

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI				
Codice	Denominazione	Titoli di accesso DM 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso DM 22/2005 (lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento)	Titoli di accesso Lauree magistrali DM 270/2004 Diplomi accademici di II livello	Note	Indirizzi di studi
A-40 ex 34/A ex 35/A	Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche  Elettronica  Elettrotecnica ed applicazioni	Lauree in Ingegneria: elettrica; elettronica; informatica; nucleare; delle telecomunicazioni; delle tecnologie industriali (indirizzo elettrico); industriale- sottosezione elettrotecnica; elettrotecnica. Laurea in Fisica. Laurea in Discipline nautiche (1) Lauree in Ingegneria: aerospaziale; civile; gestionale; meccanica; dei materiali; per l'ambiente e il territorio Laurea in Informatica (2) Laurea in Ingegneria aeronautica; (3)	LS 20-Fisica LS 23-Informatica (4) LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica (4) LS 28-Ingegneria civile (4) LS 29-Ingegneria dell'automazione LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni LS 31-Ingegneria elettrica LS 32-Ingegneria elettronica LS 33-Ingegneria energetica e nucleare 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-Scienza e ingegneria dei materiali (4)	LM 17-Fisica LM 18-Informatica (4) LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica (4) LM 23-Ingegneria civile (4) LM 24-Ingegneria dei sistemi edilizi (4) LM 25-Ingegneria dell'automazione LM 26-Ingegneria della sicurezza (4) LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni LM 28-Ingegneria elettrica LM 29-Ingegneria elettronica LM 30-Ingegneria energetica e nucleare LM 31-Ingegneria gestionale (4) LM 32-Ingegneria informatica (4) LM 33-Ingegneria meccanica (4) LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4) LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali (4)	(1) La laurea in discipline nautiche, conseguita entro A.A.1993/1994, è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi di: applicazioni di elettronica, misure elettriche e radioelettronica, radiotecnica, teoria e tecnica delle onde elettromagnetiche, antenne e propagazione, elettrotecnica. (2) Detta laurea è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali ( o due semestrali ) di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche. (Vedi Tab. A/1 ) (3) Dette lauree sono titoli di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche. (4) Con almeno 48 CFU nei settori scientifico disciplinari ING-IND e ING-INF di cui 12 ING-IND/31, 12 ING-IND/32 12 ING-IND/33, 12 ING-INF/07	<b>LICEO SCIENTIFICO - opzione Scienze applicate</b> - Informatica; <b>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO</b> - Tecnologie informatiche 1° anno del 1° biennio; <b>-indirizzo TRASPORTI e LOGISTICA</b> - Elettrotecnica, elettronica e automazione - 2° biennio e 5° anno; <b>-indirizzo ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA</b> - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; <b>articolarioni “ELETTRONICA”, “ELETTROTECNICA”, “AUTOMAZIONE”</b> - Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici 2° biennio e 5° anno; - Elettrotecnica ed elettronica 2° biennio e 5° anno; - Sistemi automatici 2° biennio e 5° anno; <b>-indirizzo INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI</b> - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; <b>-articolazione “INFORMATICA”</b> - Telecomunicazioni 2° biennio; <b>articolazione “TELECOMUNICAZIONI”</b> - Telecomunicazioni 2° biennio e 5° anno; - Sistemi e reti 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni 2° biennio e 5° anno; - Gestione progetto, organizzazione d'impresa 5° anno; <b>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO</b> - Tecnologie dell'informazione e della comunicazione 1° biennio; - Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio <b>- indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA</b> - Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni - 2°

						<p>biennio e 5° anno;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione</li><li>- 2° biennio e 5° anno;</li></ul> <p><b>- opzione APPARATI, IMPIANTI E SERVIZI TECNICI INDUSTRIALI E CIVILI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tecnologie elettriche-elettroniche, dell'automazione e applicazioni 2° biennio e 5° anno;</li><li>- Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali- 2° biennio e 5° anno;</li></ul> <p><b>- opzione MANUTENZIONE MEZZI DI TRASPORTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto 2° biennio e 5° anno;</li></ul>
--	--	--	--	--	--	---