

Corso di Studio Laurea in Ingegneria Magistrale in Ingegneria Aeronautica A.A 2024/2025
Anno di corso: Primo anno - **Periodo didattico:** dal 03/03/2025 al 13/06/2025 Secondo semestre

orario	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00		Dinamica del volo Serafini Jacopo N20 [Vasca Navale 109]	Dinamica del volo Serafini Jacopo N23 [Vasca Navale 109]	Costruzioni aeronautiche Poggi Caterina Bernardini Giovanni N20 [Vasca Navale 109]	Termofluidodinamica dei sistemi propulsivi Mancinelli Matteo N20 [Vasca Navale 109]
10:00 - 11:00		Dinamica del volo Serafini Jacopo N20 [Vasca Navale 109]	Dinamica del volo Serafini Jacopo N23 [Vasca Navale 109]	Costruzioni aeronautiche Poggi Caterina Bernardini Giovanni N20 [Vasca Navale 109]	Termofluidodinamica dei sistemi propulsivi Mancinelli Matteo N20 [Vasca Navale 109]
11:00 - 12:00	Costruzioni aeronautiche Poggi Caterina Bernardini Giovanni N20 [Vasca Navale 109]	Costruzioni aeronautiche Poggi Caterina Bernardini Giovanni N20 [Vasca Navale 109]	Termofluidodinamica dei sistemi propulsivi Mancinelli Matteo N23 [Vasca Navale 109]	Termofluidodinamica dei sistemi propulsivi Mancinelli Matteo N20 [Vasca Navale 109]	Dinamica del volo Serafini Jacopo N20 [Vasca Navale 109]
12:00 - 13:00	Costruzioni aeronautiche Poggi Caterina Bernardini Giovanni N20 [Vasca Navale 109]	Costruzioni aeronautiche Poggi Caterina Bernardini Giovanni N20 [Vasca Navale 109]	Termofluidodinamica dei sistemi propulsivi Mancinelli Matteo N23 [Vasca Navale 109]	Termofluidodinamica dei sistemi propulsivi Mancinelli Matteo N20 [Vasca Navale 109]	Dinamica del volo Serafini Jacopo N20 [Vasca Navale 109]
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	Energetica dei sistemi propulsivi elettrici Alessandro Lidozzi N23 (Vasca Navale 109)		Energetica dei sistemi propulsivi elettrici Alessandro Lidozzi N23 (Vasca Navale 109)	Energetica dei sistemi propulsivi elettrici Alessandro Lidozzi N20 (Vasca Navale 109)	
15:00 - 16:00	Energetica dei sistemi propulsivi elettrici Alessandro Lidozzi N23 (Vasca Navale 109)		Energetica dei sistemi propulsivi elettrici Alessandro Lidozzi N23 (Vasca Navale 109)	Energetica dei sistemi propulsivi elettrici Alessandro Lidozzi N20 (Vasca Navale 109)	

Corso di Studio Laurea in Ingegneria Magistrale in Ingegneria Aeronautica A.A 2024/2025
Anno di corso: Secondo anno **Periodo didattico:** dal 03/03/2025 al 13/06/2025 Secondo semestre

orario	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00	Tecnologie dei materiali per l'aeronautica Sebastiani Marco DS1 [Vasca Navale 79]			Tecnologie dei materiali per l'aeronautica Sebastiani Marco N23 [Vasca Navale 109]	
10:00 - 11:00	Tecnologie dei materiali per l'aeronautica Sebastiani Marco DS1 [Vasca Navale 79]			Tecnologie dei materiali per l'aeronautica Sebastiani Marco N23 [Vasca Navale 109]	
11:00 - 12:00	Aeroelasticita' Gennaretti Massimo DS1 (Vasca Navale 79)	Aeroelasticita' Gennaretti Massimo N23 (Vasca Navale 109)		Aeroelasticita' Gennaretti Massimo N23 (Vasca Navale 109)	Progettazione strutturale dei velivoli Iemma Umberto N23 [Vasca Navale 109]
12:00 - 13:00	Aeroelasticita' Gennaretti Massimo DS1 (Vasca Navale 79)	Aeroelasticita' Gennaretti Massimo N23 (Vasca Navale 109)		Aeroelasticita' Gennaretti Massimo N23 (Vasca Navale 109)	Progettazione strutturale dei velivoli Iemma Umberto N23 [Vasca Navale 109]
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	Progettazione strutturale dei velivoli Iemma Umberto N20 [Vasca Navale 109]		Progettazione strutturale dei velivoli Iemma Umberto N20 [Vasca Navale 109]		

15:00 - 16:00	Progettazione strutturale dei velivoli Iemma Umberto N20 [Vasca Navale 109]		Progettazione strutturale dei velivoli Iemma Umberto N20 [Vasca Navale 109]		
16:00 - 17:00			Tecnologie dei materiali per l'aeronautica Sebastiani Marco N23 [Vasca Navale 109]		
17:00 - 18:00			Tecnologie dei materiali per l'aeronautica Sebastiani Marco N23 [Vasca Navale 109]		