

Corso di Studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica A.A 2024/2025
Anno di corso: Primo anno **Periodo didattico:** dal 18/09/2024 al 23/12/2024 Primo semestre

orario	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00	Fondamenti di aeronautica Burghignoli Lorenzo - Gennaretti Massimo N20 [Vasca Navale 109]		Fondamenti di aeronautica Burghignoli Lorenzo - Gennaretti Massimo N23 [Vasca Navale 109]		Fondamenti di aeronautica Burghignoli Lorenzo - Gennaretti Massimo N23 [Vasca Navale 109]
12:00 - 13:00	Fondamenti di aeronautica Burghignoli Lorenzo - Gennaretti Massimo N20 [Vasca Navale 109]		Fondamenti di aeronautica Burghignoli Lorenzo - Gennaretti Massimo N23 [Vasca Navale 109]		Fondamenti di aeronautica Burghignoli Lorenzo - Gennaretti Massimo N23 [Vasca Navale 109]
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	Aerodinamica Camussi Roberto N20 [Vasca Navale 109]		Aerodinamica Camussi Roberto N20 [Vasca Navale 109]		Aerodinamica Camussi Roberto N20 [Vasca Navale 109]
15:00 - 16:00	Aerodinamica Camussi Roberto N20 [Vasca Navale 109]		Aerodinamica Camussi Roberto N20 [Vasca Navale 109]		Aerodinamica Camussi Roberto N20 [Vasca Navale 109]

Corso di Studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica A.A 2024/2025

Anno di corso: Secondo anno **Periodo didattico:** dal 18/09/2024 al 23/12/2024 Primo semestre

Le lezioni di Interazioni fra le macchine e l'ambiente, Motori a combustione interna per lo sviluppo sostenibile, Turbomacchine iniziano il 23/09/24 e terminano il 23/12/2024

orario	lunedì	martedì		mercoledì	giovedì	venerdì
08:00 - 09:00		Controlli Automatici Panzieri Stefano N20 [Vasca Navale 109]		Laboratorio di aerodinamica e aeroacustica Di Marco Alessandro N20 [Vasca Navale 109]	Controlli Automatici Panzieri Stefano N20 [Vasca Navale 109]	Controlli Automatici Panzieri Stefano N20 [Vasca Navale 109]
09:00 - 10:00		Controlli Automatici Panzieri Stefano N20 [Vasca Navale 109]		Laboratorio di aerodinamica e aeroacustica Di Marco Alessandro N20 [Vasca Navale 109]	Controlli Automatici Panzieri Stefano N20 [Vasca Navale 109]	Controlli Automatici Panzieri Stefano N20 [Vasca Navale 109]
10:00 - 11:00	Analisi di strutture aeronautiche Bernardini Giovanni Poggi Caterina N23 [Vasca Navale 109]	Analisi di strutture aeronautiche Bernardini Giovanni Poggi Caterina N23 [Vasca Navale 109]		Oleodinamica e pneumatica Palmieri Fulvio N6 [Vasca Navale 79/81]	Analisi di strutture aeronautiche Bernardini Giovanni Poggi Caterina N20 [Vasca Navale 109]	Laboratorio di aerodinamica e aeroacustica Di Marco Alessandro N20 [Vasca Navale 109]
11:00 - 12:00	Analisi di strutture aeronautiche Bernardini Giovanni Poggi Caterina N23 [Vasca Navale 109]	Analisi di strutture aeronautiche Bernardini Giovanni Poggi Caterina N23 [Vasca Navale 109]		Oleodinamica e pneumatica Palmieri Fulvio N6 [Vasca Navale 79/81]	Analisi di strutture aeronautiche Bernardini Giovanni Poggi Caterina N20 [Vasca Navale 109]	Laboratorio di aerodinamica e aeroacustica Di Marco Alessandro N20 [Vasca Navale 109]
12:00 - 13:00	Interazione fra le macchine e l'ambiente Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	Motori a combustione interna per lo sviluppo sostenibile Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	Macchine e azionamenti elettrici Lidozzi Alessandro N23 [Vasca Navale 109]	Motori a combustione interna per lo sviluppo sostenibile Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	Laboratorio di aerodinamica e aeroacustica Di Marco Alessandro N20 [Vasca Navale 109]	Oleodinamica e pneumatica Palmieri Fulvio N4 [Vasca Navale 79/81]

13:00 14:00	Interazione fra le macchine e l'ambiente Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	Motori a combustione interna per lo sviluppo sostenibile Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	Macchine e azionamenti elettrici Lidozzi Alessandro N23 [Vasca Navale 109]	Motori a combustione interna per lo sviluppo sostenibile Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	Laboratorio di aerodinamica e aeroacustica Di Marco Alessandro N20 [Vasca Navale 109]		Oleodinamica e pneumatica Palmieri Fulvio N4 [Vasca Navale 79/81]
14:00 15:00	Motori a combustione interna per lo sviluppo sostenibile Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	Interazione fra le macchine e l'ambiente Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]		Interazione fra le macchine e l'ambiente Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	Oleodinamica e pneumatica Palmieri Fulvio N4 [Vasca Navale 79/81]	Turbomacchine Giovannelli Ambra N5 [Vasca Navale 79/81]	
15:00 16:00	Motori a combustione interna per lo sviluppo sostenibile Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	Interazione fra le macchine e l'ambiente Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]		Interazione fra le macchine e l'ambiente Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	Oleodinamica e pneumatica Palmieri Fulvio N4 [Vasca Navale 79/81]	Turbomacchine Giovannelli Ambra N5 [Vasca Navale 79/81]	Macchine e azionamenti elettrici Lidozzi Alessandro DS3B [Vasca Navale 79]
16:00 17:00	Turbomacchine Giovannelli Ambra N5 [Vasca Navale 79/81]			Turbomacchine Giovannelli Ambra N4 [Vasca Navale 79/81]			Macchine e azionamenti elettrici Lidozzi Alessandro DS3B [Vasca Navale 79]
17:00 18:00	Turbomacchine Giovannelli Ambra N5 [Vasca Navale 79/81]			Turbomacchine Giovannelli Ambra N4 [Vasca Navale 79/81]			