

Tabella B

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

B – 07 20/C	Laboratorio di ottica Diploma di maturità professionale per ottico (1) Diploma di perito industriale per l'industria ottica (2) Esercitazioni pratiche di ottica (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 Servizi socio-sanitari articolazione Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Ottico</i> - 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 4/C 8/C	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 Esercitazioni aeronautiche Esercitazioni di circolazione aerea	Diploma di Perito aeronautico specializzazione assistenza navigazione aerea Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>indirizzo Trasporti e Logistica</i> <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> <i>indirizzo Trasporti e Logistica</i> <i>articolazione</i> Conduzione del mezzo <i>opzione</i> Conduzione del mezzo aereo Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore <i>Area Mobilità sostenibile</i> <i>Ambito Mobilità delle persone e delle merci</i> <i>Figura professionale</i> Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci (settore aeronautico)	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

B – 10 23/C	<p>Laboratori di scienze e tecnologie delle costruzioni aeronautiche</p> <p>Laboratorio di aerotecnica, costruzioni e tecnologie aeronautiche</p>	<p>Diploma di perito industriale per le costruzioni aeronautiche</p> <p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>indirizzo Trasporti e Logistica</i> <i>articolazione Costruzione del mezzo</i> <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 Trasporti e Logistica</i> <i>articolazione Costruzione del mezzo</i> <i>opzione Costruzioni aeronautiche</i></p> <p>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore <i>Area Mobilità sostenibile</i> <i>Ambito Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture</i> <i>Figura professionale</i> Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture (settore aeronautico)</p>	<p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Trasporti e logistica articolazione “Costruzione del mezzo” - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi opzione Costruzioni aeronautiche - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi articolazione “Logistica” - Laboratori <i>in compresenza</i> nella disciplina: - Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto;</p>

B – 12	Laboratori di scienze e tecnologie chimiche e micro-biologiche	Diploma di perito industriale per la chimica concaria; la chimica industriale; la chimica nucleare; il disegno dei tessuti; l'industria cartaria; l'industria tessile; l'Industria tintoria; le industrie alimentari o le tecnologie alimentari; la maglieria; le materie plastiche.	Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie articolazioni</i> Chimica e materiali Biotecnologie ambientali Biotecnologie sanitarie <i>articolazione Chimica e materiali</i> <i>opzione Tecnologie del cuoio</i> Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore <i>Area Nuove tecnologie della vita</i> <i>Ambito Biotecnologie industriali e ambientali</i> <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
24/C	Laboratorio di chimica e chimica industriale		
35/C	Laboratorio di tecnica microbiologica		
36/C	Laboratorio di tecnologia cartaria ed esercitazioni di cartiera		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

B – 14 39/C 43/C	<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>	<p>Diploma di perito industriale per l'industria mineraria, per l'edilizia, geometra</p>	<p>Diploma di maturità professionale di tecnico dell'edilizia</p> <p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico</p> <p><i>indirizzo</i> Costruzione, ambiente e territorio</p> <p><i>indirizzo</i> Costruzione, ambiente e territorio articolazione “Geotecnico”</p> <p><i>indirizzo</i> Costruzione, ambiente e territorio opzione 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 Efficienza energetica</i></p> <p><i>Ambito Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico</i></p> <p><i>Figura professionale</i></p> <p>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile</p> <p><i>Area Nuove tecnologie per il Made in Italy</i></p> <p><i>Ambito Sistema casa</i></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> <ul style="list-style-type: none"> – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno <p>indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio articolazione “Geotecnico”</p> <ul style="list-style-type: none"> – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno <p>indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio opzione Tecnologie del legno nelle costruzioni</p> <ul style="list-style-type: none"> – Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: <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> <ul style="list-style-type: none"> – Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio <p>Articolazioni “Industria” e “Artigianato”</p> <ul style="list-style-type: none"> – Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno

B – 16 30/C 31/C	<p>Laboratori di scienze e tecnologie Informatiche</p> <p>Laboratorio di informatica gestionale</p> <p>Laboratorio di informatica industriale</p>	<p>Diploma di corrispondente in lingue estere e programmatore; perito aziendale, ragioniere programmatore; ragioniere perito commerciale e programmatore; perito industriale per l'informatica</p>	<p>Diploma di istruzione tecnica - settore Economico <i>indirizzo</i> Amministrazione, finanza e marketing articolazione Sistemi informativi aziendali</p> <p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>Indirizzo</i> Informatica e Telecomunicazioni articolazioni 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 presenza</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico – Laboratorio <i>in presenza</i> nella disciplina: - Tecnologie informatiche 1° biennio</p> <p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Informatica e telecomunicazioni articolazione “Informatica” – Laboratori <i>in presenza</i> nelle discipline: - Informatica - Sistemi e reti - Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni - Gestione progetto, organizzazione d'impresa articolazione “Telecomunicazioni” – Laboratori <i>in presenza</i> nella disciplina: - Informatica</p> <p>Istituto professionale – Settore Servizi Indirizzo Servizi commerciali - Tecniche professionali dei servizi commerciali <i>in presenza</i></p> <p>Istituto professionale – Settore Industria e artigianato Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in presenza</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>Opzione Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in presenza</i> 2° biennio e 5° anno</p>

B – 18 7/C 10/C 22/C	Laboratori di scienze e tecnologie tessili, dell'abbigliamento e della moda Esercitazioni di abbigliamento e moda Esercitazioni di disegno artistico di tessuti Laboratori di tecnologie tessili e dell'abbigliamento e reparti di lavorazioni tessili e dell'abbigliamento	Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato purché congiunto a certificazione delle competenze nel settore tessile sartoriale e moda acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i> Diploma di perito industriale per il disegno di tessuti; perito per le confezioni industriali; perito industriale per le confezioni industriali; per l'industria tessile; per l'industria tintoria; per la maglieria; Abilitazione o maturità tecnica femminile Diploma di maturità professionale per disegnatore stilista di moda o di tecnico dell'abbigliamento e della moda	Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Nuove tecnologie per il Made in Italy Ambito Sistema moda <i>Figure professionali</i> - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda - Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile-abbigliamento-modà - Tecnico superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli tessili-abbigliamento-modà	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

B – 20 50/C	<p>Laboratori di servizi enogastronomici, settore cucina</p> <p>Diploma di operatore turistico; Diploma di tecnico delle attività alberghiere; tecnico dei servizi della ristorazione (1)</p> <p>Tecnica dei servizi ed esercitazioni pratiche di cucina</p>	<p>Diploma di Tecnico dell'arte bianca (1)</p> <p>Diploma di istruzione professionale - settore servizi</p> <p><i>indirizzo Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera</i></p> <p><i>articolazione Enogastronomia</i></p> <p><i>indirizzo Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera</i></p> <p><i>articolazione Enogastronomia</i></p> <p><i>opzione Prodotti dolciari artigianali e industriali</i></p>	<p>Istituto Professionale - settore Servizi</p> <p>indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera</p> <ul style="list-style-type: none"> – Laboratorio di servizi enogastronomici – settore cucina 1° biennio <p>articolazione “Enogastronomia”</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>articolazione “Servizi di sala e di vendita”</p> <ul style="list-style-type: none"> – Laboratorio di servizi enogastronomici – settore cucina 2° anno del 2° biennio e 5° anno <p>opzione Prodotti dolciari artigianali e industriali</p> <ul style="list-style-type: none"> – Laboratori di servizi enogastronomici – settore pasticceria 	

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

B – 24 9/C 18/C	Laboratorio di scienze e tecnologie nautiche Esercitazioni di comunicazioni Esercitazioni nautiche	Radiotelegrafista di prima classe (1) Diploma di maturità di aspirante capitano di lungo corso Diploma di aspirante al comando di navi mercantili Titolo di aspirante capitano di lungo corso (patentino) (1) <i>congiunto a diploma di istituto di istruzione secondaria di II grado</i>	Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>indirizzo Trasporti e Logistica</i> <i>articolazione Conduzione del mezzo</i> <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 Trasporti e Logistica</i> <i>articolazione Conduzione del mezzo</i> <i>opzione Conduzione del mezzo navale o Conduzione di apparati e impianti marittimi</i> Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore <i>Area Mobilità sostenibile</i> <i>Ambito Mobilità delle persone e delle merci</i> <i>Figura professionale</i> Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci (settore marittimo)	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

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 Trasporti e Logistica</i> <i>articolazione Costruzione del mezzo</i> <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 Trasporti e Logistica</i> <i>articolazione Costruzione del mezzo</i> <i>opzione Costruzioni navali</i></p> <p>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore <i>Area Mobilità sostenibile</i> <i>Ambito Produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture</i> <i>Figura professionale</i> Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture (settore navale)</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</p> <p>articolazione “Conduzione del mezzo” – Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Scienza della navigazione, struttura e conduzione del mezzo - Meccanica e macchine</p> <p>opzione Costruzioni navali – Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi</p> <p>opzione Conduzione di apparati e impianti marittimi – Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo</p> <p>Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato Indirizzo produzioni industriali ed artigianali – Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio</p> <p>Articolazioni “Industria” ed “Artigianato” – Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>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>

