

Classe A-42 SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE

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

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

					<ul style="list-style-type: none"> - indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; - Meccanica e macchine 2° biennio e 5° anno; - articolazione "COSTRUZIONE DEL MEZZO" - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo 2° biennio e 5° anno; - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi 2° biennio e 5° anno; - Logistica 2° biennio; - articolazione "CONDUZIONE DEL MEZZO" - Logistica 2° biennio; - indirizzo COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO, articolazione "COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO" - Progettazione, costruzione e impianti 2° biennio e 5° anno; - ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI - Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio; - Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi - 2° biennio e 5° anno; - articolazione "INDUSTRIA" - Tecniche di produzione e di organizzazione - 2° biennio e 5° anno; - Tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti - 2° biennio e 5° anno; - articolazione ARTIGIANATO - Progettazione e realizzazione del prodotto - 2° biennio e 5° anno; - indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - Tecnologie meccaniche e applicazioni - 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione - 2° biennio e 5° anno; - opzione APPARATI, IMPIANTI E SERVIZI TECNICI INDUSTRIALI E CIVILI - Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali- 2° biennio e 5° anno; - settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E
--	--	--	--	--	---

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