

16 MARZO 2007 Determinazioni delle classi delle lauree universitarie  
**IN05: LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE**

anno accademico 2022/2023

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	
22-23	I	1	F	Aerospace structures 2 - Costruzioni e strutture aerospaziali 2	INGLESE	ING-IND/04	9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		Zaccariotto	Mirco	ING-IND/04	DII	istituzionale	64	8				BANDO	X	X	
22-23	I	1	F	Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali		ING-IND/16	9	72		affine			Bruschi	Stefania	ING-IND/16	DII	istituzionale	72						X	X	
22-23	I	1	O	Misure per lo spazio		ING-IND/12	9	72		affine			Debei	Stefano	ING-IND/12	DII	istituzionale	72						X		
22-23	I	1	O	Propulsione aeronautica		ING-IND/07	9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		Barato	Francesco	ING-IND/07	DII	istituzionale	72							X	
22-23	I	2	F	Aerodinamica 2		ING-IND/06	9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		Picano	Francesco	ING-IND/06	DII	istituzionale	72						X	X	
22-23	I	2	O	Propulsione spaziale		ING-IND/07	9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		Pavarin	Daniele	ING-IND/07	DII	istituzionale	72						X		
22-23	I	2	O	Materiali per l'ingegneria aeronautica		ING-IND/21	9	72		affine			Dabalà	Manuele	ING-IND/21	DII	istituzionale	72							X	
22-23	I	2	O	Astrodinamica		ING-IND/03	9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		Lorenzini	Enrico	ING-IND/12	DII	istituzionale	72						X		
22-23	I	2	O	Dinamica del volo atmosferico		ING-IND/03	9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica									VACANTE					X	
22-23	I	2		Controllo d'assetto dei satelliti		ING-IND/05	9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		Francesconi	Alessandro	ING-IND/05	DII	istituzionale	48	24	Branz	Francesco			X		
22-23	I	2		Sistemi di climatizzazione degli aeromobili		ING-IND/10	6	48		affine			Zarella	Angelo	ING-IND/10	DII	istituzionale	48						X		
22-23	I			Lingua inglese B2 abilità comunicative			3																	X	X	
21-22	II	1	O	Structural dynamics and aeroelasticity		ING-IND/04	6	48					Galvanetto	Ugo	ING-IND/04		istituzionale	48							X	
21-22	II	1	F	Meccanica delle vibrazioni		ING-IND/13	6	48					Lot	Roberto	ING-IND/13	DII	istituzionale	48						X		
21-22	II	1	F	Strumentazione spaziale		ING-IND/12	9	72		affine			Lorenzini	Enrico	ING-IND/12	DII	istituzionale	48	24	Valmorbida	Andrea			X		
21-22	II	1	F	Strumentazione aeronautica		ING-IND/12	9	72		affine			Pertile	Marco	ING-IND/12	DII	istituzionale	72						X		
21-22	II	2		Controllo termico dei veicoli spaziali		ING-IND/10	6	48					De Carli	Michele	ING-IND/10	DII	istituzionale	48						X		
21-22	II	2		Impianti aeronautici		ING-IND/05	9	72					Branz	Francesco	ING-IND/05	DII	istituzionale	48	24				BANDO		X	
21-22	II			Laboratorio caratterizzante (a scelta 1 dei sotto indicati)			9			caratterizzante	aerospaziale ed astronautica													X	X	
21-22	II	2	O	Robotica spaziale		ING-IND/05	9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		Debei	Stefano	ING-IND/12	DII	istituzionale	48	24				RtdA ING-IND/12		1	
21-22	II	2	O	Laboratorio di fluidodinamica computazionale		ING-IND/06	9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica									VACANTE					1	
21-22	II	2	O	Laboratorio di strutture aerospaziali		ING-IND/04	9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		Zaccariotto	Mirco	ING-IND/04	DII	istituzionale	72						1	1	
21-22	II	2	O	Laboratorio di propulsione spaziale		ING-IND/07	9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		Pavarin	Daniele	ING-IND/07	DII	istituzionale	72						1	1	
21-22	II	2		Laboratory of aircraft propulsion		ING-IND/07	9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		Benini	Ernesto	ING-IND-08	DII	istituzionale	24	48				BANDO		X	
21-22	II	2		Laboratorio di sistemi spaziali		ING-IND/05	9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		Francesconi	Alessandro	ING-IND/05	DII	istituzionale	40	16	Branz Colombatti	Francesco Giacomo					
21-22	II			Prova Finale			15			altre	prova finale		altro											X	X	
	II			Insegnamenti offerti per la scelta dello studente			9			altre	a scelta													X	X	
21-22	II	1	S	Space optics instrumentation	INGLESE	FIS/01	9	72		affine																
21-22	II	1	S	Modelling and control of electric drives	mutuato da Electric drives for automation INGLESE	ING-IND/32	9	72		affine		da LM-CSE	Bianchi	Nicola	ING-IND/32	DII	mutuato	72								
21-22	II	2	S	Satellite navigation - Navigazione satellitare	INGLESE	GEO/10	9	72		affine																
21-22	II	1	S	Composite Materials	INGLESE	ING-IND/22	9	72		affine		da LM-IR	Franchin	Giorgia	ING-IND/22	DII	mutuato	72								

- Space optics instrumentation non ha più la doppia denominazione in italiano  
- Si attiva per la prima volta in inglese Structural dynamics and aeroelasticity  
- Si attiva per la prima volta Laboratorio di sistemi spaziali (i corsi a scelta di nuova attivazione, in base alle regole condivise dalla commissione didattica, devono essere coperti per compito istituzionale o per affidamento a titolo gratuito)  
- Il corso di Aerodinamica 2 non accoglierà più gli studenti di Fluidodinamica applicata (LM-IM), che avrà una copertura dedicata.

