

IN0511 LAUREA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
verticale per coorte 2018/19

CLASSE	COORTE	ANNO ORDINAMENTO	CORSO DI LAUREA			SEMESTRE	CODICE ESSE3	INSEGNAMENTO	Attributi attività	SSD	Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica	Ingegneria Aerospaziale	Ingegneria Energetica	Ingegneria Gestionale	Ingegneria Meccanica	Affini e Integrative	a scelta	prova finale e lingua straniera	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	tirocini	altre conoscenze	CFU	ORE	ORE AGGIUNTIVE	TIPOLOGIA	AMBITO	Cdd modifiche manifesti	MUTUI	obbligatorietà
			SEDE	ANNO	SEMESTRE																										
L9	18-19	2011	IAS	PD	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1		MAT/05	12														12	96	base	matematica informatica statistica		X	
L9	18-19	2011	IAS	PD	I	1	IN1102128	Disegno tecnico industriale		ING-IND/15															6	48	caratterizzante	meccanica		X	
L9	18-19	2011	IAS	PD	I	1	IN03122522	Elementi di chimica		CHIM/07	6														6	48	base	fisica chimica		X	
L9	18-19	2011	IAS	PD	I	1	IN14102355	Economia ed organizzazione aziendale		ING-IND/35															6	48	caratterizzante	gestionale		X	
L9	18-19	2011	IAS	PD	I	2	IN06103039	Fisica 1	cambio nome	FIS/01	12														12	96	base	fisica chimica		X	
L9	18-19	2011	IAS	PD	I	2	IN08122537	Fondamenti di algebra lineare e geometria		MAT/03 cfu 5	MAT/03 cfu 4	MAT/03, 02	9													9	72	base	matematica informatica statistica		X
L9	18-19	2011	IAS	PD	I	2	IN18101050	Calcolo numerico		MAT/08	9														9	72	base	matematica informatica statistica		X	
L9	18-19	2011	IAS	PD	I		INN1031400	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)																	3		3	altre	lingua straniera		X
L9	18-19	2011	IAS	PD	II	1	IN01123530	Analisi matematica 2 (cambio nome)	matricole pari	MAT/05	9														9	72	base	matematica informatica statistica	da L-IM	X	
L9	18-19	2011	IAS	PD	II	1	IN01123530	Analisi matematica 2 (cambio nome)	matricole dispari	MAT/05	nove														9	72	base	matematica informatica statistica	+ L-IM	X	
L9	18-19	2011	IAS	PD	II	1	IN03101579	Fisica 2 (cambio nome)	matricole pari	FIS/01		9												9	72	base	fisica chimica	da L-IM	X		
L9	18-19	2011	IAS	PD	II	1	IN03101579	Fisica 2 (cambio nome)	matricole dispari	FIS/01	nove													9	72	9 base	fisica chimica	+ L-IM	X		
L9	18-19	2011	IAS	PD	II	1	IN02105695	Meccanica razionale		MAT/07	6													3	9	72	6base/3altre conoscenze		X		
L9	18-19	2011	IAS	PD	II	2	IN08102562	Elettrotecnica		ING-IND/31														6	48	affine	affine		X		
L9	18-19	2011	IAS	PD	II	2	IN09105674	Meccanica dei fluidi		ICAR/01														6	48	affine	affine		X		
L9	18-19	2011	IAS	PD	II	2	IN05105663	Meccanica applicata		ING-IND/13													6	48	affine	affine		X			
L9	18-19	2011	IAS	PD	II	2	INL1000585	Dinamica del volo aerospaziale	cambia nome	ING-IND/03	9												9	72	caratterizzante	aerospaziale		X			
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	1	IN14103169	Fisica tecnica		ING-IND/10													12	96	caratterizzante	energetica		X			
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	1	INM0016415	Aerodinamica		ING-IND/06		12											12	96	24	caratterizzante	aerospaziale		X		
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	2	IN02112371	Costruzioni e strutture aerospaziali 1		ING-IND/04		9											9	72	caratterizzante	aerospaziale		X			
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	2	INM0017944	Impianti e sistemi aerospaziali 1		ING-IND/05		9											9	72	caratterizzante	aerospaziale		X			
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	2	INM0014874	Prova finale															3		3	altre	prova finale		X		
L9	18-19	2011	IAS	PD	III		Insegnamenti offerti per la scelta dello studente	(1)															18			altre	a scelta		X		
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	1	IN01121359	Impianti elettrici di bordo		ING-IND/33													6	48	caratterizzante	energetica					
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	1	INL1001347	Introduzione alle equazioni differenziali		MAT/05													6	48	base	matematica informatica statistica					
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	1	INO2043715	Segnali e sistemi	da L-ID1 solo 6 cfu	ING-INF/04													6	48	caratterizzante	automatica					
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	2	INL1000820	Chimica per l'ingegneria aerospaziale		CHIM/07													6	48	base	fisica chimica					
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	2	INP7079737	Complementi di strutture aerospaziali		ING-IND/04													6	48	caratterizzante	aerospaziale					
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	2	INO2043561	Elementi di astronomia e astrofisica - Fundamentals of astronomy and astrophysics	inglese	FIS/05													6	48	affine	affine					

in IDI è da 9 CFU