

Facoltà di  
 Corso di studi in  
 Anno di corso  
 A.A. 2022/23  
 Canale / Orientamento

Ingegneria Civile e Industriale  
 DM 270 INGEGNERIA MECCANICA  
 1

**L-Z**

AULA 4  
 AULA 15  
 AULA Bandinelli

RM018 Via del Castro Laurenziano 7a  
 RM006 Via Antonio Scarpa 14  
 RM014 Via Antonio Scarpa 14

1° SEMESTRE

dal 27/09/22 al 22/12/2022

BMER1 LZ	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00	ANALISI MATEMATICA (Aula 15) SCARABOTTI Fabio	GEOMETRIA (Aula 15) SAVO Alessandro	FONDAMENTI DI MATEMATICA (Bandinelli) AMAR Micol		
09:00-10:00	ANALISI MATEMATICA (Aula 15) SCARABOTTI Fabio	GEOMETRIA (Aula 15) SAVO Alessandro	FONDAMENTI DI MATEMATICA (Bandinelli) AMAR Micol		
10:00-11:00	ANALISI MATEMATICA (Aula 15) SCARABOTTI Fabio	GEOMETRIA (Aula 15) SAVO Alessandro	FONDAMENTI DI MATEMATICA (Bandinelli) AMAR Micol		
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 4) CAMPANA Francesca
13:00-14:00	DISEGNO DI MACCHINE (Aula 15) CAMPANA Francesca	DISEGNO DI MACCHINE (Aula 15) CAMPANA Francesca			DISEGNO DI MACCHINE (Aula 4) CAMPANA Francesca
14:00-15:00				ANALISI MATEMATICA (Bandinelli) SCARABOTTI Fabio	GEOMETRIA (Bandinelli) SAVO Alessandro
15:00-16:00				ANALISI MATEMATICA (Bandinelli) SCARABOTTI Fabio	GEOMETRIA (Bandinelli) SAVO Alessandro
16:00-17:00				ANALISI MATEMATICA (Bandinelli) SCARABOTTI Fabio	GEOMETRIA (Bandinelli) SAVO Alessandro
17:00-18:00				GEOMETRIA (Bandinelli) SAVO Alessandro	ANALISI MATEMATICA (Bandinelli) SCARABOTTI Fabio
18:00-19:00				GEOMETRIA (Bandinelli) SAVO Alessandro	ANALISI MATEMATICA (Bandinelli) SCARABOTTI Fabio