

Didattica integrativa a.a. 2022/2023 - Dipartimento di Matematica

Corso di Laurea	Insegnamento	Nr. Contr.	Ore Contr.	Lordo percipiente	Note
INGEGNERIA MECCANICA	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA 2 (Numerosità canale 2) FORMATIVO	1	12 ore	€ 300	Baracco Luca
INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA 2	1	12 ore	€ 300	Baracco Luca
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	ANALISI MATEMATICA 2	2	24 ore + 24 ore	€600 + €600	D'Agnolo Andrea
INGEGNERIA MECCANICA	CALCOLO NUMERICO (Numerosità canale 2)	1	30 ore	€ 750	De Marchi Stefano
Ingegneria Informatica	Fondamenti di analisi matematica e probabilità canale A	1	25 ore	€ 625	Mariconda Carlo
Ingegneria Informatica	Fondamenti di analisi matematica e probabilità canale B	1	25 ore	€ 625	Mariconda Carlo
INGEGNERIA DELL'ENERGIA	ANALISI MATEMATICA 1 (Canale B)	1	40 ore	€ 1.000	Prelli Luca
INGEGNERIA BIOMEDICA	Fondamenti di analisi matematica e probabilità (Numerosità' canale 1) -	1	25 ore	€ 625	Vargiolu Tiziano

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

IL DIRETTORE

Prof. Bruno Chiafollotto

