

16 MARZO 2007 Determinazioni delle classi delle lauree universitarie
IN052 LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

anno accademico 2024/2025

ANNO DI EROGAZIONE	ANNO	SEMESTRE	sigla obbligatorietà	INSEGNAMENTO	ATTRIBUTI ATTIVITA'	SSD	CFU	ORE	ORE AGGIUNTIVE	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	COGNOME	NOME	SSD DOC.	Dipartimento di afferenza	TITOLO AFFIDAMENTO	ORE titolare	ORE didattica senza responsabilità	COGNOME DA	NOME DA	Dipartimento di afferenza	TITOLO integrazione	SPAZIALE	AERONAUTICO
23/24	II	1	O	Structural dynamics and aeroelasticity		ING-IND/04	6	48				da Aerospace Engineering													X
23/24	II	1	F	Space Instrumentation	INGLESE	ING-IND/12	9	72		affine		da Aerospace Engineering													X
23/24	II	1	F	Measurements and Flight Instrumentation	INGLESE	ING-IND/12	9	72		affine		da Aerospace Engineering													X
23/24	II	1		Spacecraft Attitude Dynamics and Control	INGLESE	ING-IND/05	9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica	da Aerospace Engineering													X
23/24	II	2		Spacecraft thermal control	INGLESE	ING-IND/10	6	48				da Aerospace Engineering													X
23/24	II	2		Aircraft Systems	INGLESE	ING-IND/05	9	72				da Aerospace Engineering													X
	II			Laboratorio caratterizzante (a scelta 1 dei sotto indicati)			9			caratterizzante	aerospaziale ed astronautica														X
23/24	II	2	O	Laboratory of Computational Fluid Dynamics	INGLESE	ING-IND/06	9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica	da Aerospace Engineering													1
23/24	II	2	O	Aerospace structures laboratory	INGLESE	ING-IND/04	9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica	da Aerospace Engineering													1
23/24	II	2	O	Space propulsion laboratory	INGLESE	ING-IND/07	9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica	da Aerospace Engineering													1
23/24	II	2		Laboratory of aircraft propulsion			9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica	da Aerospace Engineering													X
23/24	II	2		Space Systems laboratory	INGLESE	6 CFU ING-IND/05 , 3 CFU	9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica	da Aerospace Engineering													X
23/24	II			Prova Finale			15			altre	prova finale	altro													X
	II			Insegnamenti offerti per la scelta dello studente			9			altre	a scelta														X
23/24	II	2	S	Space robotic systems	INGLESE - CAMBIO DENOMINAZIONE E	6 CFU ING-IND/05	9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica	da Aerospace Engineering													1
23/24	II	1	S	Space optics instrumentation		FIS/01	9	72		affine		da Aerospace Engineering													
23/24	II	1	S	Modelling and control of electric drives		ING-IND/32	9	72		affine		da LM-CSE(IN2546)													
23/24	II	2	S	Global Positioning and Navigation	CAMBIO DENOMINAZIONE E	ING-IND/12	9	72		affine		da Aerospace Engineering													
23/24	II	1	S	Composite Materials		ING-IND/22	9	72		affine		da LM-IR (IN2647)													

NOTE:

- Il corso **Controllo d'assetto dei Satelliti** passa in inglese con la seguente denominazione: **Spacecraft attitude dynamics and control**
- Il corso **Laboratorio di Sistemi Spaziali** passa in inglese con la seguente denominazione: **Space Systems laboratory**
- Il corso **Robotica Spaziale** passa in inglese con la seguente denominazione: **Space robotic systems. Modifica SSD: da 9 CFU ING-IND/05 a 6 CFU ING-IND/05 + 3 CFU ING-IND/12. Il corso passa a scelta libera.**
- Il corso **Impianti Aeronautici** passa in inglese con la seguente denominazione: **Aircraft Systems**
- Il corso di **Laboratorio di fluidodinamica computazionale** passa in inglese con la seguente denominazione: **Laboratory of Computational Fluid Dynamics**
- Il corso di **Laboratorio di strutture aerospaziali** passa in inglese con la seguente denominazione: **Aerospace structures laboratory**
- Il corso di **Strumentazione Spaziale** passa in inglese con la seguente denominazione: **Space Instrumentation**
- Il corso di **Controllo termico dei veicoli spaziali** passa in inglese con la seguente denominazione: **Spacecraft thermal control**
- Il corso di **Strumentazione aeronautica** passa in inglese con la seguente denominazione: **Measurements and Flight Instrumentation**
- Il corso di **Laboratorio di propulsione spaziale** passa in inglese con la seguente denominazione: **Space propulsion laboratory**
- Il corso di **Satellite Navigation** cambia nome in **Global Positioning and Navigation** e passa dal settore GEO-01 a ING-IND/12