

Classe A-40 SCIENZE E TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

(ex classe di concorso 34/A Elettronica)

(ex classe di concorso 35/A Elettrotecnica ed applicazioni)

<p>A-40</p> <p>ex 34/A</p> <p>ex 35/A</p>	<p>Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche</p> <p>Elettronica</p> <p>Elettrotecnica ed applicazioni</p>	<p>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)</p> <p>Lauree in Ingegneria: aerospaziale; civile; gestionale; meccanica; dei materiali; per l'ambiente e il territorio</p> <p>Laurea in Informatica (2)</p> <p>Laurea in Ingegneria aeronautica; (3)</p>	<p>LS 20-Fisica</p> <p>LS 23-Informatica (4)</p> <p>LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica (4)</p> <p>LS 28-Ingegneria civile (4)</p> <p>LS 29-Ingegneria dell'automazione</p> <p>LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni</p> <p>LS 31-Ingegneria elettrica</p> <p>LS 32-Ingegneria elettronica</p> <p>LS 33-Ingegneria energetica e nucleare</p> <p>LS 34-Ingegneria gestionale (4)</p> <p>LS 35-Ingegneria informatica (4)</p> <p>LS 36-Ingegneria meccanica (4)</p> <p>LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali (4)</p>	<p>LM 17-Fisica</p> <p>LM 18-Informatica (4)</p> <p>LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica (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 (4)</p> <p>LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni</p> <p>LM 28-Ingegneria elettrica</p> <p>LM 29-Ingegneria elettronica</p> <p>LM 30-Ingegneria energetica e nucleare</p> <p>LM 31-Ingegneria gestionale (4)</p> <p>LM 32-Ingegneria informatica (4)</p> <p>LM 33-Ingegneria meccanica (4)</p> <p>LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali (4)</p>	<p>(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.</p> <p>(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)</p> <p>(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.</p> <p>(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</p>	<p>LICEO SCIENTIFICO - opzione Scienze applicate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informatica; <p>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - articolarioni "ELETTRONICA", "ELETTROTECNICA", "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; - articolazione "TELECOMUNICAZIONI" - 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; - ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO - Tecnologie dell'informazione e della comunicazione 1° biennio; - Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio - indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni - 2°
						<p>biennio e 5° anno;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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;