conduzione del mezzo” – Laboratori <i>in compresenza</i> nella disciplina: - Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo opzione Conduzione del mezzo navale e Conduzione di apparati e impianti marittimi – Laboratori <i>in compresenza</i> nella disciplina: – Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo articolazione “Logistica” – Laboratori <i>in compresenza</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 <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno
9/C	Esercitazioni di comunicazioni	Titolo di aspirante capitano di lungo corso (patentino)	Conduzione di apparati e impianti marittimi	
18/C	Esercitazioni nautiche	(1) <i>congiunto</i> a diploma di istituto di istruzione secondaria di II grado	Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore <i>Area</i> Mobilità sostenibile <i>Ambito</i> Mobilità delle persone e delle merci <i>Figura professionale</i> Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci (settore marittimo)	

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 DM 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 – 25 17/C	<p>Laboratorio di scienze e tecnologie delle costruzioni navali</p> <p>Esercitazioni di teoria della nave e di costruzioni navali</p>	<p>Diploma di aspirante alla professione di costruttore navale</p> <p>Diploma di perito industriale per l'industria navalmeccanica</p>	<p>Aspirante direzione di macchine di navi mercantili, Perito industriale capotecnico – specializzazione industria navalmeccanica</p> <p>Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>indirizzo</i> 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></p> <p><i>indirizzo</i> Trasporti e Logistica <i>articolazione</i> Costruzione del mezzo <i>opzione</i> Costruzioni navali</p> <p>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore <i>Area</i> Mobilità sostenibile <i>Ambito</i> 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>	<p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Trasporti e logistica articolazioni “Costruzione del mezzo” e “Logistica” – Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi articolazione “Conduzione del mezzo” – Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Scienza della navigazione, struttura e conduzione del mezzo - Meccanica e macchine opzione Costruzioni navali – Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi opzione Conduzione di apparati e impianti marittimi – Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo 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 compresenza</i> 2° biennio e 5° anno indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica opzione Manutenzione dei mezzi di trasporto – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p>

CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI		
Codice	Denominazione	Titoli di accesso DM 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	INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO
B-27	Laboratorio di tecnologie del marmo	Diploma di maturità artistica o maturità d'arte applicata	Diploma di Tecnico del marmo Diploma di maturità professionale di tecnico del marmo	ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio - Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno opzione Produzioni artigianali del territorio - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno opzione Coltivazione e lavorazione dei materiali lapidei - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori in compresenza nella disciplina: - Tecnologie applicate ai materiali, ai processi produttivi e tecniche di gestione 2° biennio e 5° anno - Progettazione, realizzazione del prodotto e tecniche di produzione 2° biennio e 5° anno
41/C	Laboratorio tecnologico del marmo, reparti architettura, macchine	congiunti a diploma di qualifica per specialista del marmo in architettura o diploma di qualifica per specialista del marmo in scultura	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 il marmo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i>	
42/C	Laboratorio tecnologico per il marmo, reparti scultura, smodellatura, decorazione e ornato	- smodellatura rilasciati da un istituto professionale	<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 il marmo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i>	