

Docente: Flavio GIANNETTI

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD
09:30-10:30					AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD
10:30-11:30					AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD
11:30-12:30					SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Nicola CAPPETTI / Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD
12:30-13:30					SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Nicola CAPPETTI / Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD

13:30-14:30				AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD	SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Nicola CAPPETTI / Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD
				SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Nicola CAPPETTI / Flavio GIANNETTI</i> Aula 133	
14:30-15:30				AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD	SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Nicola CAPPETTI / Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					