

Corso di Studio Laurea in Ingegneria Magistrale in Ingegneria Aeronautica A.A 2023/2024

**Anno di corso:** Primo anno **Periodo didattico:** dal 18/09/2023 al 22/12/2023 Primo semestre

**Le lezioni di Basi di dati iniziano il 02/10/2023 e terminano il 19/01/2024**

orario	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00 09:00	<b>Basi di dati</b> Merialdo/Atzeni N11 [Vasca Navale 79]			<b>Basi di dati</b> Merialdo/Atzeni N11 [Vasca Navale 79]	
09:00 10:00	<b>Basi di dati</b> Merialdo/Atzeni N11 [Vasca Navale 79]			<b>Basi di dati</b> Merialdo/Atzeni N11 [Vasca Navale 79]	
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 N20 [Vasca Navale 109]	<b>Fondamenti di aeronautica</b> Burghignoli Lorenzo - Gennaretti Massimo N20 [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 N20 [Vasca Navale 109]	<b>Fondamenti di aeronautica</b> Burghignoli Lorenzo - Gennaretti Massimo N20 [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 in Ingegneria Magistrale in Ingegneria Aeronautica A.A 2023/2024

**Anno di corso:** Secondo anno **Periodo didattico:** dal 18/09/2023 al 22/12/2023 Primo semestre

**Le lezioni di Interazioni fra le macchine e l'ambiente, Oleodinamica e pneumatica, Turbomacchine iniziano il 25/09/23 e terminano il 22/12/2023**

orario	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00 09:00		<b>Controlli Automatici</b> Cavone Graziana, Panzieri Stefano N20 [Vasca Navale 109]			<b>Controlli Automatici</b> Cavone Graziana, Panzieri Stefano N20 [Vasca Navale 109]
09:00 10:00		<b>Controlli Automatici</b> Cavone Graziana, Panzieri Stefano N20 [Vasca Navale 109]			<b>Controlli Automatici</b> Cavone Graziana, Panzieri Stefano N20 [Vasca Navale 109]
10:00 11:00	<b>Laboratorio di aerodinamica e aeroacustica</b> Di Marco Alessandro N23 [Vasca Navale 109]	<b>Analisi di strutture aeronautiche</b> Bernardini Giovanni N20 [Vasca Navale 109]	<b>Oleodinamica e pneumatica</b> Palmieri Fulvio N4 [Vasca Navale 79/81]	<b>Analisi di strutture aeronautiche</b> Bernardini Giovanni N23 [Vasca Navale 109]	<b>Analisi di strutture aeronautiche</b> Bernardini Giovanni DS1 [Vasca Navale 79/81]
11:00 12:00	<b>Laboratorio di aerodinamica e aeroacustica</b> Di Marco Alessandro N23 [Vasca Navale 109]	<b>Analisi di strutture aeronautiche</b> Bernardini Giovanni N20 [Vasca Navale 109]	<b>Oleodinamica e pneumatica</b> Palmieri Fulvio N4 [Vasca Navale 79/81]	<b>Analisi di strutture aeronautiche</b> Bernardini Giovanni N23 [Vasca Navale 109]	<b>Analisi di strutture aeronautiche</b> Bernardini Giovanni DS1 [Vasca Navale 79/81]
12:00 13:00	<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>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>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>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>Oleodinamica e pneumatica</b> Palmieri Fulvio N4 [Vasca Navale 79/81]

14:00 15:00	<b>Turbomacchine</b> Giovannelli Ambra N5 [Vasca Navale 79/81]	<b>Macchine e azionamenti elettrici</b> Lidozzi Alessandro N20 [Vasca Navale 109]	<b>Laboratorio di aerodinamica e aeroacustica</b> Di Marco Alessandro DS1 [Vasca Navale 79/81]	<b>Turbomacchine</b> Giovannelli Ambra N5 [Vasca Navale 79/81]	<b>Laboratorio di aerodinamica e aeroacustica</b> Di Marco Alessandro DS1 [Vasca Navale 79]
15:00 16:00	<b>Turbomacchine</b> Giovannelli Ambra N5 [Vasca Navale 79/81]	<b>Macchine e azionamenti elettrici</b> Lidozzi Alessandro N20 [Vasca Navale 109]	<b>Laboratorio di aerodinamica e aeroacustica</b> Di Marco Alessandro DS1 [Vasca Navale 79/81]	<b>Turbomacchine</b> Giovannelli Ambra N5 [Vasca Navale 79/81]	<b>Laboratorio di aerodinamica e aeroacustica</b> Di Marco Alessandro DS1 [Vasca Navale 79]
16:00 17:00	<b>Macchine e azionamenti elettrici</b> Lidozzi Alessandro N23 [Vasca Navale 109]		<b>Turbomacchine</b> Giovannelli Ambra N5 [Vasca Navale 79/81]	<b>Macchine e azionamenti elettrici</b> Lidozzi Alessandro N23[Vasca Navale 109]	
17:00 18:00	<b>Macchine e azionamenti elettrici</b> Lidozzi Alessandro N23 [Vasca Navale 109]		<b>Turbomacchine</b> Giovannelli Ambra N5 [Vasca Navale 79/81]	<b>Macchine e azionamenti elettrici</b> Lidozzi Alessandro N23[Vasca Navale 109]	