IN1840 LAUREA IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

Offerta existrentale Coarte 2025/2026																							
Offerta orizzontale Coorte 2025/2026 CCS 29/01/2025												Ī	I	I	Т	1			<u> </u>		1	Φ	
COORTE	ANNO	INSEGNAMENTO	Attributi attività	ass	CFU	ORE	ORE AGGIUNTIVE	TIPOLOGIA	АМВІТО	MUTUI	COGNOME	NOME	SSD DOC.	NUOVI SSD DOC.	Dipartimento di afferenza	TITOLO AFFIDAMENTO	ORE TITOLARE	docrif	ORE didattica senza responsabilità COGNOME DA	NOME DA	Dipartimento di afferenza	TITOLO integrazion	PROCESSI MATERIALI
									matematica informatica														
25-26	1	Analisi matematica 1	Canale Unico	MAT/05	12	96		base	statistica						MAT								хх
25-26	1	Chimica generale e inorganica	Canale Unico	CHIM/07	9	72	!	base	fisica chimica		Di Noto	Vito	CHIM/07	CHEM-06/A	DII	istituzionale	72						x x
25-26	1	Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale Unico	MAT/03 cfu 5 MAT/02 cfu 4	9	72	!	base	matematica informatica statistica						MAT								x x
25-26	2	Fisica 1	Canale Unico	FIS/01	12	96	16	base	fisica chimica						DFA								x
25-26	2	Calcolo numerico	Canale Unico	MAT/08	9	72	!	base	matematica informatica statistica						MAT								x x
25-26	2	Chimica organica e biochimica per le tecnologie	Canale Unico	CHIM/06 6 cfu CHIM/07 3 cfu	9	72	!	affine 3 CFU base 6 CFU	affine chimica fisica		Dettin	Monica	CHIM/06		DII	istituzionale	48		24 VACANT	E			
25-26	ı	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)			3			altre	lingua straniera		altro				<u> </u>								x x
24-25	II 1	Fisica 2		FIS/01	6	48	8	affine	affine						DFA								x x
									matematica informatica														,
24-25	1	Fondamenti di analisi matematica 2		MAT/05	9	72	:	base	statistica						MAT								XX
24-25	II 1	Fondamenti dell'ingegneria di processo		ING-IND/24	6	48		caratterizzante	chimica						_								x x
24-25	II 1	Meccanica dei solidi		ICAR/08	6	48		caratterizzante	materiali		Simone	Angelo	ICAR/08	CEAR-06/A	DII	istituzionale	48						x x
																aggregazione (affidamento							
24-25	1 2	Fenomeni di trasporto		ING-IND/24	9	72	!	caratterizzante	chimica		Giomo	Monica	ING-IND/24	ICHI-01/B	DII	diretto retr.)	72						x x
24-25	II 2	Fondamenti di scienza dei materiali		ING-IND/22	9	72	!	caratterizzante	materiali		Bernardo	Enrico	ING-IND/22	IMAT-01/A	DII	istituzionale	48						x x
24-25	1 2	Termodinamica		ING-IND/24	9	72	!	caratterizzante	chimica		Cimetta	Elisa	ING-IND/24	ICHI-01/B	DII	istituzionale	72				+		
23-24		Impiantistica di processo		ING-IND/25	9	72	_	caratterizzante	chimica		Mocellin	Paolo	ING-IND/25		DII	istituzionale	48		24 VACANT	E			x x
23-24	III 1	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici		ING-IND/22	9	72	!	caratterizzante	chimica		Biasetto	Lisa	ING-IND/22	IMAT-01/A	DII	istituzionale	72				_		X X
23-24	III 1	Processi industriali chimici 1		ING-IND/27	9	72	!	caratterizzante	chimica		Lorenzetti	Alessandra	ING-IND/27	ICHI-02/B	DII	istituzionale	48		24 Roso	Martina	DII	istituzionale	×
23-24	III 1	Metallurgia fisica		ING-IND/21	9	72	!	caratterizzante	materiali		Nicola	Lucia	ING-IND/21	IIND-03/C	DII	istituzionale	72						x
23-24	III 1	Elettrochimica		CHIM/02	6	48		affine	affine						DISC								x x
23-24	III 2	Economia ed organizzazione aziendale		ING-IND/35	6	48		caratterizzante	gestionale		Betto	Frida	ING-IND/35	IEGE-01/A	DII	istituzionale	48						x x
23-24	III 2	Tirocinio			9			altre	tirocini		altro					altro							x x
23-24	III 2	Prova finale			3			altre	prova finale														x x
		studente		1	12				a scelta						-						+		ХХ
23-24	III 2	Elettrotecnica		ING-IND/31	6	48		affine		da IN0511	Marconato	Nicolò	ING-IND/31	IIET-01/A	DII	istituzionale	40		8 Lucchini	Francesco	DII	istituzionale	++
23-24	III 2	Strumentazione analitica e di processo		ING-IND/27	6	48		caratterizzante	chimica		VACANTE				-		48						
23-24	III 2	Caratterizzazione dei materiali Waste Water Treatment - trattamento delle		ING-IND/21	6	48		caratterizzante	chimica		Calliari	Irene	ING-IND/21	IIND-03/C	DII	istituzionale	48						
23-24	HI 2	acque di rifiuto	Inglese	ING-IND/25	6	48		caratterizzante	chimica														
23-24	III 2	Analisi dei Dati e applicazioni ai processi industriali		SECS-S/02	6	48		base	informatica statistica						DTG								
23-24	III 2	Impianti di produzione solido-fluido		ING-IND/25	6	48		caratterizzante	chimica		Santomaso	Andrea Claudio	ING-IND/25	ICHI-02/A	DII	istituzionale	48						
		•	•		-		-					•			-								——

23 24	2	Processi di giunzione	ING IND/21	6	18	offino	affine	da IN0506	VACANTE						

NOTE:

- Le attività formative del primo anno verranno erogate in un unico canale
- Cambia la ripartizone dei crediti di Chimica organica e biochimica per le tecnologie cambia: 6 CFU base e 3 affini (fino alla precedente coorte era il contrario.
- Waste Water treatment tace
- Si attivano per la libera scelta due nuovi insegnamenti:
 Impianti per operazioni solido-fluido (nuova proposta ING/IND 25)
 Processi di giunzione (Mutuazione da LT in Ingegneria Meccanica ING/IND 21)