**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 accessoD.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 diplomaequipollente (1)Diploma di maturità professionale del settore femminile con esclusione di qualsiasi equipollenza(1)(1) purché congiunti a Specializzazione conseguita anorma 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 *lingua madre*, 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/C29/C | **Laboratori di Fisica**Laboratorio di fisica atomica e nucleare e strumentazioneLaboratorio di fisica e fisica applicata | Diploma di perito industriale; perito nautico; Maturità professionale del settore industriale | Qualsiasi Diploma di istruzione tecnica - settoreTecnologicoDiploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato*indirizzo* Produzioni industriali e artigianali*articolazione* Industria*indirizzo* Manutenzione e assistenza tecnica | **Istituto Tecnico - settore Tecnologico** – Laboratorio *in compresenza*  nella disciplina:Scienze integrate (Fisica) 1° biennio  |
| **Istituto Professionale - settore Servizi –** **indirizzo Servizi per l’agricoltura e lo sviluppo rurale**– Laboratorio *in compresenza* nella disciplina:* Scienze integrate (Fisica) 1°biennio
 |
| **Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato**– Laboratorio *in compresenza* nella disciplina:* Scienze integrate (Fisica) 1°biennio
 |
| **B – 04**25/C | **Laboratori di liuteria**Laboratorio di costruzione, verniciatura e restauro di strumenti ad arco | Diploma di qualifica di liutaio  | Diploma di maturità professionale di tecnico della liuteriaDiploma 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*purché congiunto* a certificazione delle competenze per la liuteria acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo (1) *congiunto* 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 *in compresenza* 2° biennio e 5° anno **articolazione “Artigianato”****opzione Produzioni artigianali del territorio**– Laboratori tecnologici ed esercitazioni– Laboratori *in compresenza*  2° biennio e 5° anno  |
| **B – 05**nuova | **Laboratorio di logistica** |  | Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico *indirizzo* Trasporti e Logistica*articolazione* Logistica*Qualsiasi* Diploma di istruzione secondaria di secondo grado*purché congiunto a* Diploma di Istituto Tecnico Superiore*Area* Mobilità sostenibile*Ambito* Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche*Figura professionale* Tecnico superiore per l’infomobilità e le infrastrutture logistiche | **Istituto Tecnico - settore Tecnologico****indirizzo Trasporti e logistica** – Laboratorio *in compresenza* nella disciplina: Logistica |
| **B – 06**13/C | **Laboratorio di odontotecnica**Esercitazioni di odontotecnica | Diploma di maturità professionale di odontotecnico (1)(1) *congiunto a* diploma di qualifica (rilasciata da istituto professionale) di: odontotecnico; operatoremeccanico del settore odontotecnico | Diploma di istruzione professionale - settore Servizi*indirizzo* Servizi socio-sanitari*articolazione* 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 *in compresenza* 2° biennio e 5° anno - Rappresentazione e modellazione odontotecnica  *in compresenza* 2°  biennio  |
| **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) *congiunto* a diploma di qualifica (rilasciato da istituto professionale) di ottico (2)  *conseguito* entro l’a.s. 1993/1994 e congiunto a diploma di qualifica (rilasciato da istituto professionale) di ottico | Diploma di istruzione professionale - settoreServizi*indirizzo* Servizi socio-sanitari*articolazione* Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Ottico | **Istituto Professionale - settore Servizi** **indirizzo Servizi socio–sanitari** **articolazione Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Ottico** – Esercitazioni di lenti oftalmiche 1° e 2° biennio– Esercitazioni di optometria 2°biennio e 5° anno– Esercitazioni di contattologia 2°biennio e 5° anno– Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno - Ottica, ottica applicata *in compresenza*  2° biennio e 5° anno- Discipline sanitarie (Anatomia, fisiopatologia oculare e Igiene) *in*  *compresenza*  |
| **B – 08**6/C12/C16/C34/C40/C |  **Laboratori di produzioni industriali ed artigianali della ceramica**Esercitazioni ceramiche di decorazioneEsercitazioni di modellismo, formatura e plastica, foggiatura e rifinituraEsercitazioni di tecnologia ceramicaLaboratorio di progettazione tecnica per la ceramica Laboratorio per le industrie ceramiche | Diploma di tecnico delle lavorazioni ceramicheDiploma di chimico delle industrie ceramiche    | Diploma di maturità professionale di tecnico dei processi ceramiciDiploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato*indirizzo* Produzioni industriali e artigianali*articolazione* Artigianato *purché congiunto a certificazione delle competenze per la ceramica acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo**indirizzo* Produzioni industriali e artigianali*articolazione* Artigianato *opzione* Produzioni artigianali del territorio*purché congiunto a certificazione delle competenze per la ceramica acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo* | **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 *in compresenza* del 2° biennio e 5° anno **articolazione “Artigianato”** **opzione Produzioni artigianali del territorio**– Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno  |
| **B – 09**4/C8/C | **Laboratori di scienze e tecnologie aeronautiche**Esercitazioni aeronauticheEsercitazioni di circolazione aerea | Diploma di perito aeronautico aspirante alcomando di aeromobili o aspirante all'assistenza e al controllo della navigazione aereaUfficiale o sottufficiale pilota dell'Aeronautica o Marina Militare o ufficiale o sottufficialedell'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 *indirizzo* Trasporti e Logistica*articolazione* Conduzione del mezzo*purché congiunto a certificazione delle competenze sul mezzo aereo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo**indirizzo* Trasporti e Logistica*articolazione* Conduzione del mezzo*opzione* Conduzione del mezzo aereoQualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado*purché congiunto a* Diploma di Istituto Tecnico Superiore*Area* Mobilità sostenibile*Ambito* Mobilità delle persone e delle merci*Figura professionale* Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci (settore aeronautico)  | **Istituto Tecnico - settore Tecnologico****indirizzo Trasporti e logistica** **articolazione “Conduzione”**- Laboratori *in compresenza* nelle discipline: - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi**articolazione “Logistica”**- Laboratori *in compresenza* nella disciplina: - Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto;**articolazione “Costruzione del mezzo”****opzione Costruzioni aeronautiche** - Laboratori *in compresenza* 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 *in compresenza* nella disciplina:-* Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto;
 |
| **B – 10**23/C | **Laboratori di scienze e tecnologie delle costruzioni aeronautiche**Laboratorio di aerotecnica, costruzioni e tecnologie aeronautiche | Diploma di perito industriale per le costruzioniaeronautiche | Diploma di istruzione tecnica - settoreTecnologico *indirizzo* Trasporti e Logistica*articolazione* Costruzioni del mezzo*purché congiunto a certificazione delle competenze sul mezzo aereo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo**indirizzo* Trasporti e Logistica*articolazione* Conduzione del mezzo*opzione* Costruzioni aeronautiche*Qualsiasi* Diploma di istruzione secondaria di secondo grado*purché congiunto a* Diploma di Istituto Tecnico Superiore*Area* Mobilità sostenibile*Ambito* Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture*Figura professionale* Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture (settore aeronautico) | **Istituto Tecnico - settore Tecnologico****indirizzo Trasporti e logistica** **articolazione “Costruzione del mezzo”** - Laboratori *in compresenza* nelle discipline: - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi**opzione Costruzioni aeronautiche** - Laboratori *in compresenza* nelle discipline: - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi**articolazione “Logistica”**- Laboratori *in compresenza*  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 *indirizzo* Agraria, agroalimentare e agroindustria*articolazioni* Produzioni e trasformazioniGestione dell’ambiente e del territorioViticoltura ed enologiaDiploma di istruzione professionale - settore Servizi*indirizzo* Servizi per l’agricoltura e lo sviluppo rurale*indirizzo* Servizi per l’agricoltura e lo sviluppo rurale*opzioni*Gestione risorse forestali e montaneValorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorioQualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado*purché congiunto a*Diploma di Istituto Tecnico Superiore*Area* Nuove tecnologie per il Made in Italy*Ambito* Sistema agro-alimentare*Figure professionali*- 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 Tecnico - settore Tecnologico****indirizzo Agraria, agroalimentari e agroindustria**– Laboratorio *in compresenza* nelle discipline:Scienze integrate (Fisica) 1° biennio Scienze integrate (Chimica)1° biennio – Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno  |
| **Istituto Professionale - settore Servizi****indirizzo Servizi per l’agricoltura e lo sviluppo rurale**– Laboratorio *in compresenza* nelle discipline: - Scienze integrate (Fisica) 1° biennio  - Scienze integrate (Chimica) 1° biennio– Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio -Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno **opzione Gestione risorse forestali e montane*** Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno

**opzione Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio**– Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno  |
| **B – 12**24/C35/C36/C | **Laboratori di scienze e tecnologie chimiche e microbiologiche**Laboratorio di chimica e chimica industrialeLaboratorio di tecnica microbiologicaLaboratorio di tecnologia cartaria ed esercitazioni di cartiera | Diploma di perito industriale per la chimica conciaria; la chimica industriale; la chimica nucleare; il disegnodei 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 industriechimiche.Diploma di tecnico di laboratorio chimico o laboratorio chimico-biologico o di tecnico chimico ebiologico. | Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico *indirizzo* Chimica, materiali e biotecnologie*articolazioni* Chimica e materialiBiotecnologie ambientaliBiotecnologie sanitarie*articolazione* Chimica e materiali*opzione* Tecnologie del cuoioQualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado*purché congiunto a*Diploma di Istituto Tecnico Superiore*Area* Nuove tecnologie della vita*Ambito* Biotecnologie industriali e ambientali*Figure professionali*- 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 *in compresenza* nella disciplina:* Scienze integrate (Chimica) 1° biennio

**indirizzo Meccanica, meccatronica ed energia****articolazione “Meccanica e meccatronica”****opzione Tecnologie delle materie plastiche** – Laboratorio *in compresenza* nella disciplina:* Scienza dei materiali 2° biennio e 5° anno

**indirizzo Grafica e Comunicazione****opzione Tecnologia cartaria**– Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno**indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie**– Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno ar**ticolazione “Chimica e materiali”****opzione Tecnologie del cuoio**– Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno **indirizzo Agraria, agroalimentari e agroindustria**– Laboratori *in compresenza* 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 *in compresenza* 2° biennio e 5° anno  |
| **Istituto Professionale - settore Servizi****indirizzo Servizi per l’agricoltura e lo sviluppo rurale**- Scienze integrate (Chimica)  *in compresenza*  1° biennio**indirizzo Servizi socio–sanitari****articolazione “Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Odontotecnico”**- Scienze dei materiali dentali e laboratorio  *in compresenza*  2° biennio e 5° anno**indirizzo Servizi per l’enogastronomia e l’ospitalità alberghiera****articolazione “Enogastronomia”****opzione Prodotti dolciari artigianali e industriali**– Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno**indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica****-**Scienze integrate (Chimica) *in compresenza* 1° biennio |
| **B – 13**nuova  | **Laboratori di scienze e tecnologie della calzatura e della moda**  |  | Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico *indirizzo* Sistema moda*articolazione* Calzature e modaQualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado*purché congiunto a*Diploma di Istituto Tecnico Superiore*Area* Nuove tecnologie per il Made in Italy*Ambito* Sistema moda *Figure professionali*- 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 *in compresenza* 2° biennio e 5° anno
 |
|  **B – 14** 39/C 43/C | **Laboratori di scienze e tecnologie delle costruzioni**Laboratorio e reparti di lavorazione per l’industria minerariaLaboratorio 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’ediliziaDiploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico*indirizzo* Costruzione, ambiente e territorio*indirizzo* Costruzione, ambiente e territorio*articolazione* Geotecnico*indirizzo* Costruzione, ambiente e territorio*opzione* Tecnologie del legno nelle costruzioniQualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado*purché congiunto a*Diploma di Istituto Tecnico Superiore*Area* Efficienza energetica*Ambito* Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico*Figura professionale*Tecnico superiore per il risparmio energetico nell’edilizia sostenibile*Area* Nuove tecnologie per il Made in Italy*Ambito* Sistema casa*Figura professionale*Tecnico superiore per l’innovazione e la qualità delle abitazioni | **Istituto Tecnico settore Tecnologico****indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio** * Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno

**indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio** **articolazione “Geotecnico”**– Laboratori *in compresenza* nella disciplina:* Topografia e Costruzioni

**indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio****opzione Tecnologie del legno nelle costruzioni**– Laboratori *in compresenza*  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 *in compresenza* 2° biennio e 5° anno  |
| **B – 15**26/C27/C | **Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche**Laboratorio di elettronicaLaboratorio 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 industrialeDiploma di tecnico delle industrie elettriche edelettroniche; tecnico delle industrie elettroniche, tecnico delle industrie elettriche.Diploma di aspirante alla direzione delle macchine di navi mercantili | Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico *indirizzo* Elettronica ed elettrotecnica*articolazioni* Elettronica ed elettrotecnicaAutomazioneDiploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato*Indirizzo* Manutenzione e assistenza tecnica*Indirizzo* Manutenzione e assistenza tecnica*Opzioni*Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civiliManutenzione dei mezzi di trasporto | **Istituto Tecnico - settore Tecnologico****indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica*** Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno

**indirizzo Informatica e Telecomunicazioni****articolazione “Informatica”**– Laboratorio *in compresenza* nella disciplina:* Telecomunicazioni

**articolazione “Telecomunicazioni”**– Laboratori *in compresenza* 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 *in compresenza*  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 *in compresenza* nella disciplina:* Elettrotecnica, elettronica e automazione
 |
| **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 *in compresenza* 2° biennio e 5° anno **indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica**– Laboratorio *in compresenza* nella disciplina:* Scienze integrate (Fisica) 1°biennio

– Laboratori tecnologici ed esercitazioni– Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno **opzione Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili**– Laboratori tecnologici ed esercitazioni– Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno **opzione Manutenzione mezzi di trasporto**– Laboratori tecnologici ed esercitazioni– Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno  |
| **B – 16**30/C31/C | **Laboratori di scienze e tecnologie informatiche**Laboratorio di informatica gestionaleLaboratorio di informatica industriale | Diploma di corrispondente in lingue estere eprogrammatore; perito aziendale, ragioniere programmatore; ragioniere perito commerciale e programmatore; perito industriale per l'informatica | Diploma di istruzione tecnica - settore Economico *indirizzo* Amministrazione, finanza e marketing*articolazione* Sistemi informativi aziendaliDiploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico *Indirizzo* Informatica e Telecomunicazioni*articolazioni*InformaticaTelecomunicazioniQualsiasiDiploma di istruzione secondaria di secondo grado*purché congiunto a*Diploma di Istituto Tecnico Superiore*Area* Tecnologie dell’informazione e della comunicazione*Ambito* Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software *Figure professionali*- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software | **Istituto Tecnico - settore Economico****indirizzo Amministrazione, finanza e marketing****articolazione “Sistemi informativi aziendali”**– Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno  |
| **Istituto Tecnico - settore Tecnologico****indirizzo Informatica e telecomunicazioni****articolazione “Informatica”**– Laboratori *in compresenza* nelle discipline:* Informatica
* Sistemi e reti
* Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni
* Gestione progetto, organizzazione d’impresa

**articolazione “Telecomunicazioni”**– Laboratori *in compresenza* nella disciplina:* Informatica
 |
| **Istituto Professionale - settore Servizi****indirizzo Servizi commerciali**- Tecniche professionali dei servizi commerciali  *in compresenza*  |
| **Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato****indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica** – Laboratori tecnologici ed esercitazioni– Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno **opzione Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili**– Laboratori tecnologici ed esercitazioni– Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno  |
| **B – 17**14/C32/C | **Laboratori di scienze e tecnologie meccaniche**Esercitazioni di officina meccanica agricola e di macchine agricoleLaboratorio 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 *indirizzo* Meccanica, meccatronica ed energia*articolazioni* Meccanica e meccatronicaEnergia*indirizzo* Meccanica, meccatronica ed energia*articolazione* Meccanica e meccatronica*opzioni* Tecnologie del legnoTecnologie dell’occhiale Tecnologie delle materie plasticheDiploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato**i***ndirizzo* Manutenzione e assistenza tecnica**i***ndirizzo* Manutenzione e assistenza tecnica*opzioni*Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civiliManutenzione dei mezzi di trasportoQualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado*purché congiunto a*Diploma di Istituto Tecnico Superiore*Area* Nuove tecnologie per il Made in Italy*Ambito* Sistema meccanica*Figure professionali* - 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 *in compresenza* 2° biennio e 5° anno **articolazione “Meccanica e meccatronica”****opzione Tecnologie dell’occhiale** – Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno**opzione Tecnologie delle materie plastiche**– Laboratori *in compresenza* nelle discipline:* Meccanica, macchine ed energia
* Sistemi ed automazione
* Tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale

**opzione Tecnologie del legno**– Laboratori *in compresenza*  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 *in compresenza* nelle discipline:* Meccanica e macchine

**articolazione e opzioni relative alla “Costruzione del mezzo”**– Laboratorio di tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica – Laboratori *in compresenza* nelle discipline:* Meccanica, macchine e sistemi propulsivi

**articolazione “Logistica”**– Laboratori *in compresenza*  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 *in compresenza* 2° biennio e 5° anno **indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica**- Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno **opzione Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili**- Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno**opzione Manutenzione mezzi di trasporto** - Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno |
| **B – 18**7/C10/C22/C | **Laboratori di scienze e tecnologie tessili, dell’abbigliamento e della moda**Esercitazioni di abbigliamento e moda**Esercitazioni di disegno artistico di tessuti****Laboratori di tecnologie tessili e dell’abbigliamento e reparti di lavorazioni tessili e dell’abbigliamento** | Diploma di perito industriale per il disegno ditessuti; 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 femminileDiploma di maturità professionale per disegnatore stilista di moda o di tecnico dell'abbigliamento e della moda | Diploma di perito capotecnico – specializzazione confezione industriale, Diploma di perito capotecnico – specializzazione industria tintoria, Diploma di perito capotecnico – specializzazione produzione tessiliDiploma di istruzione tecnica - settore tecnologico *indirizzo* Sistema moda*articolazione* Tessile, abbigliamento e modaDiploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato*indirizzo* Produzioni industriali e artigianali*articolazione* Artigianato*purché congiunto a certificazione delle competenze nel settore tessile sartoriale e moda acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo**indirizzo* Produzioni industriali e artigianali*articolazione* Artigianato*opzione* Produzioni tessili - sartorialiQualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado*purché congiunto a*Diploma di Istituto Tecnico Superiore*Area* Nuove tecnologie per il Made in Italy*Ambito* Sistema moda*Figure professionali*- 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 Tecnico - settore Tecnologico****indirizzo Sistema moda****articolazione “Tessile, abbigliamento e moda”****–** Laboratori *in compresenza* 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 *in compresenza* 2° biennio e 5° anno **articolazione “Artigianato”** **opzione Produzioni tessili - sartoriali**– 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**15/C52/C | **Laboratori di servizi di ricettività alberghiera**Esercitazioni di portineria e pratica di agenziaTecnica 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 *indirizzo* TurismoDiploma di istruzione professionale - settore servizi*indirizzo* Servizi per l’eno-gastronomia e l’ospitalità alberghiera*articolazione* 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 *in compresenza* 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) *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*indirizzo* Servizi per l’eno-gastronomia e l’ospitalità alberghiera*articolazione* Enogastronomia*indirizzo* Servizi per l’eno-gastronomia e l’ospitalità alberghiera*articolazione* Enogastronomia*opzione* 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 *in compresenza* 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
 |
| **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) *congiunto a* 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*indirizzo*Servizi per l’eno-gastronomia e l’ospitalità alberghiera*articolazione*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 *in compresenza* 2° biennio e 5° anno  |
| **B – 22**38/C46/C47/C48/C49/C | **Laboratori di tecnologie e tecniche delle comunicazioni multimediali**Laboratorio di reparti di lavorazione per le arti graficheReparti di lavorazione per il montaggio cinematografico e televisivoReparti di lavorazione per la registrazione del suonoReparti di lavorazione per la ripresa cinematografica e televisivaReparti di lavorazione per le arti fotografiche | Diploma di perito industriale per le arti fotografiche; per le arti graficheDiploma di maturità professionale per tecnico delle industrie grafiche Diploma di tecnico della cinematografia e della  televisione (1)(1) *congiunto* a 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*purché congiunto a* Diploma di operatore della comunicazione audiovisivaDiploma di tecnico della produzione dell’immagine fotografica*purché congiunto a* Diploma di operatore della comunicazione fotografica Diploma di maturità professionale di tecnico della grafica pubblicitariaDiploma di istruzione tecnica - settore tecnologico *indirizzo* Grafica e ComunicazioneDiploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato*indirizzo* Produzioni industriali e artigianali*articolazione* Industria *purché congiunto a certificazione delle competenze per l’ambito audiovisivo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo**indirizzo* Produzioni industriali e artigianali*articolazione* Industria *opzione* Produzioni audiovisiveQualsiasiDiploma di istruzione secondaria di secondo grado*purché congiunto a*Diploma di Istituto Tecnico Superiore*Area* Tecnologie dell’informazione e della comunicazione*Ambito* Organizzazione e fruizione dell’informazione e della conoscenza*Figure professionali*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 *in compresenza*  |
| **Istituto Professionale - settore Servizi****indirizzo Servizi commerciali**–Tecniche professionali dei servizi commerciali *in compresenza* **opzione Promozione commerciale e pubblicitaria**– Laboratorio di tecniche professionali dei servizi commerciali – Laboratori *in compresenza* 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 *in compresenza* 2° biennio e 5° anno **articolazione “Industria”****opzione Produzioni audiovisive**– Laboratori tecnologici ed esercitazioni – 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 – 23**11/C45/C | **Laboratori per i servizi socio–sanitari**Esercitazioni di economia domesticaMetodologie operative nei servizi sociali | Diploma di abilitazione o maturità tecnica femminileDiploma di maturità professionale per assistente per comunità infantili; di tecnico dei servizi sociali | Diploma di Attività sociali Diploma di istruzione professionale - settore servizi*indirizzo* Servizi socio-sanitari | **Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi Socio–sanitari**- Elementi di storia dell’arte ed espressioni grafiche *in compresenza* 1° anno del 1° biennio- Educazione musicale  *in compresenza* 2° anno del 1° biennio- Scienze umane e sociali  *in compresenza* 1°biennio- Metodologie operative 2° biennio e 5° anno |
| **B – 24**9/C18/C | **Laboratorio di scienze e tecnologie nautiche**Esercitazioni di comunicazioniEsercitazioni nautiche | Radiotelegrafista di prima classe (1)Diploma di maturità di aspirante capitano di lungo corsoDiploma di aspirante al comando di navi mercantiliTitolo di aspirante capitano di lungo corso (patentino) (1) *congiunto* a diploma di istituto di istruzione secondaria di II grado | Diploma di Aspirante al comando di navi mercantiliDiploma di istruzione tecnica - settore tecnologico *indirizzo* Trasporti e Logistica*articolazione* Conduzione del mezzo*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**indirizzo* Trasporti e Logistica*articolazione* Conduzione del mezzo*opzione* Conduzione del mezzo navale *o* Conduzione di apparati e impianti marittimiQualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado*purché congiunto a*Diploma di Istituto Tecnico Superiore*Area* Mobilità sostenibile*Ambito* Mobilità delle persone e delle merci *Figura professionale* 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 *in compresenza* nella disciplina:* Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo

**opzione Conduzione del mezzo navale e Conduzione di apparati e impianti marittimi**– Laboratori *in compresenza* nella disciplina:* Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo

**articolazione “Logistica”**– Laboratori *in compresenza* 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 *in compresenza* 2° biennio e 5° anno  |
| **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 dicostruttore navaleDiploma di perito industriale per l'industrianavalmeccanica | Diploma di aspirante alla professione di costruttore navale, Aspirante direzione di macchine di navi mercantili, Perito industriale capotecnico – specializzazione industria navalmeccanicaDiploma di istruzione tecnica - settore tecnologico *indirizzo* Trasporti e Logistica*articolazione* Costruzione del mezzo *purché congiunto a certificazione delle competenze sul mezzo navale acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo**indirizzo* Trasporti e Logistica*articolazione* Costruzione del mezzo*opzione* Costruzioni navaliQualsiasiDiploma di istruzione secondaria di secondo grado*purché congiunto a*Diploma di Istituto Tecnico Superiore*Area* Mobilità sostenibile*Ambito* Produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture*Figura professionale* Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture (settore navale) | **Istituto Tecnico - settore Tecnologico****indirizzo Trasporti e logistica****articolazioni “Costruzione del mezzo” e “Logistica”**– Laboratori *in compresenza* nelle discipline:* Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo
* Meccanica, macchine e sistemi propulsivi

**articolazione “Conduzione del mezzo”**- Laboratori *in compresenza* nelle discipline:* Scienza della navigazione, struttura e conduzione del mezzo
* Meccanica e macchine

**opzione Costruzioni navali**– Laboratori *in compresenza* nelle discipline:* Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo
* Meccanica, macchine e sistemi propulsivi

**opzione Conduzione di apparati e impianti marittimi**– Laboratori *in compresenza* nelle discipline:* Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo
 |
| **Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato****Indirizzo produzioni industriali ed artigianali**- Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio**Articolazioni “Industria” ed “Artigianato”**– Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio e 5° anno – Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno **indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica****opzione Manutenzione dei mezzi di trasporto**– Laboratori tecnologici ed esercitazioni – Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5 anno  |
| **B – 26**37/C | **Laboratorio di tecnologie del legno**Laboratorio e reparti di lavorazione del legno | Diploma di maturità professionale per tecnico dell'industria del mobile e dell'arredamento | Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico *indirizzo* Meccanica, meccatronica ed energia*articolazione* Meccanica e meccatronica*opzione* Tecnologie del legno*indirizzo* Costruzioni, ambiente e territorio*opzione* Tecnologie del legno nelle costruzioniDiploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato*indirizzo* Produzioni industriali e artigianali*articolazione* Industria*opzione* Arredi e forniture d’interni | **Istituto Tecnico - settore Tecnologico****indirizzo Costruzione, ambiente e territorio****opzione Tecnologie del legno nelle costruzioni**– Laboratori del 2° biennio e del 5° anno *in compresenza***indirizzo Meccanica, meccatronica ed energia****articolazione “Meccanica e meccatronica”****opzione Tecnologie legno**– Laboratorio *in compresenza* nella disciplina:* Tecnologie meccaniche delle produzioni in legno
* Disegno progettazione ed elementi di design
 |
| **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 *in compresenza* 2° biennio e 5° anno **articolazione “Industria”****opzione Arredi e forniture di interni**– Laboratori tecnologici ed esercitazioni * 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 – 27**41/C42/C | **Laboratorio di tecnologie del marmo**Laboratorio tecnologico del marmo, reparti architettura, macchine Laboratorio tecnologico per il marmo, reparti scultura, smodellatura, decorazione e ornato  | Diploma di maturità artistica o maturità d'arte applicata (1)(1) *congiunti* a diploma di qualifica per specialista del marmo in architettura o diploma di qualifica per specialista del marmo in scultura-smodellatura rilasciati da un istituto professionale | Diploma di Tecnico del marmo Diploma di maturità professionale di tecnico del marmoDiploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato*indirizzo* Produzioni industriali e artigianali*articolazione* Artigianato*purché congiunto a certificazione delle competenze per il marmo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo**indirizzo* Produzioni industriali e artigianali*articolazione* Artigianato*opzione* Produzioni artigianali del territorio *purché congiunto a certificazione delle competenze per il marmo acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo*  | **Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato****indirizzo Produzioni industriali e artigianali**- Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio– Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno **opzione Produzioni artigianali del territorio*** Laboratori tecnologici ed esercitazioni
* Laboratori *in compresenza* 2° biennio e 5° anno
 |
| **B – 28**33/C | **Laboratorio di tecnologie orafe**Laboratorio di oreficeria | Qualsiasi diploma di maturità (1) (1) *congiunto* a diploma di qualifica per orafo | Diploma di maturità professionale di tecnico dell’industria orafaDiploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato*indirizzo* Produzioni industriali e artigianali*articolazione* Artigianato *purché congiunto 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 congiunto a certificazione delle competenze per l’oreficeria acquisite nel secondo biennio e ultimo anno del percorso formativo* | **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 *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 - 29** 21/C | **Gabinetto fisioterapico**Gabinetto fisioterapico***Classe di concorso ad esaurimento*** | - Specializzazione conseguita a norma dell’art. 67 del T.U. 297/94 (1)(1) *congiunta* al diploma di perito elettrotecnico o elettronico o di maturità professionale per tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche o tecnico delle industrie elettriche o tecnico delle industrie elettroniche; diploma di masso fisioterapista di cui all’art. 12 del D.P.R. 1399/1970 e all’art. 12 del D.P.R. 1400/1970 | **\*** | **\*** |
|  **B – 30**1/C |  **Addetto all’ufficio tecnico**Addetto all’ufficio tecnico***Classe di concorso ad esaurimento*** | -Diploma di tecnico della cinematografia e della televisione (1)(1) *congiunto* a diploma di qualifica di segretario di edizione e produzione | **\*** | **\*** |
| **B – 31**19/C | **Esercitazioni pratiche per centralinisti telefonici**Esercitazioni pratiche per centralinisti telefonici***Classe di concorso ad esaurimento*** | -Specializzazione conseguita a norma dell’art. 67 del T.U. 297/94 (1)(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 | **\*** | **\*** |
| **B – 32**555/C | **Esercitazioni di pratica professionale**Esercitazioni di pratica professionale***Classe di concorso ad esaurimento*** | - Qualsiasi diploma di istituto di secondo grado | **\*** | **\*** |
| **B – 33**999/C | **Assistente di Laboratorio**Assistente di Laboratorio***Classe di concorso ad esaurimento*** | - Ex dipendenti Enti Locali | **\*** | **\*** |