

Docente: Flavio GIANNETTI

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Aula 23</i>			
09:30-10:30		FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Aula 23</i>			
10:30-11:30			SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Aula 23</i>		
11:30-12:30	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Aula B</i>		SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Aula 23</i>	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Aula 24</i>	
12:30-13:30	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Aula B</i>			FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Aula 24</i>	
13:30-14:30	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Aula B</i>			FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Aula 24</i>	
14:30-15:30			FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Aula 102 - CAD</i>		
15:30-16:30			FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Aula 102 - CAD</i>	SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Aula 23</i>	
16:30-17:30		AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Aula 129</i>	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Aula 102 - CAD</i>	SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Aula 23</i>	

17:30-18:30		AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Aula 129</i>		SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Aula 23</i>	
-------------	--	--	--	---	--