

**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	<b>Fondamenti di aeronautica</b> Burghignoli Lorenzo - Gennaretti Massimo N20 [Vasca Navale 109]		<b>Fondamenti di aeronautica</b> Burghignoli Lorenzo - Gennaretti Massimo N23 [Vasca Navale 109]		<b>Fondamenti di aeronautica</b> Burghignoli Lorenzo - Gennaretti Massimo N23 [Vasca Navale 109]
12:00 - 13:00	<b>Fondamenti di aeronautica</b> Burghignoli Lorenzo - Gennaretti Massimo N20 [Vasca Navale 109]		<b>Fondamenti di aeronautica</b> Burghignoli Lorenzo - Gennaretti Massimo N23 [Vasca Navale 109]		<b>Fondamenti di aeronautica</b> Burghignoli Lorenzo - Gennaretti Massimo N23 [Vasca Navale 109]
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	<b>Aerodinamica</b> Camussi Roberto N20 [Vasca Navale 109]		<b>Aerodinamica</b> Camussi Roberto N20 [Vasca Navale 109]		<b>Aerodinamica</b> Camussi Roberto N20 [Vasca Navale 109]
15:00 - 16:00	<b>Aerodinamica</b> Camussi Roberto N20 [Vasca Navale 109]		<b>Aerodinamica</b> Camussi Roberto N20 [Vasca Navale 109]		<b>Aerodinamica</b> 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		<b>Controlli Automatici</b> Panzieri Stefano N20 [Vasca Navale 109]		<b>Laboratorio di aerodinamica e aeroacustica</b> Di Marco Alessandro N20 [Vasca Navale 109]	<b>Controlli Automatici</b> Panzieri Stefano N20 [Vasca Navale 109]	<b>Controlli Automatici</b> Panzieri Stefano N20 [Vasca Navale 109]
09:00 - 10:00		<b>Controlli Automatici</b> Panzieri Stefano N20 [Vasca Navale 109]		<b>Laboratorio di aerodinamica e aeroacustica</b> Di Marco Alessandro N20 [Vasca Navale 109]	<b>Controlli Automatici</b> Panzieri Stefano N20 [Vasca Navale 109]	<b>Controlli Automatici</b> Panzieri Stefano N20 [Vasca Navale 109]
10:00 - 11:00	<b>Analisi di strutture aeronautiche</b> Bernardini Giovanni N23 [Vasca Navale 109]	<b>Analisi di strutture aeronautiche</b> Bernardini Giovanni N20 [Vasca Navale 109]		<b>Oleodinamica e pneumatica</b> Palmieri Fulvio N6 [Vasca Navale 79/81]	<b>Analisi di strutture aeronautiche</b> Bernardini Giovanni N20 [Vasca Navale 109]	<b>Laboratorio di aerodinamica e aeroacustica</b> Di Marco Alessandro N20 [Vasca Navale 109]
11:00 - 12:00	<b>Analisi di strutture aeronautiche</b> Bernardini Giovanni N23 [Vasca Navale 109]	<b>Analisi di strutture aeronautiche</b> Bernardini Giovanni N20 [Vasca Navale 109]		<b>Oleodinamica e pneumatica</b> Palmieri Fulvio N6 [Vasca Navale 79/81]	<b>Analisi di strutture aeronautiche</b> Bernardini Giovanni N20 [Vasca Navale 109]	<b>Laboratorio di aerodinamica e aeroacustica</b> Di Marco Alessandro N20 [Vasca Navale 109]
12:00 - 13:00	<b>Interazione fra le macchine e l'ambiente</b> Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	<b>Motori a combustione interna per lo sviluppo sostenibile</b> Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	<b>Macchine e azionamenti elettrici</b> Lidozzi Alessandro N8 [Vasca Navale 79]	<b>Motori a combustione interna per lo sviluppo sostenibile</b> Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	<b>Laboratorio di aerodinamica e aeroacustica</b> Di Marco Alessandro N20 [Vasca Navale 109]	<b>Oleodinamica e pneumatica</b> Palmieri Fulvio N4 [Vasca Navale 79/81]

13:00 14:00	<b>Interazione fra le macchine e l'ambiente</b> Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	<b>Motori a combustione interna per lo sviluppo sostenibile</b> Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	<b>Macchine e azionamenti elettrici</b> Lidozzi Alessandro N8 [Vasca Navale 79]	<b>Motori a combustione interna per lo sviluppo sostenibile</b> Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	<b>Laboratorio di aerodinamica e aeroacustica</b> Di Marco Alessandro N20 [Vasca Navale 109]		<b>Oleodinamica e pneumatica</b> Palmieri Fulvio N4 [Vasca Navale 79/81]
14:00 15:00	<b>Motori a combustione interna per lo sviluppo sostenibile</b> Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	<b>Interazione fra le macchine e l'ambiente</b> Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]		<b>Interazione fra le macchine e l'ambiente</b> Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	<b>Oleodinamica e pneumatica</b> Palmieri Fulvio N4 [Vasca Navale 79/81]	<b>Turbomacchine</b> Giovannelli Ambra N5 [Vasca Navale 79/81]	
15:00 16:00	<b>Motori a combustione interna per lo sviluppo sostenibile</b> Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	<b>Interazione fra le macchine e l'ambiente</b> Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]		<b>Interazione fra le macchine e l'ambiente</b> Chiavola Ornella N4 [Vasca Navale 79/81]	<b>Oleodinamica e pneumatica</b> Palmieri Fulvio N4 [Vasca Navale 79/81]	<b>Turbomacchine</b> Giovannelli Ambra N5 [Vasca Navale 79/81]	<b>Macchine e azionamenti elettrici</b> Lidozzi Alessandro DS3B [Vasca Navale 79]
16:00 17:00	<b>Turbomacchine</b> Giovannelli Ambra N5 [Vasca Navale 79/81]			<b>Turbomacchine</b> Giovannelli Ambra N4 [Vasca Navale 79/81]			<b>Macchine e azionamenti elettrici</b> Lidozzi Alessandro DS3B [Vasca Navale 79]
17:00 18:00	<b>Turbomacchine</b> Giovannelli Ambra N5 [Vasca Navale 79/81]			<b>Turbomacchine</b> Giovannelli Ambra N4 [Vasca Navale 79/81]			
18:00 19:00	<b>Macchine e azionamenti elettrici</b> Lidozzi Alessandro N8 [Vasca Navale 79]						

19:00 20:00	<b>Macchine e azionamenti elettrici</b> Lidozzi Alessandro N8 [Vasca Navale 79]				
----------------	---	--	--	--	--