LAUREA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE verticale per coorte 2024/25

		verticale per coorte 2024/25							CCLA 30/01/2024												
ANNO EROGAZIONE	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	Attributi attività	SSD	Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica	Ingegneria Aerospaziale	Ingegneria Energetica	Ingegneria Meccanica	Alline meglanve	prova finale e lingua straniera		ulteriori conoscenze inguisticne abilità informatiche	tirocini	altre conoscenze	CFU	ORE	TIPOLOGIA	O Lig WV matematica informatica	MUTUI	obbligatorietà
24-25 I		1 Analisi matematica 1	Canale A	MAT/05	12											12	96	base	statistica matematica informatica		Х
24-25 l	_	1 Analisi matematica 1	Canale B	MAT/05 MAT/03 cfu 5	dod	lici										dodi	96	base	statistica matematica informatica		Х
24-25 l	-	1 Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale A	MAT/02 cfu 4 MAT/03 cfu 5	9										-	9	72	base	statistica matematica informatica		Х
24-25 I		1 Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale B	MAT/02 cfu 4	nov	e										nove	72	base	statistica		Х
24-25 l		1 Elementi di chimica	Canale A	CHIM/07		6							4			6	48	base	fisica chimica		Х
24-25 l	-	1 Elementi di chimica	Canale B	CHIM/07		sei							4			6	48	base	fisica chimica		Х
24-25 l		2 Disegno tecnico industriale	Canale A	ING-IND/15					6							6	48	caratterizzante	meccanica		Х
24-25 l		2 Disegno tecnico industriale	Canale B	ING-IND/15					sei							6	48	caratterizzante	meccanica		Х
24-25 l		2 Fisica 1	Canale A	FIS/01		12										12	96	base	fisica chimica		Х
24-25 l		2 Fisica 1	Canale B	FIS/01		dod	ici									12	96	base	fisica chimica		Х
24-25 l		2 Calcolo numerico	Canale A	MAT/08	9											9	72	base	matematica informatica statistica		Х
24-25 l		2 Calcolo numerico	Canale B	MAT/08	nov	e										nove	72	base	matematica informatica statistica		Х
24-25 l		Lingua inglese B2 (abilità ricettive)									3	3				3		altre	lingua straniera		Х
25-26 II		1 Fondamenti di analisi matematica 2	Canale A	MAT/05	9											9	72	base	matematica informatica statistica		х
25-26 II		1 Fondamenti di analisi matematica 2	Canale B	MAT/05	nov	e										nove	72	base	matematica informatica statistica		Х
25-26 II		1 Fisica 2	Canale A	FIS/01		9										9		base	fisica chimica		х
25-26 II		1 Fisica 2	Canale B	FIS/01		nov	е									nove	72	base	fisica chimica		X
25-26 II		1 Meccanica razionale	Canale A	MAT/07	6										3	9	72	6base/3altre	6matematica informatica statistica/3altre		X
25-26 II		1 Meccanica razionale	Canale B	MAT/07	sei											nove		6base/3altre	6matematica informatica statistica/3altre		Х
25-26 II		2 Elettrotecnica	Canale A	ING-IND/31						6						6		affine	affine		X
25-26 II		2 Elettrotecnica	Canale B	ING-IND/31					se							sei		affine	affine		X
25-26 II		2 Meccanica applicata	Canale A	ING-IND/13						9						9		affine	affine		×
		2 Meccanica applicata	Canale B	ING-IND/13																	
25-26 II							_		n	ove						nove		affine	affine		
25-26 II	1	Dinamica del volo aerospaziale Dinamica del volo aerospaziale	Canale A Canale B	ING-IND/03			9	_					$^{+}$			9		caratterizzante	aerospaziale		X
25-26 II	+		Carraic B	ING-IND/03			nov	е					+			nove		caratterizzante	aerospaziale		X
26-27 III		1 Economia ed organizzazione aziendale		ING-IND/35						6						6		affine	affine		X
26-27 III	+	1 Fisica tecnica		ING-IND/10				12					+			12		caratterizzante	energetica		X
26-27 III	T	1 Aerodinamica 1		ING-IND/06			9									9		caratterizzante	aerospaziale		X
26-27 III	T	2 Turbomacchine		ING-IND/08					6							6		caratterizzante	meccanica		Х
26-27 III	T	2 Costruzioni e strutture aerospaziali 1		ING-IND/04			9				-					9	72	caratterizzante	aerospaziale		Х
26-27 III		2 Impianti e sistemi aerospaziali		ING-IND/05			9				-			+		9	72	caratterizzante	aerospaziale		X
26-27 III	+	2 Prova finale Insegnamenti offerti per la scelta dello									3	3				3		altre	prova finale		Х
	+	studente Fundamentals of astronomy and	(1)							1	8			+		18		altre	a scelta		X
25-26 II	-	1 astrophysics		FIS/05									_			6	48	affine	affine		
25-26 II	+	2 Chimica per l'ingegneria aerospaziale		CHIM/07												6	48	base	fisica chimica		\square
25-26 II		2 Elementi di elettronica		ING-INF/01							-					6	48	affine			Щ
26-27 III	1	2 Complementi di strutture aerospaziali		ING-IND/04												6	48	caratterizzante	aerospaziale		Щ
26-27 III	1	2 Impianti elettrici di bordo		ING-IND/33												6	48	caratterizzante	energetica		Ш
26-27 III		1 Introduzione alle equazioni differenziali		MAT/05												6	48	base	matematica informatica statistica		Ш
00.5=		1 Sognali a cictomi		INC INC.												_		offin -	offina	DA L-IDI	
26-27 III	+	1 Segnali e sistemi		ING-INF/04							+					6	48	affine	affine	(IN0515) DA L-	+
26-27		1 Azionamenti elettrici		ING-IND/32												6	48			AUTOMAZ IONE (IN2746)	

RAD 2019

massimi

45 27 36 12 12 21 18 6 0 0 0 3

180

NOTE:

- Viene introdotto **Azionamenti elettrici** come nuovo corso a scelta mutuato da Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi