

Tabella B

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

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)

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; *
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)	*Ad esaurimento

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;

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>articolarioni</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	dei tessuti; l'industria cartaria; l'industria tessile; l'industria tintoria; le industrie alimentari o le tecnologie alimentari; la maglieria; le materie plastiche.	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 articolarioni “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.	<i>Figure professionali</i> - Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica - Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base tecnologica	Istituto 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			

B – 14	<p>Laboratori di scienze e tecnologie delle Costruzioni</p> <p>Laboratorio e reparti di lavorazione per l'industria mineraria</p> <p>Laboratorio tecnologico per l'edilizia ed esercitazioni di topografia</p>	Diploma di perito industriale per l'industria mineraria, per l'edilizia, geometra	<p>Diploma di maturità professionale di tecnico dell'edilizia</p> <p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico</p> <p><i>indirizzo</i> Costruzione, ambiente e territorio</p> <p><i>indirizzo</i> Costruzione, ambiente e territorio</p> <p><i>articolazione</i> Geotecnico</p> <p><i>indirizzo</i> Costruzione, ambiente e territorio</p> <p><i>opzione</i> Tecnologie del legno nelle costruzioni</p> <p>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado</p> <p><i>purché congiunto a</i></p> <p>Diploma di Istituto Tecnico Superiore</p> <p><i>Area</i> Efficienza energetica</p> <p><i>Ambito</i> Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico</p> <p><i>Figura professionale</i></p> <p>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile</p> <p><i>Area</i> Nuove tecnologie per il Made in Italy</p> <p><i>Ambito</i> Sistema casa</p> <p><i>Figura professionale</i></p> <p>Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni</p>	<p>Istituto Tecnico settore Tecnologico</p> <p>indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio</p> <p>– Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio</p> <p>articolazione “Geotecnico”</p> <p>– Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio</p> <p>opzione Tecnologie del legno nelle costruzioni</p> <p>– Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Gestione del cantiere e sicurezza nell'ambiente di lavoro · Progettazione, costruzioni e impianti · Topografia <p>Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato</p> <p>indirizzo Produzioni industriali e artigianali</p> <p>– Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio</p> <p>Articolazioni “Industria” e “Artigianato”</p> <p>– Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno</p> <p>– Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p>

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	<p>Diploma di istruzione tecnica - settore Economico <i>indirizzo</i> Amministrazione, finanza e marketing <i>articolazione</i> Sistemi informativi aziendali</p> <p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>Indirizzo</i> Informatica e Telecomunicazioni <i>articolazioni</i> Informatica Telecomunicazioni</p> <p>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</p>	<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			
31/C	Laboratorio di informatica industriale			

B – 18	Laboratori di scienze e tecnologie tessili, dell'abbigliamento e della moda		<p>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> <p><i>indirizzo</i> Produzioni industriali e artigianali <i>articolazione</i> Artigianato <i>opzione</i> Produzioni tessili - sartoriali</p> <p>Diploma di Attività sociali</p>	<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;		
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>	
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	<p>Diploma di Istituto Tecnico Superiore <i>Area</i> Nuove tecnologie per il Made in Italy <i>Ambito</i> Sistema moda <i>Figure professionali</i></p> <p>- Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda</p> <p>- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile-abbigliamento-moda</p> <p>- Tecnico superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli tessili-abbigliamento-moda</p>	

B – 20	Laboratori di servizi enogastronomici, settore cucina	Diploma di operatore turistico; Diploma di tecnico delle attività alberghiere; tecnico dei servizi della ristorazione (1)	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
50/C	Tecnica dei servizi ed esercitazioni pratiche di cucina	(1) <i>congiunti</i> a diploma di qualifica di addetto ai servizi alberghieri di cucina o di operatore ai servizi di ristorazione - settore cucina		

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			

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
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	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
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)	

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 e 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></p> <p>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>

