

ANNO EROGAZIONE	ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	ATTIBUTI ATTIVITA'	SSD	Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica	Ingegneria Elettrica	Ingegneria Energetica	Ingegneria Gestionale	Ingegneria Meccanica	Affini e Integrative	a scelta	prova finale e lingua straniera	ulteriori conoscenze linguistiche	abilita' informatiche	tirocini	altre conoscenze	CFU	ORE	Tipologia	Ambito	Mutui	TERMOMECCANICO	DELL'ENERGIA ELETTRICA	NOTE	
24-25	I	1	Analisi matematica 1	Canale A	MAT/05	12													12	96	base	matematica informatica statistica		X	X		
24-25	I	1	Analisi matematica 1	Canale B	MAT/05	dodici													12	96	base	matematica informatica statistica		X	X		
24-25	I	1	Elementi di chimica	Canale A	CHIM/07		6												6	48	base	fisica chimica		X	X		
24-25	I	1	Elementi di chimica	Canale B	CHIM/07	sei													6	48	base	fisica chimica		X	X		
24-25	I	1	Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale A	MAT/03 cfu 5	9													9	72	base	matematica informatica statistica		X	X		
24-25	I	1	Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale B	MAT/03 cfu 5	nove													9	72	base	matematica informatica statistica		X	X		
24-25	I	2	Fisica 1	Canale A	FIS/01		12												12	96	base	fisica chimica		X	X		
24-25	I	2	Fisica 1	Canale B	FIS/01	dodici													12	96	base	fisica chimica		X	X		
24-25	I	2	Calcolo numerico	Canale A	MAT/08	9													9	72	base	matematica informatica statistica		X	X		
24-25	I	2	Calcolo numerico	Canale B	MAT/08	nove													9	72	base	matematica informatica statistica		X	X		
24-25	I	2	Disegno tecnico industriale	Canale A	ING-IND/15						6								6	48	caratterizzante	meccanica		X	X		
24-25	I	2	Disegno tecnico industriale	Canale B	ING-IND/15	sei													6	48	caratterizzante	meccanica		X	X		
24-25	I		Lingua inglese B2 (abilita' ricettive)											3					3		altre	ulteriori abilita' linguistiche		X	X		
25-26	II	1	Fondamenti di analisi matematica 2		MAT/05	9													9	72	base	matematica informatica statistica		X	X		
25-26	II	1	Fisica 2		FIS/01						6								6	48	affine	affine		X	X		
25-26	II	1	Fisica tecnica con laboratorio	Canale A	ING-IND/10 cfu 9 ING-IND/11 cfu 3			12											12	96	caratterizzante	energetica		X	X		
25-26	II	1	Fisica tecnica con laboratorio	Canale B	ING-IND/10 cfu 9 ING-IND/11 cfu 3			dodici											12	96	caratterizzante	energetica		X	X		
25-26	II	2	Meccanica dei fluidi	Canale A	ICAR/01						6								6	48	affine	affine		X	X		
25-26	II	2	Meccanica dei fluidi	Canale B	ICAR/01	sei													6	48	affine	affine		X	X		
25-26	II	2	Elettrotecnica	Canale A	ING-IND/31		12												12	96	caratterizzante	elettrica		X	X		
25-26	II	2	Elettrotecnica	Canale B	ING-IND/31	dodici													12	96	caratterizzante	elettrica		X	X		
25-26	II	2	Costruzioni meccaniche		ING-IND/14						9								9	72	affine	affine		c	c	in alternativa	
25-26	II	2	Scienza delle costruzioni		ICAR/08						nove								9	72	affine	affine		c	c	in alternativa	
26-27	III	1	Macchine con laboratorio	T	ING-IND/08			9										3	12	96	caratterizzante	energetica		X			
26-27	III	1	Macchine con laboratorio	EE	ING-IND/08			9										tre	12	96	caratterizzante	energetica			X		
26-27	III	1	Macchine elettriche	T	ING-IND/32		9												9	72	caratterizzante	elettrica		X			
26-27	III	1	Macchine elettriche	EE	ING-IND/32		9												9	72	caratterizzante	elettrica			X		
26-27	III	2	Impianti elettrici	T	ING-IND/33		9												9	72	caratterizzante	elettrica		X			
26-27	III	2	Impianti elettrici	EE	ING-IND/33		9												9	72	caratterizzante	elettrica			X		
26-27	III	2	Controlli automatici		ING-INF/04				9										9	72	caratterizzante	gestionale			X		
26-27	III	1	Energetica		ING-IND/10			9											9	72	caratterizzante	energetica		X			
26-27	III	1	Enertronica		ING-IND/32			9											9	72	caratterizzante	energetica			X		
26-27	III	2	Impianti energetici		ING-IND/09			9											9	72	caratterizzante	energetica		X			
26-27			corsi a scelta										9						9		altre	altre		X	X		
26-27			corsi a scelta										9						9		altre	altre		X	X		
26-27	III	2	Prova finale											3					3		altre	prova finale		X	X		
						39	18	48	57	9	6	21	18	6	0	0	0	3						T	E		
			OFFERTI PER LA SCELTA																								
25-26	II	2	Materiali		ING-IND/21 cfu 4 ING-IND/22 cfu 5						nove								9	72	affine	affine					
25-26	II	2	Meccanica applicata alle macchine		ING-IND/13														9	72	caratterizzante	meccanica			da L-IM (IN0506)		
25-26	III	2	Tecnica ed economia dell'energia		ING-IND/31			nove											9	72				s	s		
25-26	III	1	Segnali e sistemi		ING-INF/04				nove										9	72				+ L-IAS (IN0511)	s	s	

RAD minimi	30	12	24	24	0	6	18	12	3	0	0	0	3
2019 massimi	48	24	45	45	15	9	24	18	3	0	0	9	6

x x
x x

Curriculum Termomeccanico	39	18	30	39	0	6	21	18	6	0	0	0	3	180
Curriculum dell'Energia Elettrica	39	18	30	30	9	6	21	18	6	0	0	0	3	180

NOTE:

Non sono previste modifiche alla programmazione per la coorte 2024/2025