

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	
		Titoli di accesso	
Codice	Denominazione	Titoli di accesso	
B – 01 2/C	Attività pratiche speciali Attività pratiche speciali	D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento) 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 equipollente(1) (1) purché congruenti 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 capotonico – specializzazione industria navalmeccanica (1) Qualsiasi Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico (1) Qualsiasi Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato (1)
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 Lingua madre corrispondente a diploma di istruzione secondaria di secondo grado (1) (1) purché congruente all'accertamento dei titoli professionali
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 indirizzo Produzioni industriali e artigianali articolazione Industria indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica
B – 04 25/C	Laboratori di Iuteria Laboratorio di costruzione, verniciatura e restauro di strumenti ad arco		Diploma di qualifica di Iuteria Diploma di maturità professionale di tecnico della Iuteria Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato (1) indirizzo Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato opzione Produzioni artigianali del territorio percorso congruente a certificazione delle competenze per la Iuteria acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo (1) congruente a certificazione delle competenze per la Iuteria acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo

INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUÒ ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO

INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE

Titoli di accesso
non previsti dal DM 39/98 e
d.d.P.P.R. 15 marzo 2010 n. 87 e 88

– Attività pratiche speciali per non vedenti

Scuola secondaria di I grado

– Attività pratiche speciali per non vedenti

Istituti di istruzione secondaria di II grado

– Conversazione in lingua straniera

Istituto Tecnico - settore Tecnologico

– Laboratorio in competenza nella disciplina:

Scienze integrate (Fisica) 1° biennio

Istituto Professionale - settore Servizi –

indirizzo Servizi per l'Agricoltura e lo sviluppo rurale

– Laboratorio in competenza nella disciplina:

Scienze integrate (Fisica) 1°biennio

Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato

– Laboratorio in competenza nella disciplina:

Scienze integrate (Fisica) 1°biennio

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 PUÒ ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO	
Codice	Dominazione				
B – 05 nuova	Laboratorio di logistica	D.M. 39/1988 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso non previsti dal DM 39/88 e d.d.P.P.R. 15 marzo 2010 n. 87 e 88	Diplomi di istruzione secondaria superiore ex d.d.P.P.R. 15 marzo 2010 n. 87 e 88	Indirizzo Trasporti e Logistica – Laboratorio <i>in compresenza</i> nella disciplina: Logistica
B – 06 13/C	Laboratorio di odontotecnica Esercitazioni di odontotecnica		Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico Indirizzo Trasporti e Logistica <i>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado</i> <i>purché congiunto a:</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Mobilità sostenibile Ambito 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 – 07 20/C	Laboratorio di ottica Esercitazioni pratiche di ottica		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 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	Istituto Professionale - settore Servizi Indirizzo Servizi socio-sanitari articolazione Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Ottico – Esercitazioni di denti odontoiatrici 1° e 2° biennio – Esercitazioni di ophtalmia 2° biennio e 5° anno – Esercitazioni di contattoologia 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>
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, foggiatura e finitura 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 Indirizzo Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato <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 articolazione Artigianato <i>Purché congiunto a certificazione delle competenze per la ceramica acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i> Indirizzo Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato <i>Purché congiunto a certificazione delle competenze per la ceramica acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i>

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI	
Codice	Dominazione		
B - 09	Laboratori di scienze e tecnologie aeronautiche	<p>Diploma di perito aeronautico aspirante al comando di aeromobili o aspirante all'assistenza e al controllo della navigazione aerea</p> <p>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</p>	<p>Titoli di accesso non previsti dal DM 39/98 e dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p> <p>Diplomi di istruzione secondaria superiore ex</p> <p>Diploma di Perito aeronautico specializzazione assistenza navigazione aerea</p> <p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico</p> <p>indirizzo Trasporti e Logistica</p> <p>articolazione "Conduzione del mezzo</p> <p><i>purché congiunto a certificazione delle competenze sul mezzo aereo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i></p> <p>indirizzo Trasporti e Logistica</p> <p>articolazione "Logistica"</p> <p><i>Laboratori in compresenza nella disciplina.</i></p> <p>- Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto;</p> <p>- Articolazione "Costruzione del mezzo"</p> <p>opzione Costruzioni aeronautiche</p> <p><i>Laboratori in compresenza nelle discipline:</i></p> <p>- Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo</p> <p>- Mecanica, macchine e sistemi propulsivi</p> <p>indirizzo Trasporti e Logistica</p> <p>opzione Conduzione del mezzo aereo</p> <p><i>Laboratori in compresenza nella disciplina:</i></p> <p>- Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto;</p>
4/C	Esercitazioni aeronautiche		
8/C	Esercitazioni di circolazione aerea		
B - 10	Laboratori di scienze e tecnologie delle costruzioni aeronautiche		
23/C	Laboratorio di aeronautica, costruzioni e tecnologie aeronautiche		

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	Dominazione		
B-11	Laboratori di scienze e tecnologie agrarie	Diploma di perito agrario o di agrotecnico Titoli di accesso D.M. 39/1988 (Vecchio ordinamento)	<p>Titoli di accesso non previsti dal DM 39/88 e d.d.P.P.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p> <p>Diplomi di istruzione secondaria superiore ex articoli: Produzioni e trasformazioni Gestione dell'ambiente e del territorio Viticoltura ed enologia</p> <p>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</p> <p>Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>può anche congiungere 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</p> <p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico <i>Indirizzo</i> Agraria, agroalimentare e agroindustria - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: Scienze integrate (Fisica) 1° biennio Scienze integrate (Chimica) 1° biennio Scienze integrated (Chimica) 1° biennio e 5° anno - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>Istituto Professionale - settore Servizi <i>Indirizzo</i> Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale - Laboratori <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 <i>Opzione Gestione risorse forestali e montane</i> - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno <i>Opzione Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio</i> - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p>
S/C	Esercitazioni agrarie		

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DIABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI	
Codice	Dominazione		
		<p>Titoli di accesso</p> <p>D.M. 39/1988 (Vecchio ordinamento)</p> <p>Diplomi di istruzione secondaria superiore ex dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p>	<p>Titoli di accesso</p> <p>non previsti dal DM 39/88 e</p> <p>Diplomi di istruzione secondaria superiore ex dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p> <p>INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUÒ ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO</p>
B - 12	<p>Laboratori di scienze e tecnologie chimiche e microbiologiche</p> <p>Laboratorio di chimica e chimica industriale</p> <p>24/C Laboratorio di tecnica microbiologica</p> <p>35/C Laboratorio di tecnologia cartaria ed esercitazioni di cartiera</p> <p>36/C</p>	<p>Diploma di perito industriale per la chimica conciaaria; 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.</p> <p>Diploma di tecnico delle industrie chimiche.</p> <p>Diploma di tecnico di laboratorio chimico o laboratorio chimico-biologico o di tecnico chimico e biologico.</p> <p>Qualificati Diploma di istruzione secondaria di secondo grado</p> <p><i>può richiedere congegno a diploma</i></p> <p>Diploma di Istituto Tecnico Superiore</p> <p><i>area Nuove tecnologie della vita</i></p> <p><i>Ambito Bioeconomie</i> tecnologie industriali e ambientali</p> <p><i>Figure professionali</i></p> <p>- Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica</p> <p>- Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base tecnologica</p>	<p>Istituto Professionale - settore Servizi</p> <p>Indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale</p> <p>- Scienze integrate (Chimica) <i>in competenza</i> 1° biennio</p> <p>Indirizzo Servizi socio-sanitari</p> <p>articolazione "Arti auxiliari delle professioni sanitarie; Odontotecnico"</p> <p>- Scienze dei materiali dentali e laboratorio <i>in competenza</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>Indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera</p> <p>articolazione "Enogastronomia"</p> <p>- Scienze integrate (Chimica) <i>in competenza</i> 1° biennio</p> <p>Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica</p> <p>- Scienze integrate (Chimica) <i>in competenza</i> 1° biennio</p> <p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico</p> <p>- Laboratorio <i>in competenza</i> nella disciplina:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scienze integrate (Chimica) 1° biennio <p>indirizzo Meccanica, meccatronica ed energia articolazione "Meccanica e meccatronica"</p> <p>opzione Tecnologie delle materie plastiche</p> <p>- Laboratorio <i>in competenza</i> nella disciplina:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scienza dei materiali 2° biennio e 5° anno <p>indirizzo Grafica e Comunicazione</p> <p>opzione Tecnologia cartaria</p> <p>- Laboratori <i>in competenza</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie articolazione "Chimica e materiali"</p> <p>- Laboratori <i>in competenza</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>opzione Tecnologia del cuoio</p> <p>- Laboratori <i>in competenza</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>indirizzo Agraria, agroindumentari e agronustria</p> <p>- Laboratori <i>in competenza</i> 2° biennio e 5° anno</p>

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 PUÒ ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO	
Codice	Denominazione				
B - 13	Laboratori di scienze e tecnologie della calzatura e della moda nuova	D.M. 39/1988 (Vecchio ordinamento)	<p>Titoli di accesso</p> <p>non previsti dal DM 39/88 e</p> <p>Diplomi di istruzione secondaria superiore ex</p> <p>dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p>	<p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico</p> <p><i>indirizzo</i> Sistema moda</p> <p><i>articolazione</i> Calzature e moda</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> Nuove tecnologie per il Made in Italy</p> <p><i>Ambito</i> Sistema moda</p> <p><i>Figura professionale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico</p> <p><i>indirizzo</i> Sistema moda</p> <p><i>articolazione</i> «calzature e moda»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno
B - 14	Laboratori di scienze e tecnologie delle costruzioni	39/C	<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</p> <p><i>articolazione</i> Geocentro</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><i>indirizzo</i> Costruzioni, ambiente e territorio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno <p><i>indirizzo</i> Costruzioni, ambiente e territorio</p> <p><i>articolazione</i> «Geocentro»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori <i>in compresenza</i> nella disciplina: - Topografia e Costruzioni <p><i>indirizzo</i> Costruzioni, ambiente e territorio</p> <p><i>opzione</i> Tecnologie del legno nelle costruzioni</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Gestione del cantiere e sicurezza nell'ambiente di lavoro - Progettazione, costruzione e impianti - Topografia <p><i>Istituto Professionale</i> - settore Industria e Artigianato</p> <p><i>indirizzo</i> Produzioni industriali e artigianali</p> <p><i>Ambito</i> Tecnologi ed esercizi 1° biennio</p> <p><i>Articolazioni</i> «Industria» e «Artigianato»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori tecnologici ed esercizi 1° biennio - Laboratori tecnologici ed esercizi 2° biennio e 5° anno - 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	
Codice	Dominazione		
D M. 39/1988 (Vecchio ordinamento)		<p>Titoli di accesso</p> <p>Diplomi di istruzione secondaria superiore ex dd.P.P.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p>	<p>Titoli di accesso</p> <p>Diplomi di istruzione secondaria superiore ex dd.P.P.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p>
B - 15	Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche	<p>Diploma di perito industriale per l'elettronica industriale; telematica e telecomunicazioni; l'energia nucleare; la radioelettronica; le telecomunicazioni; la cronometria; l'elettronica; l'elettrotecnica ed automazione; la fisica industriale</p> <p>Diploma di tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche; tecnico delle industrie elettroniche, tecnico delle industrie elettriche.</p> <p>Diploma di aspirante alla direzione delle macchine di navi mercantili</p>	<p>Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico</p> <p><i>Indirizzo</i> Elettronica ed elettrotecnica articolazioni</p> <p>Elettronica ed elettrotecnica</p> <p>Autonomizzazione</p>
26/C	Laboratorio di elettronica		<p>Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato</p> <p><i>Indirizzo</i> Manutenzione e assistenza tecnica</p>
27/C	Laboratorio di elettrotecnica	<p><i>Indirizzo</i> Manutenzione e assistenza tecnica</p> <p><i>Opzioni</i></p> <p>Apparati, impianti e servizi tecnici i industriali e civili</p> <p>Manutenzione dei mezzi di trasporto</p>	<p>Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato</p> <p><i>Indirizzo</i> Manutenzione e assistenza tecnica</p> <p><i>Opzioni Condutzione del mezzo aereo; Conduzione del mezzo navale; Costruzioni navali; Costruzioni aeronautiche; Condutzione di apparati e impianti marittimi</i></p>
B - 16	Laboratori di scienze e tecnologie informatiche		<p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico</p> <p><i>Indirizzo</i> Elettronica ed Elettrotecnica</p> <p><i>Articolazione</i> "Informatica e Telecomunicazioni"</p> <p><i>Articolazione</i> "Informatica"</p> <p><i>Indirizzo in compresenza nella disciplina:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno - Laboratori in compresenza nelle discipline: - Sistemi e Reti - Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni - Gestione progetto, organizzazione d'impresa; - Laboratori in compresenza nella disciplina: - Elettronica, elettronica e autonome; - Laboratori in compresenza nella disciplina: - Gestione progetto, organizzazione d'impresa; - Laboratori in compresenza nella disciplina: - Elettronica, elettronica e autonome; - Laboratori in compresenza nella disciplina: - Elettronica, elettronica e autonome
30/C	Laboratorio di informatica gestionale		<p>Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato</p> <p><i>Indirizzo Produzioni industriali e artigianali</i></p> <p><i>Articolazioni</i> "Industria" ed esercitazioni 1° biennio</p> <p><i>Indirizzo</i> "Industria" e "Artigianato"</p> <p><i>Indirizzo</i> Manutenzione e assistenza tecnica</p> <p><i>Opzione Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili</i></p> <p><i>Opzione Manutenzione mezzi di trasporto</i></p>
			<p>Diploma di istruzione tecnica - settore Economico</p> <p><i>Indirizzo</i> Amministrazione, finanza e marketing</p> <p><i>Articolazione</i> "Sistemi informativi aziendali"</p> <p><i>Indirizzo in compresenza 2° biennio e 5° anno</i></p>

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI
Codice	Dominazione	INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE ED LABORATORI CUI PUÒ ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO
31/C	Laboratorio di informatica industriale	<p>E D I A B I L I T A Z I O N E</p> <p>Titoli di accesso</p> <p>D.M. 39/1988 (Vecchio ordinamento)</p> <p>Diplomi di istruzione non previsti dal DM 39/88 e</p> <p>Diplomi di istruzione secondaria superiore ex</p> <p>dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p> <p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico</p> <p><i>Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni</i></p> <p>Informatica</p> <p>Telecomunicazioni</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 Tecniche dell'informazione e della</i></p> <p><i>comunicazione</i></p> <p><i>Ambito Metodi e tecnologie per lo sviluppo di</i></p> <p>Sistemi software</p> <p><i>Figure professionali</i></p> <p>- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software</p> <p>Istituto Professionale - settore Servizi</p> <p>indirizzo Servizi commerciali</p> <p>- Tecniche professionali dei servizi commerciali <i>In compresenza</i></p> <p>Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato</p> <p>indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica</p> <p>- Laboratori tecnologici ed esercitazioni</p> <p>- Laboratori <i>In compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p> <p>opzione Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili</p> <p>- Laboratori tecnologici ed esercitazioni</p> <p>- Laboratori <i>In compresenza</i> 2° biennio e 5° anno</p>

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI	
Codice	Dominazione		
		<p>Diploma di agrotecnico; perito agrario; perito industriale per la meccanica; perito industriale per le costruzioni aeronautiche; le industrie metalmeccaniche; l'industria navalmecanica; le materie plastiche; la meccanica; la meccanica di precisione; la metallurgia; la termotecnica; le industrie alimentari o le tecnologie alimentari.</p> <p>Diploma di aspirante alla direzione di macchine di navi mercantili.</p> <p>Diploma di tecnico delle industrie meccaniche; tecnico delle industrie meccaniche e dell'autoveicolo.</p>	<p>Titoli di accesso non previsti dal DM 39/88 e Diplomi di istruzione secondaria superiore ex dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p>
B - 17	Laboratori di scienze e tecnologie meccaniche	<p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico tutti gli indirizzi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio di tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio - Laboratorio Mecanica, meccatronica ed energia - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno <p>indirizzo Mecanica e meccatronica*</p> <p>articolazione "Mecanica e meccatronica"</p> <p>opzione "Tecnologia dell'occhiatale"</p> <p>opzione "Tecnologia delle materie plastiche"</p> <p>opzione "Tecnologia in compresenza" nelle discipline:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mecanica, macchine ed energia - Sistemi ed automazione - Tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale <p>opzione "Tecnologia del legno"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Mecanica, macchine ed energia - Sistemi ed automazione - Disegno, progettazione ed elementi di design <p>indirizzo "Trasporti e logistica"</p> <p>articolazione e opzioni relative alla "Conduzione del mezzo"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio di tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Mecanica e macchine <p>articolazione e opzioni relative alla "Costruzione del mezzo"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio di tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Mecanica, macchine e sistemi propulsivi <p>indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica opzioni</p> <p>Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili</p> <p>Manutenzione dei mezzi di trasporto</p>	<p>Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato</p> <p>indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica</p> <p>opzioni</p> <p>Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili</p> <p>Manutenzione dei mezzi di trasporto</p>
14/C	Esercitazioni di officina meccanica agricola e di macchine agricole	Qualisiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado	
32/C	Laboratorio meccanico-tecnologico	<p><i>può chiedere congiunto a</i></p> <p>Diploma di Istituto Tecnico Superiore</p> <p><i>Area Nuove tecnologie per il Made in Italy</i></p> <p><i>Ambito Sistema meccanica</i></p> <p><i>Figure professionali</i></p> <p>- Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici</p> <p>- Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici</p>	<p>indirizzo Produzione industriale e artigianato</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio <p>Articolazione "Industria" e "Artigianato"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno <p>indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori tecnologici ed esercitazioni <p>opzione "Logistica"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno <p>opzione Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori tecnologici ed esercitazioni <p>opzione Manutenzione mezzi di trasporto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori tecnologici ed esercitazioni <p>opzione Tesseramento</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>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</p>
			<p>Diploma di perito capotecnico - specializzazione confezione industriale; Diploma di perito capotecnico - specializzazione industria tintoria; Diploma di perito capotecnico - specializzazione produzione tessili</p> <p>indirizzo Sistema moda</p> <p>articolazione "Tessile, abbigliamento e moda"</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 PUÒ ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO	
Codice	Dominazione				
10/C	Esercitazioni di disegno artistico di tessuti	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 Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato</i> <i>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 istruzione professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato</i> <i>opzione Produzioni tessili - sartoriali</i> Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> <i>Diploma di Istituto Tecnico Superiore</i> <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 tessile-abbigliamento-moda - Tecnico superiore di processo e prodotto per la mobilitazione degli articoli tessili-abbigliamento-moda	Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato <i>indirizzo Produzioni industriali e artigianali</i> - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio articolazione "Industria" e "Artigianato" - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno - Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno <i>articolazione "Artigianato"</i> <i>opzione Produzioni tessili - sartoriali</i> - Laboratori tecnologici ed esercitazioni tessili, abbigliamento 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
B - 19	Laboratori di servizi di ricettività alberghiera	Diploma di operatore turistico, perito per il turismo; tecnico delle attività alberghiere; tecnico dei servizi turistici	Diploma di istruzione tecnica - settore economico <i>matrizzo Turismo</i>	Diploma di istruzione professionale - settore servizi <i>matrizzo Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera</i> <i>articolazione Accoglienza turistica</i>	Istituto Professionale - settore Servizi <i>indirizzo Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera</i> - 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 in presenza 2° biennio e 5° anno
B - 20	Laboratori di servizi enogastronomici, settore cucina	Diploma di tecnico di ristorazione; Diploma di tecnico delle attività alberghiere; tecnico dei servizi della ristorazione (1) (1) congiunti 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>matrizzo Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera</i> <i>articolazione Enotecnologia</i>	Diploma di Tecnico dell'arte bianca (1) Diploma di istruzione professionale - settore servizi <i>matrizzo Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera</i> <i>articolazione Enotecnologia</i> opzione Prodotti dolciari artigianali e industriali - Laboratori di servizi enogastronomici – settore pasticceria	Istituto Professionale - settore Servizi <i>indirizzo Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera</i> - Laboratorio di servizi enogastronomici – settore cucina 1° biennio articolazione "Servizi di sala e di vendita" - Laboratorio di servizi enogastronomici – settore cucina 2° biennio e 5° anno - Scienza e cultura dell'alimentazione in compresenza 2° biennio e 5° anno articolazione "Enotecnologia" - Laboratorio di servizi enogastronomici – settore cucina 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				

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DIABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI	
Codice	Dominazione		
B – 21	Laboratori di servizi enogastronomici, settore sala e vendita	<p>Diploma di operatore turistico; Diploma di tecnico delle attività alberghiere; tecnico dei servizi della ristorazione (1)</p> <p>(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</p>	<p>Titoli di accesso non previsti dal DM 39/88 e Diplomi di istruzione secondaria superiore ex dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p> <p>Diploma di istruzione professionale - settore servizi <i>inairesso Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio di servizi enogastronomici – settore sala e vendita 1° biennio articolazione "Enogastronomia" - Laboratorio 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	Laboratori di tecnologie e tecniche delle comunicazioni multimediali	<p>Diploma di perito industriale per le arti fotografiche; per le arti grafiche</p> <p>Diploma di maturità professionale per tecnico delle industrie grafiche</p> <p>Diploma di tecnico della cinematografia e della televisione (1)</p> <p>(1) <i>congiunto a</i> diploma di qualifica di montatore o diploma di qualifica di fonico o a diploma di qualifica di operatore cinematografico e canzoniera o a diploma di qualifica di fotografo rilasciati da istituto professionale</p>	<p>Diploma di Tecnico della grafica pubblicitaria, Tencico della produzione dell'immagine fotografica, Tencico dell'industria audiovisiva, Tencico dell'industria grafica</p> <p>Diploma di tecnico dell'industria audiovisiva <i>purché congiunto a</i></p> <p>Diploma di operatore della comunicazione audiovisiva</p> <p>Diploma di tecnico della produzione dell'immagine fotografica <i>purché congiunto a</i></p> <p>Diploma di operatore della comunicazione fotografica</p> <p>Diploma di maturità professionale di tecnico della grafica pubblicitaria</p> <p>Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>inairesso Grifica e Comunicazione</i></p>
38/C	Laboratorio di reparti di lavorazione per le arti grafiche		Istituto Professionale - settore Servizi <i>indirizzo Servizi commerciali</i>
46/C	Reparti di lavorazione per il montaggio cinematografico e televisivo		<ul style="list-style-type: none"> - Tecniche professionali dei servizi commerciali <i>in compresenza</i> opzione Promozione commerciale e pubblicitaria
47/C	Reparti di lavorazione per la registrazione del suono		<ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio di tecniche professionali dei servizi commerciali - Laboratorio di compresenza 2° biennio e 5° anno
48/C	Reparti di lavorazione per la ripresa cinematografica e televisiva		Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato, <i>indirizzo Produzioni industriali e artigianali</i>
49/C	Reparti di lavorazione per le arti fotografiche		<ul style="list-style-type: none"> articolazione Industria e Artigianato, - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio Articolazioni "Industria" e "Artigianato" - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno opzione Produzioni audiovisive - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno
			<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>Artea</i> Tecniche dell'informazione e della comunicazione</p> <p><i>Ambito Organizzazione e fruizione</i></p> <p><i>dell'informazione e della conoscenza</i></p> <p><i>Piattaforme professionali</i></p> <p>Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza</p>

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 PUÒ ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO	
Codice	Dominazione				
B – 23	Laboratori per i servizi socio-sanitari 11/C Esercitazioni di economia domestica Metodologie operative nei servizi sociali 45/C	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 Servizi socio-sanitari</i>	Title 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	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 - Methodologie operative 2° biennio e 3° anno
B – 24	Laboratorio di scienze e tecnologie nautiche 9/C Esercitazioni di comunicazioni 18/C		Diploma di Aspirante al comando di navi mercantili Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>indirizzo Trasporti e Logistica</i> <i>articolazione Conduttori del mezzo</i> <i>purché congiunto a certificazione delle competenze sul mezzo navale sugli apparati e impianti marittimi acquisiti nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i> Radiotelegrafista di prima classe (1)	Diploma di Aspirante al comando di navi mercantili Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>indirizzo Trasporti e Logistica</i> <i>articolazione Conduttori del mezzo</i> <i>opzione Conduttori del mezzo navale e Conduttori di apparati e impianti marittimi</i> Radiotelegrafista di prima classe (1)	Istituto tecnico - settore Tecnologico <i>indirizzo Trasporti e logistica</i> <i>articolazione "Conduttori del mezzo"</i> - Laboratori <i>in compresenza</i> nella disciplina: - Scienza della navigazione, struttura e costituzione del mezzo <i>opzione Conduttori del mezzo navale e Conduttori di apparati e impianti marittimi</i> - Laboratori <i>in compresenza</i> nella disciplina: - Scienza della navigazione, struttura e costituzione del mezzo <i>opzione "Logistica"</i> - Laboratori <i>in compresenza</i> nella disciplina: - Scienza della navigazione, struttura e costituzione del mezzo
B – 25	Laboratorio di scienze e tecnologie delle costruzioni navali 17/C	Diploma di aspirante di un istituto di istruzione secondaria di II grado (1) congiunto a diploma di un istituto di istruzione secondaria di II grado Diploma di aspirante capitano di lungo corso Titolo di aspirante capitano di lungo corso (patentino) (1) congiunto a diploma di un istituto di istruzione secondaria di II grado	Diploma di aspirante alla professione di costruttore navale, Aspirante dirigente di macchine di navi mercantili. Perito industriale capotecnico – specializzazione industria navalmecanica Diploma di perito industriale per l'industria navalmeccanica	Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a Diploma di Istituto Tecnico Superiore:</i> <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 professionale - settore industria ed artigianato <i>Indirizzo produzioni industriali ed artigianato</i> - 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
			Diploma di aspirante alla professione di costruttore navale, Aspirante dirigente di macchine di navi mercantili. Perito industriale capotecnico – specializzazione industria navalmecanica Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>indirizzo Trasporti e Logistica</i> <i>articolazione Cotturazione del mezzo</i> <i>purché congiunto a certificazione del mezzo sul mezzo navale acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i> <i>indirizzo Trasporti e Logistica</i> <i>articolazione Costruzione del mezzo</i> <i>opzione Costruzioni navali</i>	Diploma di aspirante alla professione di costruttore navale, Aspirante dirigente di macchine di navi mercantili. Perito industriale capotecnico – specializzazione industria navalmecanica Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>indirizzo Trasporti e Logistica</i> <i>articolazione Cotturazione del mezzo</i> <i>purché congiunto a certificazione del mezzo sul mezzo navale acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</i> <i>indirizzo Trasporti e Logistica</i> <i>articolazione Costruzione del mezzo</i> <i>opzione Costruzioni navali</i> Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i>	Istituto Tecnico - settore Tecnologico <i>indirizzo Trasporti e logistica</i> <i>articolazioni "Costruzione del mezzo" e "Logistica"</i> - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Struttura, costituzione, sistemi e impianti del mezzo - Mecanica, macchine e sistemi propulsivi <i>opzione Conduttori di apparati e impianti marittimi</i> - Laboratori <i>in compresenza</i> nelle discipline: - Scienza della navigazione, struttura e costituzione del mezzo

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI	
Codice	Dominazione		
		<p>Titoli di accesso</p> <p>D.M. 39/1988 (Vecchio ordinamento)</p>	<p>Titoli di accesso non previsti dal DM 39/88 e</p> <p>Diplomi di istruzione secondaria superiore ex dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88</p>
B – 26	Laboratorio di tecnologie del legno	<p>Diploma di Istruzione 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>Diploma di Istruzione 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>indirizzo Manutenzione assistenza tecnica opzione Manutenzione dei mezzi di trasporto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno
37/C	Laboratorio e reparti di lavorazione del legno	<p>Diploma di maturità professionale per tecnico dell'Industria del mobile e dell'arredamento</p>	<p>Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico indirizzo Mecanica, meccatronica ed energia articolazione Mecanica e meccatronica opzione Tecnologie del legno</p> <p>indirizzo Costuzioni, ambiente e territorio opzione Tecnologie del legno nelle costruzioni</p> <p>Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali opzione Arredamenti e forniture d'interni</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio - Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio - Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno
B – 27	Laboratorio di tecnologie del marmo	<p>Diploma di maturità artistica o maturità d'arte applicata (1)</p> <p>(1) corrispondente a diploma di qualifica per specialista del marmo in architettura o diploma di qualifica per specialista del marmo in scultura-smoldellatura rilasciati da un istituto professionale</p>	<p>Diploma di maturità professionale - settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato può essere congiunto a certificazione delle competenze per il marmo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</p> <p>indirizzo Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato opzione Produzioni artigianali del territorio può essere congiunto a certificazione delle competenze per il marmo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo</p>
41/C	Laboratorio tecnologico del marmo, reparti architettura, macchine		
42/C	Laboratorio tecnologico per il marmo, reparti scultura, smoldellatura, decorazione e ornato		

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO			REQUISITI DI ACCESSO CLASSE DI ABILITAZIONI		
Codice	Denominazione	Titoli di accesso	Titoli di accesso	INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO	
B - 28	Laboratorio di tecnologie orafe	D.M. 39/1993 (Vecchio ordinamento)	Qualsiasi diploma di maturità professionale di tecnico dell'industria orafa	Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato	Indirizzo Produzioni industriali e artigianali - Laboratori tecnologici ed eserciziatori 1° biennio Articolazioni "Industria" e "Artigianato" - Laboratori tecnologici ed eserciziatori 2° biennio e 5° anno - Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno Opzione Produzioni artigianali del territorio - Laboratori tecnologici ed eserciziatori 2° biennio e 5° anno - Laboratori in compresenza 2° biennio e 5° anno
33/C	Laboratorio di officeria	(1) congiunto a diploma di qualifica per orafo	Diploma di maturità professionale di tecnico	Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato indirizzo Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato purché conseguito a certificazione delle competenze per l'oreficeria acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo indirizzo Produzioni industriali e artigianali articolazione Artigianato opzione Produzioni artigianali del territorio purché conseguito a certificazione delle competenze per l'oreficeria acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo	
B - 29	Gabinetto fisioterapico	-Specializzazione conseguita a norma dell'art. 67 del T.U. 297/94 (1)			
21/C	Gabinetto fisioterapico	(1) congiunto al diploma di perito elettronico o elettronico o di maturità professionale per tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche o tecnico delle industrie elettriche o tecnico delle industrie elettroniche;	*		
44/C	Massochiaterapia	diploma di masso fisioterapista di cui al art. 12 del D.P.R. 1399/1970 e all'art. 12 del D.P.R. 1400/1970			
B - 30	Addetto all'ufficio tecnico	-Diploma di tecnico della cinematografia e della televisione (1)	*		
1/C	Addetto all'ufficio tecnico	(1) congiunto a diploma di qualifica di segretario di edizione e produzione	*		
		-Specializzazione conseguita a norma dell'art. 67 del T.U. 297/94 (1)			
B - 31	Esercitazioni pratiche per centralinisti telefonici	(1) congiunta a diploma di perito industriale per l'elettronica e telecomunicazioni o di maturità professionale per tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche o di tecnico delle industrie elettroniche	*		
19/C	Esercitazioni pratiche per centralinisti telefonici	-Qualsiasi diploma di istituto di secondo grado	*		
B - 32	Esercitazioni di pratica professionale		*		
555/C	Esercitazioni di pratica professionale		*		
			*		
B - 33	Classe di concorso ad esaurimento	- Ex dipendenti Enti Locali			
999/C	Assistente di Laboratorio		*		
			*		