

IN0511

LAUREA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

programmazione orizzontale a.a. 2021/22

COORSE	ANNO	SEMESTRE	sigla obbligatorietà	INSEGNAMENTO	Attributi attività	SSD	CFU	ORE	ORE AGGIUNTIVE in IDRA	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	obbligatorietà
21/22	I	1	F	Analisi matematica 1	Canale A	MAT/05	12	96		base	matematica informatica statistica													X
21/22	I	1	F	Analisi matematica 1	Canale B	MAT/05	12	96		base	matematica informatica statistica								24				bando	X
21/22	I	1	F	Elementi di chimica	Canale A	CHIM/07	6	48		base	fisica chimica		Vezzù	Keti	CHIM/07	DII	istituzionale	48						X
21/22	I	1	F	Elementi di chimica	Canale B	CHIM/07	6	48		base	fisica chimica		Bertani	Roberta	CHIM/07	DII	istituzionale	48						X
21/22	I	1	F	Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale A	MAT/03 cfu 5 MAT/02 cfu 4	9	72		base	matematica informatica statistica								16	Peronelli	Giulio	MAT	istituzionale	X
21/22	I	1	F	Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale B	MAT/03 cfu 5 MAT/02 cfu 4	9	72		base	matematica informatica statistica													X
21/22	I	2	F	Fisica 1	Canale A	FIS/01	12	96	16	base	fisica chimica								24	Caronni	Ign	FIS	istituzionale	X
21/22	I	2	F	Fisica 1	Canale B	FIS/01	12	96	16	base	fisica chimica								52				sospeso	X
21/22	I	2	F	Calcolo numerico	Canale A	MAT/08	9	72		base	matematica informatica statistica		Bergamaschi	Luca	MAT/08	ICEA	istituzionale	72						X
21/22	I	2	F	Calcolo numerico	Canale B	MAT/08	9	72		base	matematica informatica statistica								22				bando	X
21/22	I	2	F	Disegno tecnico industriale	Canale A	ING-IND/15 ING-INF/05	6	48		caratterizzante	meccanica		Savio	Gianpaolo	ING-IND/15	ICEA	istituzionale	48						X
21/22	I	2	F	Disegno tecnico industriale	Canale B	ING-IND/15 ING-INF/05	6	48		caratterizzante	meccanica		Savio	Gianpaolo	ING-IND/15	ICEA	istituzionale	48						X
21/22	I			Lingua inglese B2 (abilita ricettive)			3			altre	lingua straniera		altro				altro							X
20/21	II	1	F	Fondamenti di analisi matematica 2	definire criteri di canalizzazione	MAT/05	9	72		base	matematica informatica statistica	+ L-IM							16	Lamberti	Pier-Domenico	MAT	istituzionale	X
20/21	II	1	F	Fondamenti di analisi matematica 2	definire criteri di canalizzazione	MAT/05	9	72		base	matematica informatica statistica	da L-IM												X
20/21	II	1	F	Fondamenti di analisi matematica 2	definire criteri di canalizzazione	MAT/05	9	72		base	matematica informatica statistica	da L-IM												X
20/21	II	1	F	Fisica 2	definire criteri di canalizzazione	FIS/01	9	72	8	base	fisica chimica	da L-IM												X
20/21	II	1	F	Fisica 2	definire criteri di canalizzazione	FIS/01	9	72	8	base	fisica chimica	da L-IM												X
20/21	II	1	F	Fisica 2	definire criteri di canalizzazione	FIS/01	9	72	8	base	fisica chimica	da L-IM							40				sospeso	X
20/21	II	1	F	Meccanica razionale	definire criteri di canalizzazione	MAT/07	9	72		6base/3altre	6matematica informatica statistica/3altre conoscenze	+ L-IM												X
20/21	II	1	F	Meccanica razionale	definire criteri di canalizzazione	MAT/07	9	72		6base/3altre	6matematica informatica statistica/3altre conoscenze	da L-IM												X
20/21	II	1	F	Meccanica razionale	definire criteri di canalizzazione	MAT/07	9	72		6base/3altre	6matematica informatica statistica/3altre conoscenze	da L-IM												X
20/21	II	2	F	Elettrotecnica	definire criteri di canalizzazione	ING-IND/31	6	48		affine	affine	+ L-ICM	Alotto	Piergiorgio	ING-IND/31	DII	istituzionale	48						X
20/21	II	2	F	Elettrotecnica	definire criteri di canalizzazione	ING-IND/31	6	48		affine	affine	+ L-ICM	Dughiero	Fabrizio	ING-IND/31	DII	istituzionale	48						X
20/21	II	2	F	Meccanica applicata	definire criteri di canalizzazione	ING-IND/13	9	72		affine	affine		Doria	Alberto	ING-IND/13	DII	istituzionale	48	24				BANDO	X
20/21	II		F	Meccanica applicata	definire criteri di canalizzazione	ING-IND/13	9	72		affine	affine		futuro compito istituzionale											X
20/21	II	2	F	Dinamica del volo aerospaziale	definire criteri di canalizzazione	ING-IND/03	9	72		caratterizzante	aerospaziale		Bettanini	Carlo	ING-IND/02	DII	istituzionale	72						X

20/21	II	2	F	Dinamica del volo aerospaziale	definire criteri di canalizzazione	ING-IND/03	9	72	caratterizzante	aerospaziale						BANDO					X
19/20	III	1	F	Fisica tecnica		ING-IND/10	12	96	caratterizzante	energetica	Brunello	Pierfrancesco	ING-IND/10	DII	istituzionale	80	16	Nuovo RTDa			X
19/20	III	1		Economia ed organizzazione aziendale	nuovo al terzo anno	ING-IND/35	6	48	affine	affine	Garengo	Patrizia	ING-IND/35	DII	istituzionale	48					X
19/20	III	1	F	Aerodinamica 1	RIDUCE CFU	ING-IND/06	9	72	caratterizzante	aerospaziale	Picano	Francesco	ING-IND/06	DII	istituzionale	72					X
19/20	III	2	F	Costruzioni e strutture aerospaziali 1		ING-IND/04	9	72	caratterizzante	aerospaziale	Galvanetto	Ugo	ING-IND/04	DII	istituzionale	72					X
19/20	III	2		Turbomacchine/Turbomac hinery	NUOVO	ING-IND/08	6	48	caratterizzante	meccanica	Benini	Ernesto	ING-IND/08	DII	istituzionale	24	24			BANDO	X
19/20	III	2	F	Impianti e sistemi aerospaziali		ING-IND/05	9	72	caratterizzante	aerospaziale	Francesconi	Alessandro	ING-IND/05	DII	istituzionale	72					X
19/20	III	2	F	Prova finale			3		altre	prova finale											X
				Insegnamenti offerti per la scelta dello studente			18		altre	a scelta											X
20/21	II	1	S	Fundamentals of astronomy and astrophysics - Elementi di astronomia e astrofisica		FIS/05	6	48	affine	affine							12	Lezzarin	Monica	istituzionale	
20/21	II	2	S	Elementi di elettronica		ING-INF/01	6	48	affine	affine				DEI							
20/21	II	2	S	Chimica per l'ingegneria aerospaziale		CHIM/07	6	48	base	fisica chimica						BANDO					
19/20	III	1	S	Impianti elettrici di bordo		ING-IND/33	6	48	caratterizzante	energetica	Coppo	Massimiliano	ING-IND/33	DII	istituzionale	24	24			BANDO	
19/20	III	1	S	Introduzione alle equazioni differenziali		MAT/05	6	48	base	matematica informatica statistica											
19/20	III	1	S	Segnali e sistemi	Mutua solo 6 cfu	ING-INF/04	6	48	caratterizzante	automatica	DA L-IDI			DEI							

Verranno erogati per la prima volta i nuovi corsi di "Turbomacchine" ed "Economia ed organizzazione aziendale"
 Sdoppiamento secondo anno
 Riduzione di crediti di Aerodinamica 1 (da 12 a 9)