

Classe di Concorso	Tipologia percorso	Attività	Data	Ora (00:00 - 00:00)	Modalità	Sede (Dipartimento - indirizzo - Aula)
A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	PeF60CFU - All. 1	Definizione argomento prova scritta	martedì 3 dicembre 2024	//	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	PeF60CFU - All. 1	Definizione criteri e griglie di valutazione	martedì 3 dicembre 2024	//	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	PeF60CFU - All. 1	Prova scritta (consegna)	martedì 10 dicembre 2024	17:00	A distanza	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	PeF60CFU - All. 1	Valutazione prova scritta	giovedì 12 dicembre 2024	10:00	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	PeF60CFU - All. 1	Definizione argomento lezione simulata	giovedì 12 dicembre 2024	10:00	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	PeF60CFU - All. 1	Lezione simulata (in presenza)	giovedì 19 dicembre 2024	09:30 - 18:30	In presenza	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	PeF30CFU - All. 2	Definizione argomento prova scritta	martedì 3 dicembre 2024	//	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	PeF30CFU - All. 2	Definizione criteri e griglie di valutazione	martedì 3 dicembre 2024	//	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	PeF30CFU - All. 2	Prova scritta (consegna)	martedì 10 dicembre 2024	17:00	A distanza	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	PeF30CFU - All. 2	Valutazione prova scritta	giovedì 12 dicembre 2024	10:00	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	PeF30CFU - All. 2	Definizione argomento lezione simulata	giovedì 12 dicembre 2024	10:00	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	PeF30CFU - All. 2	Lezione simulata (in presenza)	giovedì 19 dicembre 2024	09:30 - 18:30	In presenza	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	PeF30CFU - Art. 13	Definizione argomento prova scritta	martedì 3 dicembre 2024	//	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	PeF30CFU - Art. 13	Definizione criteri e griglie di valutazione	martedì 3 dicembre 2024	//	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	PeF30CFU - Art. 13	Prova scritta (consegna)	martedì 10 dicembre 2024	17:00	A distanza	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	PeF30CFU - Art. 13	Valutazione prova scritta	giovedì 12 dicembre 2024	10:00	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	PeF30CFU - Art. 13	Definizione argomento lezione simulata	giovedì 12 dicembre 2024	10:00	In modalità mista	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.
A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	PeF30CFU - Art. 13	Lezione simulata (in presenza)	giovedì 19 dicembre 2024	09:30 - 18:30	In presenza	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, AULA DA DEFINIRE.