

## Classe A-42 SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE

(ex classe di concorso 20/A Discipline meccaniche e tecnologia)

|                         |   |                                       |  |  |  |
|-------------------------|---|---------------------------------------|--|--|--|
| <p>A-42<br/>ex 20/A</p> | <p><b>Scienze e tecnologie meccaniche</b><br/><br/>Discipline meccaniche e tecnologia</p> | <p>Laurea in ingegneria meccanica</p> | <p>LS 36 -Ingegneria meccanica<br/>LS 25 - Ingegneria spaziale e aeronautica<br/>LS 37 - Ingegneria navale</p> | <p>LM20 - Ingegneria spaziale e aeronautica<br/>LM 33- Ingegneria meccanica<br/>LM 34 -Ingegneria navale</p> | <p><b>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA</b><br/>- Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio;<br/><b>-indirizzo MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA, articolazione "MECCANICA E MECCATRONICA"</b><br/>- Meccanica, macchine ed energia - 2° biennio e 5° anno;<br/>- Sistemi e automazione - 2° biennio e 5° anno;<br/>- Tecnologie meccaniche di processo e prodotto – 2° biennio e 5° anno;<br/>- Disegno, progettazione e organizzazione industriale - 2° biennio e 5° anno;<br/><b>-articolazione "MECCANICA E MECCATRONICA" – opzione TECNOLOGIE DEL LEGNO</b><br/>-Tecnologie meccaniche delle produzioni in legno – 2° biennio e 5° anno;<br/>- Disegno, progettazione ed elementi di design - 2° biennio e 5° anno;<br/><b>-articolazione "MECCANICA E MECCATRONICA" – opzione TECNOLOGIE DELL'OCCHIALE</b><br/>- Tecnologie meccaniche di processo e prodotto nell'industria dell'occhiale - 2° biennio e 5° anno;<br/><b>- articolazione "MECCANICA E MECCATRONICA" – opzione TECNOLOGIE DELLE MATERIE PLASTICHE</b><br/>-Tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale – 2° biennio e 5° anno;<br/><b>- articolazione "ENERGIA"</b><br/>- Meccanica, macchine ed energia 2° biennio e 5° anno;<br/>- Sistemi e automazione 2° biennio e 5° anno;<br/>- Tecnologie meccaniche di processo e prodotto 2° biennio e 5° anno;<br/>- Impianti energetici, disegno e progettazione 2° biennio e 5° anno;</p> |
|-------------------------|---|---------------------------------------|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>- <b>indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA</b><br/> - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio;<br/> - Meccanica e macchine 2° biennio e 5° anno;<br/> - <b>articolazione "COSTRUZIONE DEL MEZZO"</b><br/> - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo 2° biennio e 5° anno;<br/> - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi 2° biennio e 5° anno;<br/> - Logistica 2° biennio;<br/> - <b>articolazione "CONDUZIONE DEL MEZZO"</b><br/> - Logistica 2° biennio;<br/> - <b>indirizzo COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO, articolazione "COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO"</b><br/> - Progettazione, costruzione e impianti 2° biennio e 5° anno;<br/> <b>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI</b><br/> - Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio;<br/> - Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi - 2° biennio e 5° anno;<br/> - <b>articolazione "INDUSTRIA"</b><br/> - Tecniche di produzione e di organizzazione - 2° biennio e 5° anno;<br/> - Tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti - 2° biennio e 5° anno;<br/> - <b>articolazione ARTIGIANATO</b><br/> - Progettazione e realizzazione del prodotto - 2° biennio e 5° anno;<br/> - <b>indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA</b><br/> - Tecnologie meccaniche e applicazioni - 2° biennio e 5° anno;<br/> - Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione - 2° biennio e 5° anno;<br/> - <b>opzione APPARATI, IMPIANTI E SERVIZI TECNICI INDUSTRIALI E CIVILI</b><br/> - Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali- 2° biennio e 5° anno;<br/> - <b>settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E</b></p> |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p><b>L'OSPITALITA' ALBERGHIERA – opzione PRODOTTI DOLCIARI ARTIGIANALI E INDUSTRIALI</b></p> <p>-Tecniche di organizzazione e gestione dei processi produttivi – 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- settore <b>INDUSTRIA E ARTIGIANATO</b>, indirizzo <b>MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA – opzione MANUTENZIONE MEZZI DI TRASPORTO</b></p> <p>-Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto – 2° biennio e 5° anno;</p> <p><b>ISTITUTO PROFESSIONALE</b>, settore <b>INDUSTRIA E ARTIGIANATO</b>, indirizzo <b>MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA</b></p> <p>-Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica – 2° anno del 1° biennio</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|