

Facoltà di
 Corso di studi in
 Anno di corso
 A.A. 2022-23
 Canale / Orientamento
 AULA
 AULA
 2° SEMESTRE

Ingegneria Civile e Industriale
 DM 270 INGEGNERIA AEROSPAZIALE BAER4AK
 2
 A-K
 6 RM018 Via del Castro Laurenziano, 7a
 14 RM006 Via Antonio Scarpa, 14
 dal 27/02/23 al 01/06/23

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00	MECCANICA APPLICATA E DISEGNO (6) FREGOLENT ANNALISA		MECCANICA APPLICATA E DISEGNO (6) FREGOLENT ANNALISA		MECCANICA APPLICATA E DISEGNO (14) CAMPANA FRANCESCA
09:00-10:00	MECCANICA APPLICATA E DISEGNO (6) FREGOLENT ANNALISA		MECCANICA APPLICATA E DISEGNO (6) FREGOLENT ANNALISA		MECCANICA APPLICATA E DISEGNO (14) CAMPANA FRANCESCA
10:00-11:00	AERODINAMICA (6) BERNARDINI MATTEO		ELETTROTECNICA (6) TAMBURRANO ALESSIO		AERODINAMICA (6) BERNARDINI MATTEO
11:00-12:00	AERODINAMICA (6) BERNARDINI MATTEO		ELETTROTECNICA (6) TAMBURRANO ALESSIO		AERODINAMICA (6) BERNARDINI MATTEO
12:00-13:00	MECCANICA APPLICATA E DISEGNO (6) FREGOLENT ANNALISA		MECCANICA DEI SOLIDI E DELLE STRUTTURE (6) LACARBONARA WALTER		ELETTROTECNICA (6) TAMBURRANO ALESSIO
13:00-14:00	MECCANICA APPLICATA E DISEGNO (6) FREGOLENT ANNALISA		MECCANICA DEI SOLIDI E DELLE STRUTTURE (6) LACARBONARA WALTER		ELETTROTECNICA (6) TAMBURRANO ALESSIO
14:00-15:00		MECCANICA DEI SOLIDI E DELLE STRUTTURE (6) LACARBONARA WALTER		AERODINAMICA (6) BERNARDINI MATTEO	
15:00-16:00		MECCANICA DEI SOLIDI E DELLE STRUTTURE (6) LACARBONARA WALTER		AERODINAMICA (6) BERNARDINI MATTEO	
16:00-17:00		AERODINAMICA (6) BERNARDINI MATTEO		ELETTROTECNICA (6) TAMBURRANO ALESSIO	
17:00-18:00		AERODINAMICA (6) BERNARDINI MATTEO		MECCANICA DEI SOLIDI E DELLE STRUTTURE (6) LACARBONARA WALTER	