

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		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 dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88	
Codice	Denominazione			
B – 01 2/C	Attività pratiche speciali Attività pratiche speciali	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 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 Agrotecnico, Aspirante al comando di navi mercantili, Aspirante alla professione di costruttore navale, Aspirante direzione di macchine di navi mercantili, Attività sociali, Perito industriale capotecnico – specializzazione industria navalmeccanica (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 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		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</i> Produzioni industriali e artigianali <i>articolazione</i> Industria <i>indirizzo</i> Manutenzione e assistenza tecnica	Istituto Tecnico - settore Tecnologico – Laboratorio <i>in compresenza</i> nella disciplina: Scienze integrate (Fisica) 1° biennio Istituto Professionale - settore Servizi – indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale – Laboratorio <i>in compresenza</i> nella disciplina: - Scienze integrate (Fisica) 1°biennio Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato – Laboratorio <i>in 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 liutaio	Diploma di maturità professionale di tecnico della liuteria Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo</i> Produzioni industriali e artigianali <i>articolazione</i> Artigianato (1) <i>indirizzo</i> Produzioni industriali e artigianali <i>articolazione</i> Artigianato <i>opzione</i> Produzioni artigianali del territorio <i>purché congiunto</i> a certificazione delle competenze per la liuteria acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo (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 <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno articolazione "Artigianato" opzione Produzioni artigianali del territorio – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno

NUOVA 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
		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	
Codice	Denominazione			
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 <i>Area</i> 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 indirizzo Trasporti e logistica – Laboratorio <i>in compresenza</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 indirizzo Servizi socio-sanitari articolazione Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Odontotecnico – Esercitazioni di laboratorio di odontotecnica – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno - Rappresentazione e modellazione odontotecnica <i>in compresenza</i> 2° biennio

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 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
		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	
Codice	Denominazione			
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 Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato purché congiunto a certificazione delle competenze per la ceramica acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i> <i>indirizzo Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato opzione Produzioni artigianali del territorio 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 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” opzione Produzioni artigianali del territorio – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – 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 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 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 – 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;

NUOVA 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
		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	
Codice	Denominazione			
B -11 5/C	Laboratori di scienze e tecnologie agrarie Esercitazioni agrarie	Diploma di perito agrario o di agrotecnico	Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>indirizzo</i> Agraria, agroalimentare e agroindustria <i>articolarioni</i> Produzioni e trasformazioni Gestione dell'ambiente e del territorio Viticoltura ed enologia	Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Agraria, agroalimentari e agroindustria - Laboratorio <i>in compresenza</i> nelle discipline: Scienze integrate (Fisica) 1° biennio Scienze integrate (Chimica) 1° biennio - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno
			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	Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale - Laboratorio <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Scienze integrate (Fisica) 1° biennio - Scienze integrate (Chimica) 1° biennio - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno opzione Gestione risorse forestali e montane - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno opzione Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno
			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 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	

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 – 12	Laboratori di scienze e tecnologie chimiche e micro-biologiche	Diploma di perito industriale per la chimica conciararia; la chimica industriale; la chimica nucleare; il disegno dei tessuti; l'industria cartaria; l'industria tessile;	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, meccatronica ed energia articolazione “Meccanica e meccatronica” 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 di laboratorio chimico o laboratorio chimico-biologico o di tecnico chimico e biologico.		
	36/C	Laboratorio di tecnologia cartaria ed esercitazioni di cartiera	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	

NUOVA 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
		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	
Codice	Denominazione			
B – 13 nuova	Laboratori di scienze e tecnologie della calzatura e della moda		Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>indirizzo Sistema moda</i> <i>articolazione Calzature e moda</i> Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore <i>Area Nuove tecnologie per il Made in Italy</i> <i>Ambito Sistema moda</i> <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	Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Sistema moda articolazione “Calzature e moda” · Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno

NUOVA 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 - 14	Laboratori di scienze e tecnologie delle Costruzioni	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	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 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
39/C	Laboratorio e reparti di lavorazione per l'industria mineraria			
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
		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	
Codice	Denominazione			
B – 15	Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche	Diploma di perito industriale per l'elettronica industriale; l'elettronica e telecomunicazioni; l'energia nucleare; la radiotecnica; le telecomunicazioni; la cronometria; l'elettrotecnica; l'elettrotecnica ed automazione; la fisica industriale	Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>indirizzo</i> Elettronica ed elettrotecnica <i>articolarioni</i> Elettronica ed elettrotecnica Automazione	Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno indirizzo Informatica e Telecomunicazioni articolazione “Informatica” – Laboratorio <i>in compresenza</i> nella disciplina: - Telecomunicazioni articolazione “Telecomunicazioni” – Laboratori <i>in compresenza</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 compresenza</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 compresenza</i> nella disciplina: - Elettrotecnica, elettronica e automazione
26/C	Laboratorio di elettronica	Diploma di tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche; tecnico delle industrie elettroniche, tecnico delle industrie elettriche.	Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>Indirizzo</i> Manutenzione e assistenza tecnica	
27/C	Laboratorio di elettrotecnica	Diploma di aspirante alla direzione delle macchine di navi mercantili	<i>Indirizzo</i> Manutenzione e assistenza tecnica <i>Opzioni</i> Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili Manutenzione 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
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 Amministrazione, finanza e marketing articolazione Sistemi informativi aziendali</i>	<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 Apparat, 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 Informatica e Telecomunicazioni articolazioni Informatica Telecomunicazioni</i>	
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	

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 dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88	
Codice	Denominazione			
B – 17 14/C 32/C	Laboratori di scienze e tecnologie meccaniche Esercitazioni di officina meccanica agricola e di macchine agricole Laboratorio meccanico-tecnologico	Diploma di agrotecnico; perito agrario; perito industriale per la meccanica; perito industriale per le costruzioni aeronautiche; le industrie metalmeccaniche, l'industria navalmeccanica; 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 <i>indirizzo</i> Meccanica, mecatronica ed energia <i>articolarioni</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 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 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 Tecnico - settore Tecnologico tutti gli indirizzi – 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” opzione Tecnologie dell’occhiale – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno opzione Tecnologie delle materie plastiche – Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Meccanica, macchine ed energia - 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 - Disegno, progettazione ed elementi di design indirizzo “Trasporti e logistica” articolazione e opzioni relative alla “Conduzione 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

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>	<p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Sistema moda articolazione "Tessile, abbigliamento e moda" – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</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 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</p>
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	
10/C	Esercitazioni di disegno artistico di tessuti	Abilitazione o maturità tecnica femminile	Diploma di Attività sociali 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 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
		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	
Codice	Denominazione			
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'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera – Laboratorio di servizi di accoglienza turistica 1° biennio articolazione “Accoglienza turistica” - Laboratorio di servizi di accoglienza turistica 2° biennio e 5° anno - Scienza e cultura dell'alimentazione <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno

NUOVA 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 – 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 compresenza 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 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>	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	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)	<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	
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	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 navalmeccanica	<p><i>navale</i>; 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>

NUOVA 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
		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	
Codice	Denominazione			
B – 26 37/C	Laboratorio di tecnologie del legno	Diploma di maturità professionale per tecnico dell'industria del mobile e dell'arredamento	Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>indirizzo</i> Meccanica, mecatronica ed energia <i>articolazione</i> Meccanica e mecatronica <i>opzione</i> Tecnologie del legno <i>indirizzo</i> Costruzioni, ambiente e territorio <i>opzione</i> Tecnologie del legno nelle costruzioni	<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 compresenza</i> indirizzo Meccanica, mecatronica ed energia articolazione “Meccanica e mecatronica” opzione Tecnologie legno – Laboratorio <i>in compresenza</i> nella disciplina: – Tecnologie meccaniche delle produzioni in legno – Disegno progettazione ed elementi di design</p>
	Laboratorio e reparti di lavorazione del legno		Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo</i> Produzioni industriali e artigianali <i>articolazione</i> Industria <i>opzione</i> Arredi e forniture d'interni	<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 articolazione “Industria” opzione Arredi e forniture di interni – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – 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</p>

CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRIPONDENZA 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 Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato</i> <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 Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato</i> <i>opzione Produzioni artigianali del territorio purché congiunto a certificazione delle competenze per il marmo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i>	