

Bando D140000-1037955_2023
GRADUATORIE

CdS	Insegnamento	CFU	ORE	Anno di corso	Periodo	ore/CFU a bando	graduatoria
LM Ingegneria dell'Energia Elettrica	AZIONAMENTI ELETTRICI	9	LEZ: 72 ore	II	S1	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	1) Silverio Bolognani
LM Energy Engineering	LABORATORY OF APPLIED THERMODYNAMICS	3	L: 24 ore	I	S1	L: 24 ore, 3.0 cfu	1) Luisa Rossetto
LM Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale	SICUREZZA NEI CANTIERI	6	LEZ: 48 ore	I	S1	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	1) Valentina Veronese 2) Dino De Biase 3) Stefania Cerrelli
LT Ingegneria Aerospaziale	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA 2 (canale A)	9	LEZ: 72 ore	II	S1	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	1) Sara Galasso 2) Boris Marcone
LT Ingegneria dell'Energia	ANALISI MATEMATICA 1 (canale B)	12	LEZ: 96 ore	I	S1	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	1) Paolo Di Sia 2) Giovanni Fusco 3) Boris Marcone
LT Ingegneria dell'Energia	FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (canale B)	9	LEZ: 72 ore	I	S1	LEZ: 40 ore, 5.0 cfu	1) Lorenzo Martini
LT Ingegneria dell'Energia	MATERIALI	6	LEZ: 48 ore	II	S2	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	1) Enrico Storti
LT Ingegneria Meccanica	FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (numerosità canale 2)	9	LEZ: 72 ore	I	S1	LEZ: 72 ore, 9.0 cfu	1) Lorenzo Martini
LT Ingegneria Meccanica	MACCHINE CON LABORATORIO	12	LEZ: 96 ore	III	S1	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	1) Francesco De Vanna