

Facoltà di
Corso di studi in
Anno di corso
A.A. 2019-20
Canale / Orientamento
AULA
AULA
2° SEMESTRE

Ingegneria Civile e Industriale
DM 270 INGEGNERIA AEROSPAZIALE BATR4AK
2
A-K
6 Via del Castro Laurenziano, 7a
14 Via Antonio Scarpa, 14
dal 24/02/20 al 30/05/20

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