

Tabella B

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

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 – 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

NUOVA CLASSE DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI		INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO
E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI 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 – 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
B – 05 nuova	Laboratorio di logistica		Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>indirizzo</i> Trasporti e Logistica <i>articolazione</i> Logistica <i>Qualsiasi</i> 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
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 a</i> 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	-Rappresentazione e modellazione odontotecnica <i>in compresenza</i> 2° biennio 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 <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno - Ottica, ottica applicata <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno -Discipline sanitarie (Anatomia, fisiopatologia oculare e Igiene) <i>in compresenza</i>

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 – 08	Laboratori di produzioni industriali ed artigianali della ceramica	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</i> Produzioni industriali e artigianali <i>articolazione</i> Artigianato <i>purché congiunto a certificazione delle competenze per la ceramica acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i> <i>indirizzo</i> Produzioni industriali e artigianali <i>articolazione</i> Artigianato <i>opzione</i> Produzioni artigianali del territorio <i>purché congiunto a certificazione delle competenze per 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 – Laboratori <i>in compresenza</i> del 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 OrizzonteScuola.it
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 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	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> <i>indirizzo</i> Trasporti e Logistica <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</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)	Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Trasporti e logistica articolazione “Conduzione” - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo propulsivi articolazione “Logistica” - Laboratori <i>in compresenza</i> nella disciplina: - Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto; articolazione “Costruzione del mezzo” opzione Costruzioni aeronautiche - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi indirizzo Trasporti e logistica articolazione “Conduzione del mezzo” opzione Conduzione del mezzo aereo – Laboratori <i>in compresenza</i> nella disciplina:- - Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto;
6/C	Esercitazioni ceramiche di decorazione			
12/C	Esercitazioni di modellismo, formatura e plastica, foggatura e rifinitura			
16/C	Esercitazioni di tecnologia ceramica			
34/C	Laboratorio di progettazione tecnica per la ceramica			
40/C	Laboratorio per le industrie ceramiche			
4/C	Esercitazioni aeronautiche			
8/C	Esercitazioni di circolazione aerea			

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			
delle B 23/C	Laboratori di scienze e tecnologie 10 costruzioni aeronautiche Laboratorio di aerotecnica, costruzioni e tecnologie aeronautiche	Diploma di perito industriale per le costruzioni aeronautiche	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> <i>indirizzo</i> Trasporti e Logistica <i>articolazione</i> Conduzione del mezzo <i>opzione</i> Costruzioni aeronautiche <i>Qualsiasi</i> 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)	OrizzonteScuola.it 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;
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>articolazioni</i> Produzioni e trasformazioni Gestione dell’ambiente e del territorio Viticoltura ed enologia 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	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

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			
			Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio 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	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
B – 12 chimiche e microbiologiche 24/C 35/C 36/C	Laboratori di scienze e tecnologie chimiche e microbiologiche Laboratorio di chimica e chimica industriale Laboratorio di tecnica microbiologica Laboratorio di tecnologia cartaria ed esercitazioni di cartiera	Diploma di perito industriale per la chimica conciararia; 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 tecnico delle industrie chimiche. Diploma di tecnico di laboratorio chimico o laboratorio chimico-biologico o di tecnico chimico e biologico.	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 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> - 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 Tecnico - settore Tecnologico – Laboratorio <i>in compresenza</i> nella disciplina: - Scienze integrate (Chimica) 1° biennio indirizzo Meccanica, mecatronica ed energia articolazione “Meccanica e mecatronica” opzione Tecnologie delle materie plastiche – Laboratorio <i>in compresenza</i> nella disciplina: - Scienza dei materiali 2° biennio e 5° anno indirizzo Grafica e Comunicazione opzione Tecnologia cartaria – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno articolazione “Chimica e materiali” opzione Tecnologie del cuoio – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno indirizzo Agraria, agroalimentari e agroindustria – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno
				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

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 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	
				OrizzonteScuola.it 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 indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica - Scienze integrate (Chimica) <i>in compresenza</i> 1° biennio
B – 13 nuova	Laboratori di scienze e tecnologie della calzatura e della moda		Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>indirizzo</i> Sistema moda <i>articolazione</i> Calzature e moda 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 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 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 – 14 per 39/C ed 43/C	Laboratori di scienze e tecnologie delle B – 14 costruzioni Laboratorio e reparti di lavorazione per l'industria mineraria Laboratorio tecnologico per l'edilizia ed esercitazioni di topografia	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> nella disciplina: · Topografia e Costruzioni 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 OrizzonteScuola.it
B – 15 26/C 27/C	Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche Laboratorio di elettronica Laboratorio di elettrotecnica	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 tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche; tecnico delle industrie elettroniche, tecnico delle industrie elettriche. Diploma di aspirante alla direzione delle macchine di navi mercantili	Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>indirizzo</i> Elettronica ed elettrotecnica <i>articolazioni</i> Elettronica ed elettrotecnica Automazione 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	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

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			
				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 indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica – Laboratorio <i>in compresenza</i> nella disciplina: - Scienze integrate (Fisica) 1°biennio – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno opzione Apparat, impianti e servizi tecnici industriali e civili – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno opzione Manutenzione mezzi di trasporto – Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno
B – 16 30/C 31/C	Laboratori di scienze e tecnologie informatiche Laboratorio di informatica gestionale Laboratorio di informatica industriale	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>	Istituto Tecnico - settore Economico indirizzo Amministrazione, finanza e marketing articolazione “Sistemi informativi aziendali” – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno
			Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni articolazioni Informatica Telecomunicazioni</i>	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
			Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore <i>Area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione</i> <i>Ambito Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software</i> <i>Figure professionali</i> - Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software	articolazione “Telecomunicazioni” – Laboratori <i>in compresenza</i> nella disciplina: - Informatica
				Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi commerciali - Tecniche professionali dei servizi commerciali <i>in compresenza</i>
				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 opzione Apparat, impianti e servizi tecnici industriali e civili – 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 – 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, meccatronica ed energia <i>articolarioni</i> Meccanica e meccatronica Energia <i>indirizzo</i> Meccanica, meccatronica ed energia <i>articolazione</i> Meccanica e meccatronica <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 meccatronici	Istituto Tecnico - settore Tecnologico tutti gli indirizzi – Laboratorio di tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio indirizzo Meccanica, meccatronica ed energia – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno articolazione “Meccanica e meccatronica” 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 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 indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno opzione Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno opzione Manutenzione mezzi di trasporto - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno OrizzonteScuola.it Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Sistema moda articolazione “Tessile, abbigliamento e moda” – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno
B – 18 7/C	Laboratori di scienze e tecnologie tessili, dell’abbigliamento e della moda 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; Abilitazione o maturità tecnica femminile	Diploma di perito capotecnico – specializzazione confezione industriale, Diploma di perito capotecnico – specializzazione industria tintoria, Diploma di perito capotecnico – specializzazione produzione tessili Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>indirizzo</i> Sistema moda <i>articolazione</i> Tessile, abbigliamento e moda	– Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno OrizzonteScuola.it Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Sistema moda articolazione “Tessile, abbigliamento 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
		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			
10/C 22/C	Esercitazioni di disegno artistico di tessuti 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	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> <i>indirizzo</i> Produzioni industriali e artigianali <i>articolazione</i> Artigianato <i>opzione</i> Produzioni tessili - sartoriali 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	Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo</i> 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 OrizzonteScuola.it
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
B – 20 50/C	Laboratori di servizi enogastronomici, settore cucina Tecnica dei servizi ed esercitazioni pratiche di cucina	Diploma di operatore; 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

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 – 21 51/C	Laboratori di servizi enogastronomici, settore sala e vendita Tecnica dei servizi ed esercitazioni pratiche di sala e di bar	Diploma di operatore turistico; Diploma di tecnico delle attività alberghiere; tecnico dei servizi della ristorazione (1) (1) <i>congiunto a</i> diploma di qualifica di addetto ai servizi alberghieri di sala e di bar o operatore ai servizi di ristorazione - settore sala bar	Diploma di istruzione professionale - settore servizi <i>indirizzo</i> Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera <i>articolazione</i> Servizi di sala e di vendita	Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera – Laboratorio di servizi enogastronomici – settore sala e vendita 1° biennio articolazione “Enogastronomia” – Laboratori di servizi enogastronomici – settore sala e vendita 2° anno del 2° biennio e 5° anno articolazione “Servizi di sala e di vendita” – Laboratorio di servizi enogastronomici – settore sala e vendita 2° biennio e 5° anno – Scienza e cultura dell'alimentazione <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno
B – 22 38/C 46/C 47/C 48/C 49/C	Laboratori di tecnologie e tecniche delle comunicazioni multimediali Laboratorio di reparti di lavorazione per le arti grafiche Reparti di lavorazione per il montaggio cinematografico e televisivo Reparti di lavorazione per la registrazione del suono Reparti di lavorazione per la ripresa cinematografica e televisiva Reparti di lavorazione per le arti fotografiche	Diploma di perito industriale per le arti fotografiche; per le arti grafiche Diploma di maturità professionale per tecnico delle industrie grafiche Diploma di tecnico della cinematografia e della televisione (1) (1) <i>congiunto a</i> diploma di qualifica di montatore o a diploma di qualifica di fonico o a diploma di qualifica di operatore cinematografico e cameraman o a diploma di qualifica di fotografo rilasciati da istituto professionale	Diploma di Tecnico della grafica pubblicitaria, Tecnico della produzione dell'immagine fotografica, Tecnico dell'industria audiovisiva, Tecnico dell'industria grafica Diploma di tecnico dell'industria audiovisiva <i>purché congiunto a</i> Diploma di operatore della comunicazione audiovisiva Diploma di tecnico della produzione dell'immagine fotografica <i>purché congiunto a</i> Diploma di operatore della comunicazione fotografica Diploma di maturità professionale di tecnico della grafica pubblicitaria Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>indirizzo</i> Grafica e Comunicazione Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo</i> Produzioni industriali e artigianali <i>articolazione</i> Industria <i>purché congiunto a certificazione delle competenze per l'ambito audiovisivo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i> <i>indirizzo</i> Produzioni industriali e artigianali <i>articolazione</i> Industria <i>opzione</i> Produzioni audiovisive 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> Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza <i>Figure professionali</i> Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo Grafica e Comunicazione – Laboratori del 2° biennio e del 5° anno <i>in compresenza</i> Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi commerciali – Tecniche professionali dei servizi commerciali <i>in compresenza</i> opzione Promozione commerciale e pubblicitaria – Laboratorio di tecniche professionali dei servizi commerciali – 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 “Industria” opzione Produzioni audiovisive – 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

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 – 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 <i>indirizzo</i> Servizi socio-sanitari	Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi Socio–sanitari - Elementi di storia dell'arte ed espressioni grafiche <i>in 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 2° biennio e 5° anno
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</i> a diploma di istituto di istruzione secondaria di II grado	Diploma di Aspirante al comando di navi mercantili Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>indirizzo</i> Trasporti e Logistica <i>articolazione</i> Conduzione del mezzo <i>purché congiunto a certificazione delle competenze sul mezzo navale o sugli apparati e impianti marittimi acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i> <i>indirizzo</i> Trasporti e Logistica <i>articolazione</i> Conduzione del mezzo <i>opzione</i> Conduzione del mezzo navale o Conduzione di apparati e impianti marittimi 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)	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 OrizzonteScuola.it
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	Diploma di aspirante alla professione di costruttore navale, Aspirante direzione di macchine di navi mercantili, Perito industriale capotecnico – specializzazione industria navalmeccanica 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> <i>indirizzo</i> Trasporti e Logistica <i>articolazione</i> Costruzione del mezzo <i>opzione</i> Costruzioni navali Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i>	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

