

ANNO EROGAZIONE	ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	Attributi attività	SSD	Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica	Ingegneria Aerospaziale	Ingegneria Energetica	Ingegneria Meccanica	Affini e Integrative	a scelta	prova finale e lingua straniera	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	tirocini	altre conoscenze	CFU	ORE	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	obbligatorietà	
21-22	I	1	Analisi matematica 1	Canale A	MAT/05	12												12	96	base	matematica informatica statistica		X	
21-22	I	1	Analisi matematica 1	Canale B	MAT/05	dodici												dodici	96	base	matematica informatica statistica		X	
21-22	I	1	Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale A	MAT/03 cfu 5 MAT/02 cfu 4	9												9	72	base	matematica informatica statistica		X	
21-22	I	1	Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale B	MAT/03 cfu 5 MAT/02 cfu 4	nove												nove	72	base	matematica informatica statistica		X	
21-22	I	1	Elementi di chimica	Canale A	CHIM/07		6											6	48	base	fisica chimica		X	
21-22	I	1	Elementi di chimica	Canale B	CHIM/07	sei												6	48	base	fisica chimica		X	
21-22	I	2	Disegno tecnico industriale	Canale A	ING-IND/15 - 6cfu ING-INF/05 - 3cfu	tre			6									6	48	caratterizzante	meccanica		X	
21-22	I	2	Disegno tecnico industriale	Canale B	ING-IND/15 - 6cfu ING-INF/05 - 3cfu	tre			sei									6	48	caratterizzante	meccanica		X	
21-22	I	2	Fisica 1	Canale A	FIS/01	12												12	96	base	fisica chimica		X	
21-22	I	2	Fisica 1	Canale B	FIS/01	dodici												12	96	base	fisica chimica		X	
21-22	I	2	Calcolo numerico	Canale A	MAT/08	9												9	72	base	matematica informatica statistica		X	
21-22	I	2	Calcolo numerico	Canale B	MAT/08	nove												nove	72	base	matematica informatica statistica		X	
21-22	I		Lingua inglese B2 (abilità ricettive)										3					3		altre	lingua straniera		X	
22-23	II	1	Fondamenti di analisi matematica 2	definire criteri di canalizzazione	MAT/05	9												9	72	base	matematica informatica statistica	+L-IM	X	
22-23	II	1	Fondamenti di analisi matematica 2	definire criteri di canalizzazione	MAT/05	nove												nove	72	base	matematica informatica statistica	da L-IM	X	
22-23	II	1	Fondamenti di analisi matematica 2	definire criteri di canalizzazione	MAT/05	nove												nove	72	base	matematica informatica statistica	da L-IM	X	
22-23	II	1	Fisica 2	definire criteri di canalizzazione	FIS/01	9												9	72	base	fisica chimica	+ L-IM	X	
22-23	II	1	Fisica 2	definire criteri di canalizzazione	FIS/01	nove												nove	72	base	fisica chimica	+ L-IM	X	
22-23	II	1	Fisica 2	definire criteri di canalizzazione	FIS/01	nove												nove	72	base	fisica chimica	+L-IM	X	
22-23	II	1	Meccanica razionale	definire criteri di canalizzazione	MAT/07	6											3	9	72	6base/3altre	6matematica informatica statistica/3altre conoscenze	+ L-IM	X	
22-23	II	1	Meccanica razionale	definire criteri di canalizzazione	MAT/07	sei												tre	nove	72	6base/3altre	6matematica informatica statistica/3altre conoscenze	da L-IM	X
22-23	II	1	Meccanica razionale	definire criteri di canalizzazione	MAT/07	sei												tre	nove	72	6base/3altre	6matematica informatica statistica/3altre conoscenze	da L-IM	X
22-23	II	2	Elettrotecnica	da definire	ING-IND/31				6									6	48	affine	affine		X	
22-23	II	2	Elettrotecnica	da definire	ING-IND/31				sei									sei	48	affine	affine		X	
22-23	II	2	Meccanica applicata	da definire	ING-IND/13				9									9	72	affine	affine		X	

22-23	II	2	Meccanica applicata	da definire	ING-IND/13						nove						nove	72	affine	affine		X
22-23	II	2	Dinamica del volo aerospaziale	da definire	ING-IND/03			9									9	72	caratterizzante	aerospaziale		x
22-23	II	2	Dinamica del volo aerospaziale	da definire	ING-IND/03			nove									nove	72	caratterizzante	aerospaziale		X
23-24	III	1	Economia ed organizzazione aziendale		ING-IND/35					6							6	48	affine	affine		X
23-24	III	1	Fisica tecnica		ING-IND/10			12									12	96	caratterizzante	energetica		X
23-24	III	1	Aerodinamica 1		ING-IND/06			9									9	72	caratterizzante	aerospaziale		X
23-24	III	2	Turbomacchine / Turbomachinery		ING-IND/08				6								6	48	caratterizzante	meccanica		X
23-24	III	2	Costruzioni e strutture aerospaziali 1		ING-IND/04			9									9	72	caratterizzante	aerospaziale		X
23-24	III	2	Impianti e sistemi aerospaziali		ING-IND/05			9									9	72	caratterizzante	aerospaziale		X
23-24	III	2	Prova finale								3						3		altre	prova finale		X
			<b>Insegnamenti offerti per la scelta dello studente</b>	(1)						18							18		altre	a scelta		X
22-23	II	1	Fundamentals of astronomy and astrophysics - Elementi di astronomia e astrofisica		FIS/05												6	48	affine	affine		
22-23	II	2	Chimica per l'ingegneria aerospaziale		CHIM/07												6	48	base	fisica chimica		
22-23	II	2	Elementi di elettronica		ING-INF/01												6	48	affine	affine		
23-24	III	1	Impianti elettrici di bordo		ING-IND/33												6	48	caratterizzante	energetica		
23-24	III	1	Introduzione alle equazioni differenziali		MAT/05												6	48	base	matematica informatica statistica		
23-24	III	1	Segnali e sistemi		ING-INF/04												6	48	affine	affine	DA L-IDI	

45 27 36 12 12 21 18 6 0 0 0 3 180

RAD 2019

minimi  
massimi

36	21	30	12	6	18	12	3	0	0	0	0
51	33	51	24	12	30	21	3	9	9	9	3

Canalizzazione del secondo anno: tre canali misti con L-IM al primo semestre, due canali al secondo semestre