Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Corso di studi in DM 270 INGEGNERIA MECCANICA

1

Anno di corso

A.A. 2023-24

Canale / Orientamento L-Z

AULA 9 RM018 Via del Castro Laurenziano 7a AULA 15 RM006 Via Antonio Scarpa 14

AULA Bandinelli RM014 Via Antonio Scarpa 14

1° SEMESTRE dal 25/09/23 al 22/12/2023

BMER1 LZ	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00	ANALISI MATEMATICA (Aula 15) SCARABOTTI Fabio	GEOMETRIA (Aula 15) SAVO Alessandro			
09:00-10:00	ANALISI MATEMATICA (Aula 15) SCARABOTTI Fabio	GEOMETRIA (Aula 15) SAVO Alessandro			
10:00-11:00	ANALISI MATEMATICA (Aula 15) SCARABOTTI Fabio	GEOMETRIA (Aula 15) SAVO Alessandro			
11:00-12:00	DISEGNO DI MACCHINE (Aula 15) CAMPANA Francesca	DISEGNO DI MACCHINE (Aula 15) CAMPANA Francesca			
12:00-13:00	DISEGNO DI MACCHINE (Aula 15) CAMPANA Francesca	DISEGNO DI MACCHINE (Aula 15) CAMPANA Francesca			DISEGNO DI MACCHINE (Aula Bandinelli) CAMPANA Francesca
13:00-14:00	DISEGNO DI MACCHINE (Aula 15) CAMPANA Francesca	DISEGNO DI MACCHINE (Aula 15) CAMPANA Francesca			DISEGNO DI MACCHINE (Aula Bandinelli) CAMPANA Francesca
14:00-15:00				ANALISI MATEMATICA (Bandinelli) SCARABOTTI Fabio	GEOMETRIA (Bandinelli) SAVO Alessandro
15:00-16:00			FONDAMENTI DI MATEMATICA (Bandinelli) AMAR Micol	ANALISI MATEMATICA (Bandinelli) SCARABOTTI Fabio	GEOMETRIA (Bandinelli) SAVO Alessandro
16:00-17:00			FONDAMENTI DI MATEMATICA (Bandinelli) AMAR Micol	ANALISI MATEMATICA (Bandinelli) SCARABOTTI Fabio	GEOMETRIA (Bandinelli) SAVO Alessandro
17:00-18:00			FONDAMENTI DI MATEMATICA (Bandinelli) AMAR Micol	GEOMETRIA (Bandinelli) SAVO Alessandro	ANALISI MATEMATICA (Bandinelli) SCARABOTTI Fabio
18:00-19:00				GEOMETRIA (Bandinelli) SAVO Alessandro	ANALISI MATEMATICA (Bandinelli) SCARABOTTI Fabio