

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ASILTAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI		NOTE	Indirizzi di studi	
<p>Codice</p> <p>A-38 ex I/A</p>	<p>Disciplina</p> <p>Scienze e tecnologie delle costruzioni aeronautiche</p> <p>Aerotecnia e costruzioni aeronautiche</p>	<p>Lavoro in Ingegneria:</p> <p>Aerospaziale; Meccanica; Aerodinamica; Industriale - sottosistemi aeronautici o meccanici; Ufficiali del genio aeronautico, ruolo ingegneri o ruolo Istiti, già o in atto, in servizio permanente effettivo</p>	<p>LS 25- Ingegneria aerospaziale e astronautica LS 36- Ingegneria meccanica</p>	<p>LM 20- Ingegneria aerospaziale e astronautica LM 33- Ingegneria meccanica</p>	<p>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA -Scienze e tecnologie applicate, 2° anno del 1° biennio; 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 "COSTRUZIONE DEL MEZZO" -Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo sereno - 2° biennio e 5° anno; articolazione "CONDUZIONE DEL MEZZO" -Logistica, 2° biennio; articolazione "CONDUZIONE DEL MEZZO" - opzione CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO -Meccanica 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>Laura in Ingegneria navale; Ingegneria navale e meccanica</p>	<p>LS 37- Ingegneria navale LS 80- Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione (2)</p>	<p>LM 34- Ingegneria navale LM 72- Scienze e tecnologie della navigazione (2)</p>	<p>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA, opzione CONDUZIONE DEL MEZZO, opzione CONDUZIONE DI APPARATI PILOTANTI MARITTIMI, CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE -Scienze e tecnologie applicate, 2° anno del 1° biennio; -Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo navale - 2° biennio e 5° anno; -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:</p> <p>Elettrica; elettronica; telecomunicazioni; delle tecnologie industriali (industria elettrica); industriale - sottosistema elettronico; Laurea in Fisica; Laurea in Discipline matematiche (1) Laurea in Ingegneria aerospaziale, aerodinamica, gestionale, meccanica, per l'ambiente, per l'ambiente e il territorio Laurea in Informatica (2) Laurea in Ingegneria aeronautica; (3)</p>	<p>LS 20- Fisica LS 23- Informatica (4) LS 25- Ingegneria aeronautica e astronautica (4) LS 28- Ingegneria civile (4) LS 29- Ingegneria dell'automazione (4) LS 30- Ingegneria delle telecomunicazioni (4) LS 31- Ingegneria elettronica (4) LS 32- Ingegneria elettrica (4) LS 33- Ingegneria energetica e meccanica (4) LS 34- Ingegneria gestionale (4) LS 35- Ingegneria informatica (4) LS 36- Ingegneria meccanica (4) LS 38- Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4) LS 61- Scienze e ingegneria dei materiali (4)</p>	<p>LM 17- Fisica LM 18- Informatica (4) LM 20- Ingegneria aerospaziale e astronautica (4) LM 23- Ingegneria civile (4) LM 24- Ingegneria dei sistemi abitati (4) LM 25- Ingegneria dell'automazione LM 26- Ingegneria della sicurezza (4) LM 27- Ingegneria delle telecomunicazioni (4) LM 28- Ingegneria elettronica (4) LM 29- Ingegneria elettrica (4) LM 30- Ingegneria energetica e meccanica (4) LM 31- Ingegneria gestionale (4) LM 32- Ingegneria informatica (4) LM 33- Ingegneria meccanica (4) LM 34- Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4) LM 53- Scienze e ingegneria dei materiali (4)</p>	<p>(1) La laurea in discipline matematiche conseguita entro A.A.1993/1994, è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i seguenti corsi: aritmetica, costruzioni, matematica, disegno, statica delle navi, teoria e manovra della nave (Vedi Tab. A1/1). (2) Con almeno 90 crediti dal settore scientifico-disciplinare ING-IND di cui 24 ING-IND 01, 24 ING-IND 02, 12 ING-IND 14</p> <p>(1) La laurea in discipline matematiche conseguita entro A.A.1993/1994, è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i seguenti corsi: applicazioni di elettronica, macchine elettriche e radioelettronica, elettrotecnica, teoria e tecnica delle onde elettromagnetiche, antenne e propagazione, elettrotecnica. (2) Dette lauree sono titoli di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi: aritmetica, (o due semestrali) di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche. (Vedi Tab. A1/1) (3) Dette lauree sono titoli di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi di: elettronica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche. (Vedi Tab. A1/1)</p>	<p>ISTITUTO TECNICO, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO -Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica, 1° biennio; -Tecnologie e tecniche di comunicazione grafica, 1° biennio; -Indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA -Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni, 2° biennio e 5° anno; -Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione, 2° biennio e 5° anno; -Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e applicazioni, 2° biennio e 5° anno; -Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali, 2° biennio e 5° anno; -opzione MANUTENZIONE, MEZZI DI TRASPORTO -Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto, 2° biennio e 5° anno;</p>