NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRIPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI				
Codice	Denominazione	Titoli di accesso DM 39/1998 (Vecchio	Titoli di accesso DM 22/2005 (lauree	Titoli di accesso Lauree magistrali DM 270/2004	Note	Indirizzi di studi
		ordinamento)	specialistiche e integrazione	Diplomi accademici di II livello		
			vecchio ordinamento)			
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 telecomunicazioni; delle tenelogie 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 elettronica LS 32-Ingegneria elettronica LS 33-Ingegneria elettronica e nucleare LS 34-Ingegneria gestionale (4) LS 36-Ingegneria informatica (4) LS 38-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 23-Ingegneria civile (4) LM 25-Ingegneria dei sistemi edilizi (4) LM 25-Ingegneria della sicurezza (4) LM 27-Ingegneria della sicurezza (4) LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni LM 28-Ingegneria elettrica 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.1993/1994, è titolo di ammissione al concorso purche il piano di studia seguita abbia compreso i corsi di: applicazioni di elettronica, misure elettriche e radioelettronica, radiotecineia, tocroia e tenica delle onde elettromagnetiche, antenne e propagazione, elettrotecinea. (2) Detta laurea è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annania (o due seemestrali) di elettrolocnica, misure elettriche. (Vedi Tab. Al' 1) (3) Dette lauree sono titoli di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi di elettriche, (vedi Tab. Al' 1) (4) Con almeno 48 CPU nei settori scientifico disciplinari telettricie, macchine elettriche, impianti elettricie, macchine elettriche, impianti elettricie, macchine elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche, impianti elettrici, pianchine elettriche, impianti el	LICEO SCIENTIFICO - opzione Scienze applicate - Informatica; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO - Tecnologie informatiche 1° anno del 1° biennio; - indirizzo TRASPORTI e LOGISTICA - Elettrotecnica, elettronica e automazione - 2° biennio e 5° anno; - indirizzo ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; articolazioni "ELETTRONICA", "AUTOMAZIONE" - 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; - indirizzo INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; - articolazione "INFORMATICA" - 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; - Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie dell'informazione e della comunicazione 1° biennio; - Tecnologie dell'informazione e della comunicazione 1° biennio; - Tecnologie dell'informazione e ASSISTENZA TECNICA - Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni - 2°

Cod. meccanografico: CRIS00100P Prot. n 9045 del 27-12-2021 - Tit. VII 1

			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 elettriche-elettroniche, dell'automazione 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;