

Allegato 1 - decreto rep.n. 387/2025, prot. n. 5908/III.2.28 del 25/09/2025
Bando D140000-1046315-2025

Corso di Studio	Insegnamento	CFU	ORE	Anno di corso	Periodo	ore assegnate	responsabilità	copertura	graduatoria
Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica	ANALISI MATEMATICA 1 - Canale C	12	LEZ: 96 ore	I	S1	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	NO	contratto retribuito	1) Giacomo Vianello
Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale	ANALISI MATEMATICA 1 - canale C	12	LEZ: 96 ore	I	S1	LEZ: 16 ore, 2.0 cfu	NO	contratto retribuito	1) Sara Galasso 2) Paolo Di Sia
Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale	CALCOLO NUMERICO - canale A	9	LEZ: 72 ore	I	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	NO	contratto retribuito	1) Adel Alsalti Baldellou
Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale	CALCOLO NUMERICO- Canale B	9	LEZ: 72 ore	I	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	NO	contratto retribuito	1) Adel Alsalti Baldellou
Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale	FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA - canale B	9	LEZ: 72 ore	I	S1	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	NO	affidamento retribuito	1) Luis Constantino Garcia Naranjo Ortiz De La Huerta
Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia	ANALISI MATEMATICA 1	12	LEZ: 96 ore	I	S1	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	NO	contratto retribuito	1) Elisa Continelli 2) Paolo Di Sia
Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali	ANALISI MATEMATICA 1	12	LEZ: 96 ore	I	S1	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	NO	contratto retribuito	1) Simone Verzellesi 2) Paolo Di Sia