

Facoltà di
Corso di studi in
Anno di corso
A.A. 2024-25
Canale / Orientamento
AULA
2° SEMESTRE

Ingegneria Civile e Industriale
DM 270 INGEGNERIA AEROSPAZIALE BAER4AK
2
A-K
6 RM018 Via del Castro Laurenziano, 7a
dal 24/02/25 al 30/05/25

	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 (6) BICI MICHELE
09:00-10:00	MECCANICA APPLICATA E DISEGNO (6) FREGOLENT ANNALISA		MECCANICA APPLICATA E DISEGNO (6) FREGOLENT ANNALISA		MECCANICA APPLICATA E DISEGNO (6) BICI MICHELE
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	