

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO	REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI	NOTE	Indirizzi di studi
<p>Codice</p> <p>Destinazione</p> <p>A-38 ex I/A</p> <p>Scienze e tecnologie delle costruzioni aeronautiche</p> <p>Aerotecnica e costruzioni aeronautiche</p>	<p>Lavoro in Ingegneria: Aerospaziale; Meccanica; Aeronautica; Industriale - sottosettori aeronautica o meccanica; Uffici del genio aeronautico, ruolo ingegneri o ruolo Istiti, già o in atto, in servizio permanente effettivo</p>		<p>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA</p> <p>Scienze e tecnologie applicate, 2° anno del 1° biennio; articolazione "COSTRUZIONE DEL MEZZO"</p> <p>Struttura costruttiva, sistemi e impianti del mezzo, 2° biennio e 5° anno;</p> <p>Mecchanica, macchine e sistemi propulsivi, 2° biennio e 5° anno;</p> <p>Logistica, 2° biennio;</p> <p>articolazione "CONDUZIONE DEL MEZZO" - opzione CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO</p> <p>Mecchanica e macchine - 2° biennio e 5° anno;</p> <p>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA</p> <p>Scienze e tecnologie applicate, 2° anno del 1° biennio;</p> <p>articolazione "COSTRUZIONE DEL MEZZO"</p> <p>Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo, 2° biennio e 5° anno;</p> <p>Mecchanica, macchine e sistemi propulsivi, 2° biennio e 5° anno;</p> <p>Logistica, 2° biennio;</p> <p>articolazione "CONDUZIONE DEL MEZZO" - opzione CONDURRE COSTRUZIONI AERONAUTICHE</p> <p>Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo sereno - 2° biennio e 5° anno;</p> <p>articolazione "CONDUZIONE DEL MEZZO"</p> <p>Logistica, 2° biennio;</p> <p>articolazione "CONDUZIONE DEL MEZZO" - opzione CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO</p> <p>Mecchanica e macchine - 2° biennio e 5° anno;</p>
<p>A-39 ex I5/A</p> <p>Scienze e tecnologie delle costruzioni navali</p> <p>Costruzioni navali e tecnica della nave</p>	<p>Laura in Discipline matematiche (1)</p> <p>Lauror: Ingegneria navale; Ingegneria navale e meccanica</p>	<p>LM 37-Ingegneria navale</p> <p>LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione (2)</p>	<p>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA, opzione CONDURRE COSTRUZIONI NAVALI</p> <p>Scienze e tecnologie applicate, 2° anno del 1° biennio;</p> <p>articolazione "CONDUZIONE DEL MEZZO"</p> <p>Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo navale - 2° biennio e 5° anno;</p> <p>Logistica, 2° biennio;</p> <p>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA, opzione CONDURRE COSTRUZIONI NAVALI</p> <p>Scienze e tecnologie applicate, 2° anno del 1° biennio;</p> <p>articolazione "CONDUZIONE DEL MEZZO"</p> <p>Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo navale - 2° biennio e 5° anno;</p> <p>Logistica, 2° biennio;</p>
<p>A-40 ex 34/A ex 35/A</p> <p>Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche</p> <p>Elettronica</p> <p>Elettrotecnica ed applicazioni</p>	<p>Laura in Ingegneria: elettrica; elettronica; telecomunicazioni; delle tecnologie industriali (indirizzo elettrico); industriale - sottosettore elettronica;</p> <p>Laura in Fisica;</p> <p>Laura in Discipline matematiche (1)</p> <p>Lauror: In Ingegneria: aerospaziale; aerea; gestionale; meccanica; per l'ambiente, per l'ambiente e il territorio</p> <p>Lauror: In Informatica (2)</p> <p>Lauror: In Ingegneria aeronautica; (3)</p>	<p>LM 20-Fisica</p> <p>LM 18-Informatica (4)</p> <p>LM 20-Ingegneria aerospaziale e aeronautica (4)</p> <p>LM 23-Ingegneria civile (4)</p> <p>LM 24-Ingegneria dei sistemi edilizi (4)</p> <p>LM 25-Ingegneria dell'automazione</p> <p>LM 26-Ingegneria della sicurezza</p> <p>LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni (4)</p> <p>LM 28-Ingegneria elettronica (4)</p> <p>LM 29-Ingegneria elettrica (4)</p> <p>LM 30-Ingegneria elettronica e telecomunicazioni (4)</p> <p>LM 31-Ingegneria gestionale (4)</p> <p>LM 32-Ingegneria informatica (4)</p> <p>LM 33-Ingegneria meccanica (4)</p> <p>LM 34-Ingegneria meccanica (4)</p> <p>LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 36-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 37-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 39-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 40-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 41-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 42-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 43-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 44-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 45-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 46-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 47-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 48-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 49-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 50-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 51-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 52-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 53-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 54-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 55-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 56-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 57-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 58-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 59-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 60-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 61-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 62-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 63-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 64-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 65-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 66-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 67-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 68-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 69-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 70-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 71-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 72-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 73-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 74-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 75-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 76-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 77-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 78-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 79-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 80-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 81-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 82-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 83-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 84-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 85-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 86-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 87-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 88-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 89-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 90-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 91-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 92-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 93-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 94-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 95-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 96-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 97-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 98-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 99-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 100-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p>	