

Classe di Concorso	Tipologia percorso	Attività	Data	Ora (00:00 - 00:00)	Modalità	Sede (Dipartimento - indirizzo - Aula)
A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	PeF60CFU - All. 1	Definizione argomento prova scritta	mercoledì 4 dicembre 2024	15:00	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	PeF60CFU - All. 1	Definizione criteri e griglie di valutazione	mercoledì 4 dicembre 2024	15:00	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	PeF60CFU - All. 1	Prova scritta (consegna)	mercoledì 11 dicembre 2024	23:59	A distanza	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	PeF60CFU - All. 1	Valutazione prova scritta	venerdì 13 dicembre 2024	9:00 - 18:00	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	PeF60CFU - All. 1	Definizione argomento lezione simulata	venerdì 13 dicembre 2024	9:00 - 18:00	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	PeF60CFU - All. 1	Lezione simulata (in presenza)	lunedì 16 dicembre 2024	09:00 - 13:00	In presenza	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA N21 - Via della Vasca Navale 109 (accessibile anche da via Vito Volterra 62).
A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	PeF30CFU - All. 2	Definizione argomento prova scritta	mercoledì 4 dicembre 2024	15:00	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	PeF30CFU - All. 2	Definizione criteri e griglie di valutazione	mercoledì 4 dicembre 2024	15:00	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	PeF30CFU - All. 2	Prova scritta (consegna)	mercoledì 11 dicembre 2024	23:59	A distanza	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	PeF30CFU - All. 2	Valutazione prova scritta	venerdì 13 dicembre 2024	9:00 - 18:00	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	PeF30CFU - All. 2	Definizione argomento lezione simulata	venerdì 13 dicembre 2024	9:00 - 18:00	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	PeF30CFU - All. 2	Lezione simulata (in presenza)	martedì 17 dicembre 2024	9:00 - 18:00	In presenza	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, Laboratorio COMLAB Stanza 3.3 - Nuova Vasca Navale -Corpo B- via Vito Volterra 62,
A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	PeF30CFU - Art. 13	Definizione argomento prova scritta	mercoledì 4 dicembre 2024	15:00	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	PeF30CFU - Art. 13	Definizione criteri e griglie di valutazione	mercoledì 4 dicembre 2024	15:00	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	PeF30CFU - Art. 13	Prova scritta (consegna)	mercoledì 11 dicembre 2024	23:59	A distanza	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	PeF30CFU - Art. 13	Valutazione prova scritta	venerdì 13 dicembre 2024	9:00 - 18:00	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	PeF30CFU - Art. 13	Definizione argomento lezione simulata	venerdì 13 dicembre 2024	9:00 - 18:00	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	PeF30CFU - Art. 13	Lezione simulata (in presenza)	martedì 17 dicembre 2024	9:00 - 18:00	In presenza	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, Laboratorio COMLAB Stanza 3.3 - Nuova Vasca Navale -Corpo B- via Vito Volterra 62,