**Tabella B**

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

| ***NUOVA CLASSE DI CONCORSO***  ***E DI ABILITAZIONE E CORRIPONDENZA CON***  ***PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO*** | | ***REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI*** | | ***INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO’ ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Titoli di accesso  D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento) | Titoli di accesso  non previsti dal DM 39/98 e  Diplomi di istruzione secondaria superiore ex dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88 |
| ***Codice*** | ***Denominazione*** |
| **B – 01**  2/C | **Attività pratiche speciali**  Attività pratiche speciali | Diploma di geometra; perito aeronautico, perito agrario, perito industriale, perito nautico (1)  Maturità tecnica femminile (1)  Maturità professionale del settore industriale o del settore agrario con esclusione di qualsiasi diploma  equipollente (1)  Diploma di maturità professionale del settore femminile con esclusione di qualsiasi equipollenza(1)  (1) purché congiunti a Specializzazione conseguita a  norma dell'art. 67 del T.U. 207/1994 o dell'art. 8 del decreto del Presidente della Repubblica 970/1975 | Diploma di Agrotecnico, Aspirante al comando di navi mercantili, Aspirante alla professione di costruttore navale, Aspirante direzione di macchine di navi mercantili, Attività sociali, Perito industriale capotecnico – specializzazione industria navalmeccanica (1)    Qualsiasi Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico (1)  Qualsiasi Diploma di istruzione professionale - settore Industria e Artigianato (1) | **Scuola secondaria di I grado**  – Attività pratiche speciali per non vedenti |
| **B – 02**  **3/C** | **Conversazione in lingua straniera**  Conversazione in lingua straniera | Titolo di studio conseguito nel paese o in uno dei paesi in cui la lingua, oggetto della conversazione, è *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/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 - settoreTecnologico  Diploma 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 liuteria  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  *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; operatore  meccanico 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/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 rifinitura  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  *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/C  8/C | **Laboratori di scienze e tecnologie aeronautiche**  Esercitazioni aeronautiche  Esercitazioni di circolazione aerea | Diploma di perito aeronautico aspirante al  comando di aeromobili o aspirante all'assistenza e al controllo della navigazione aerea  Ufficiale o sottufficiale pilota dell'Aeronautica o Marina Militare o ufficiale o sottufficiale  dell'Aeronautica militare controllore della navigazione aerea già, o in atto, in servizio permanente effettivo | Diploma di Perito aeronautico specializzazione assistenza navigazione aerea  Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico  *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 aereo  Qualsiasi 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 costruzioni  aeronautiche | 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 trasformazioni  Gestione dell’ambiente e del territorio  Viticoltura ed enologia  Diploma 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 montane  Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio  Qualsiasi 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/C  35/C  36/C | **Laboratori di scienze e tecnologie chimiche e microbiologiche**  Laboratorio di chimica e chimica industriale  Laboratorio di tecnica microbiologica  Laboratorio di tecnologia cartaria ed esercitazioni di cartiera | Diploma di perito industriale per la chimica conciaria; la chimica industriale; la chimica nucleare; il disegno  dei tessuti; l'industria cartaria; l'industria tessile; l'industria tintoria; le industrie alimentari o le tecnologie alimentari; la maglieria; le materie plastiche.  Diploma di tecnico delle industrie  chimiche.  Diploma di tecnico di laboratorio chimico o laboratorio chimico-biologico o di tecnico chimico e  biologico. | Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico  *indirizzo* Chimica, materiali e biotecnologie  *articolazioni*  Chimica e materiali  Biotecnologie ambientali  Biotecnologie sanitarie  *articolazione* Chimica e materiali  *opzione* Tecnologie del cuoio  Qualsiasi 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 moda  Qualsiasi 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 mineraria  Laboratorio tecnologico per l’edilizia ed esercitazioni di topografia | Diploma di perito industriale per l'industria mineraria, per l'edilizia, geometra | Diploma di maturità professionale di tecnico dell’edilizia  Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico  *indirizzo* Costruzione, ambiente e territorio  *indirizzo* Costruzione, ambiente e territorio  *articolazione* Geotecnico  *indirizzo* Costruzione, ambiente e territorio  *opzione* Tecnologie del legno nelle costruzioni  Qualsiasi 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/C  27/C | **Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche**  Laboratorio di elettronica  Laboratorio di elettrotecnica | Diploma di perito industriale per l'elettronica industriale; l'elettronica e telecomunicazioni; l'energia nucleare; la radiotecnica; le telecomunicazioni; la cronometria; l'elettrotecnica; l'elettrotecnica ed automazione; la fisica industriale  Diploma di tecnico delle industrie elettriche ed  elettroniche; tecnico delle industrie elettroniche, tecnico delle industrie elettriche.  Diploma di aspirante alla direzione delle macchine di navi mercantili | Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico  *indirizzo* Elettronica ed elettrotecnica  *articolazioni*  Elettronica ed elettrotecnica  Automazione  Diploma 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 civili  Manutenzione 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/C  31/C | **Laboratori di scienze e tecnologie informatiche**  Laboratorio di informatica gestionale  Laboratorio di informatica industriale | Diploma di corrispondente in lingue estere e  programmatore; perito aziendale, ragioniere programmatore; ragioniere perito commerciale e programmatore; perito industriale per l'informatica | Diploma di istruzione tecnica - settore Economico  *indirizzo* Amministrazione, finanza e marketing  *articolazione* Sistemi informativi aziendali  Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico  *Indirizzo* Informatica e Telecomunicazioni  *articolazioni*  Informatica  Telecomunicazioni  QualsiasiDiploma 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/C  32/C | **Laboratori di scienze e tecnologie meccaniche**  Esercitazioni di officina meccanica agricola e di macchine agricole  Laboratorio meccanico-tecnologico | Diploma di agrotecnico; perito agrario; perito industriale per la meccanica; perito industriale per le costruzioni aeronautiche; le industrie metalmeccaniche, l'industria navalmeccanica; le materie plastiche; la meccanica; la meccanica di precisione; la metallurgia; la termotecnica; le industrie alimentari o le tecnologie alimentari.  Diploma di aspirante alla direzione di macchine di navi mercantili.  Diploma di tecnico delle industrie meccaniche; tecnico delle industrie meccaniche e dell'autoveicolo. | Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico  *indirizzo* Meccanica, meccatronica ed energia  *articolazioni*  Meccanica e meccatronica  Energia  *indirizzo* Meccanica, meccatronica ed energia  *articolazione* Meccanica e meccatronica  *opzioni*  Tecnologie del legno  Tecnologie dell’occhiale  Tecnologie delle materie plastiche  Diploma 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 civili  Manutenzione dei mezzi di trasporto  Qualsiasi 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/C  10/C  22/C | **Laboratori di scienze e tecnologie tessili, dell’abbigliamento e della moda**  Esercitazioni di abbigliamento e moda  **Esercitazioni di disegno artistico di tessuti**  **Laboratori di tecnologie tessili e dell’abbigliamento e reparti di lavorazioni tessili e dell’abbigliamento** | Diploma di perito industriale per il disegno di  tessuti; perito per le confezioni industriali; perito industriale per le confezioni industriali; per l'industria tessile; per l'industria tintoria; per la maglieria;  Abilitazione o maturità tecnica femminile  Diploma di maturità professionale per disegnatore stilista di moda o di tecnico dell'abbigliamento e della moda | Diploma di perito capotecnico – specializzazione confezione industriale, Diploma di perito capotecnico – specializzazione industria tintoria, Diploma di perito capotecnico – specializzazione produzione tessili  Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico  *indirizzo* Sistema moda  *articolazione* Tessile, abbigliamento e moda  Diploma 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 - sartoriali  Qualsiasi 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/C  52/C | **Laboratori di servizi di ricettività alberghiera**  Esercitazioni di portineria e pratica di agenzia  Tecnica dei servizi e pratica operativa | Diploma di operatore turistico; perito per il turismo; tecnico delle attività alberghiere; tecnico dei servizi turistici | Diploma di istruzione tecnica - settore economico  *indirizzo* Turismo  Diploma 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/C  46/C  47/C  48/C  49/C | **Laboratori di tecnologie e tecniche delle comunicazioni multimediali**  Laboratorio di reparti di lavorazione per le arti grafiche  Reparti di lavorazione per il montaggio cinematografico e televisivo  Reparti di lavorazione per la registrazione del suono  Reparti di lavorazione per la ripresa cinematografica e televisiva  Reparti di lavorazione per le arti fotografiche | Diploma di perito industriale per le arti fotografiche; per le arti grafiche  Diploma di maturità professionale per tecnico delle industrie grafiche  Diploma di tecnico della cinematografia e della  televisione (1)  (1) *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 audiovisiva  Diploma di tecnico della produzione dell’immagine fotografica  *purché congiunto a*  Diploma di operatore della comunicazione fotografica  Diploma di maturità professionale di tecnico della grafica pubblicitaria  Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico  *indirizzo* Grafica e Comunicazione  Diploma 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 audiovisive  QualsiasiDiploma 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/C  45/C | **Laboratori per i servizi socio–sanitari**  Esercitazioni di economia domestica  Metodologie operative nei servizi sociali | Diploma di abilitazione o maturità tecnica femminile  Diploma di maturità professionale per assistente per comunità infantili; di tecnico dei servizi sociali | Diploma di Attività sociali  Diploma di istruzione professionale - settore servizi  *indirizzo* Servizi socio-sanitari | **Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi Socio–sanitari**  - Elementi di storia dell’arte ed espressioni grafiche *in 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/C  18/C | **Laboratorio di scienze e tecnologie nautiche**  Esercitazioni di comunicazioni  Esercitazioni nautiche | Radiotelegrafista di prima classe (1)  Diploma di maturità di aspirante capitano di lungo corso  Diploma di aspirante al comando di navi mercantili  Titolo di aspirante capitano di lungo corso (patentino)  (1) *congiunto* a diploma di istituto di istruzione secondaria di II grado | Diploma di Aspirante al comando di navi mercantili  Diploma 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 marittimi  Qualsiasi 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 di  costruttore navale  Diploma di perito industriale per l'industria  navalmeccanica | Diploma di aspirante alla professione di costruttore navale, Aspirante direzione di macchine di navi mercantili, Perito industriale capotecnico – specializzazione industria navalmeccanica  Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico  *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 navali  QualsiasiDiploma 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 costruzioni  Diploma 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/C  42/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 marmo  Diploma 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 orafa  Diploma 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 | **\*** | **\*** |