

Corso di Studio Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo A.A 2024/2025

Anno di corso: Primo anno; **Periodo didattico:** dal 30/09/24 al 17/01/25; **Primo semestre**

Ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00		Geometria Bruno Andrea N16 [Vasca Navale 109]		Analisi matematica I Procesi Michela N16 [Vasca Navale 109]	
09:00-10:00		Geometria Bruno Andrea N16 [Vasca Navale 109]		Analisi matematica I Procesi Michela N16 [Vasca Navale 109]	
10:00-11:00	Analisi matematica I Procesi Michela N16 [Vasca Navale 109]	Analisi matematica I Procesi Michela N16 [Vasca Navale 109]		Fondamenti di programmazione e data analytics Pizzonia Maurizio - Andrea Gemma DS1 [Vasca Navale 79]	Geometria Bruno Andrea N16 [Vasca Navale 109]
11:00-12:00	Analisi matematica I Procesi Michela N16 [Vasca Navale 109]	Analisi matematica I Procesi Michela N16 [Vasca Navale 109]		Fondamenti di programmazione e data analytics Pizzonia Maurizio - Andrea Gemma DS1 [Vasca Navale 79]	Geometria Bruno Andrea N16 [Vasca Navale 109]
12:00-13:00	Fondamenti di programmazione e data analytics Pizzonia Maurizio - Andrea Gemma DS1 [Vasca Navale 79]	Fondamenti di programmazione e data analytics Pizzonia Maurizio - Andrea Gemma DS1 [Vasca Navale 79]			Analisi matematica I Procesi Michela N16 [Vasca Navale 109]

13:00-14:00	Fondamenti di programmazione e data analytics Pizzonia Maurizio - Andrea Gemma DS1 [Vasca Navale 79]	Fondamenti di programmazione e data analytics Pizzonia Maurizio - Andrea Gemma DS1 [Vasca Navale 79]			Analisi matematica I Procesi Michela N16 [Vasca Navale 109]
14:30-15:00					Fondamenti di Matematica Biagio Palumbo N18 [Vasca Navale 109]
15:00-16:00					Fondamenti di Matematica Biagio Palumbo N18 [Vasca Navale 109]
16:00-17:00					Fondamenti di Matematica Biagio Palumbo N18 [Vasca Navale 109]

Corso di Studio Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo A.A 2024/2025

Anno di corso: Secondo anno - **Periodo didattico:** dal 18/09/24 al 23/12/24 **Primo semestre**

ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00					
09:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00		Meccanica del Volo Massimo Gennaretti N20 [Vasca Navale 109]	Analisi matematica II Biasco Luca DS1 [Vasca Navale 79]	Meccanica del Volo Massimo Gennaretti DS1 [Vasca Navale 79]	Meccanica del Volo Massimo Gennaretti DS1 [Vasca Navale 79]
13:00-14:00		Meccanica del Volo Massimo Gennaretti N20 [Vasca Navale 109]	Analisi matematica II Biasco Luca DS1 [Vasca Navale 79]	Meccanica del Volo Massimo Gennaretti DS1 [Vasca Navale 79]	Meccanica del Volo Massimo Gennaretti DS1 [Vasca Navale 79]
14:00-15:00		Scienza e tecnologia dei materiali Edoardo Bemporad N20 [Vasca Navale 109]	Scienza e tecnologia dei materiali Edoardo Bemporad DS1 [Vasca Navale 79]	Analisi matematica II Biasco Luca DS1 [Vasca Navale 79]	Scienza e tecnologia dei materiali Edoardo Bemporad DS1 [Vasca Navale 79]
15:00-16:00		Scienza e tecnologia dei materiali Edoardo Bemporad N20 [Vasca Navale 109]	Scienza e tecnologia dei materiali Edoardo Bemporad DS1 [Vasca Navale 79]	Analisi matematica II Biasco Luca DS1 [Vasca Navale 79]	Scienza e tecnologia dei materiali Edoardo Bemporad DS1 [Vasca Navale 79]
16:00-17:00		Meccanica razionale Umberto lemma N20 [Vasca Navale 109]		Meccanica razionale Umberto lemma DS1 [Vasca Navale 79]	
17:00-18:00		Meccanica razionale Umberto lemma N20 [Vasca Navale 109]		Meccanica razionale Umberto lemma DS1 [Vasca Navale 79]	

Corso di Studio: Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo A.A 2024/2025

Anno di corso: Terzo anno - **Periodo didattico:** dal 18/09/24 al 23/12/24 **Primo semestre**

Il corso di Elementi di Intelligenza Artificiale e Machine Learning inizierà il 23 settembre 2024

ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00					Elementi di Controlli Automatici Cavone Graziana DS1 (Vasca Navale 79)
09:00-10:00					Elementi di Controlli Automatici Cavone Graziana DS1 (Vasca Navale 79)
10:00-11:00		Elementi di Controlli Automatici Cavone Graziana N23 [Vasca Navale 109]			Costruzioni e tecnologie aeronautiche Bernardini Giovanni DS1 [Vasca Navale 79]
11:00-12:00		Elementi di Controlli Automatici Cavone Graziana N23 [Vasca Navale 109]			Costruzioni e tecnologie aeronautiche Bernardini Giovanni DS1 [Vasca Navale 79]
12:00-13:00		Costruzioni e tecnologie aeronautiche Bernardini Giovanni N23 (Vasca Navale 109)	Costruzioni e tecnologie aeronautiche Bernardini Giovanni N20 [Vasca Navale 109]		
13:00-14:00		Costruzioni e tecnologie aeronautiche Bernardini Giovanni N23 (Vasca Navale 109)	Costruzioni e tecnologie aeronautiche Bernardini Giovanni N20 [Vasca Navale 109]		Elementi di Intelligenza artificiale e Machine Learning Micarelli - Sansonetti N11 (Vasca Navale 79)

14:00 15:00					Elementi di Intelligenza artificiale e Machine Learning Micarelli - Sansonetti N11 (Vasca Navale 79)
15:00 16:00					
16:00 17:00			Elementi di Controlli Automatici Cavone Graziana DS1 [Vasca Navale 79]		
17:00 18:00			Elementi di Controlli Automatici Cavone Graziana DS1 [Vasca Navale 79]		