

Docente: Flavio Giannetti

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				ELEMENTI DI FLUIDODINAMICA E TRASPORTO <i>Flavio Giannetti</i> Aula P14	
09:30-10:30				ELEMENTI DI FLUIDODINAMICA E TRASPORTO <i>Flavio Giannetti</i> Aula P14	
10:30-11:30				ELEMENTI DI FLUIDODINAMICA E TRASPORTO <i>Flavio Giannetti</i> Aula P14	
11:30-12:30			ELEMENTI DI FLUIDODINAMICA E TRASPORTO <i>Flavio Giannetti</i> Aula P14		
12:30-13:30			ELEMENTI DI FLUIDODINAMICA E TRASPORTO <i>Flavio Giannetti</i> Aula P14		
13:30-14:30			ELEMENTI DI FLUIDODINAMICA E TRASPORTO <i>Flavio Giannetti</i> Aula P14	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio Giannetti</i> aula virtuale	

14:30-15:30			AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio Giannetti</i> aula virtuale	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio Giannetti</i> aula virtuale	
15:30-16:30			AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio Giannetti</i> aula virtuale	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio Giannetti</i> aula virtuale	
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI	2022*N0*N0*S2*S2*66646*515129	F. Giannetti	