

16 MARZO 2007 Determinazioni delle classi delle lauree universitarie  
**INO: LAUREA IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA**  
 corsi attivi per l'a.a. 2020/21

SEMESTRE	sigla obbligatorietà	INSEGNAMENTO	ATTIBUTI ATTIVITA'	SSD	CFU	ORE	ORE AGGIUNTIVE	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	COGNOME	NOME	SSD DOC.	Dipartimento di afferenza	TITOLO AFFIDAMENTO	ORE titolare	ORE didattica senza responsabilità	COGNOME DA	NOME DA	Dipartimento di afferenza	TITOLO integrazione	TERMOMECCANICO	ELETTRICO
1 F		Analisi matematica 1	Canale A	MAT/05	12	96		base	matematica informatica statistica													X	X
1 F		Analisi matematica 1	Canale B	MAT/05	12	96		base	matematica informatica statistica	+ L-IM												X	X
1 F		Elementi di chimica	Canale A	CHIM/07	6	48		base	fisica chimica		Vezzù	Kety	CHIM/07	DII	istituzionale	48						X	X
1 F		Elementi di chimica	Canale B	CHIM/07	6	48		base	fisica chimica	+ L-IM	Mozzon	Mirto	CHIM/07	DII	istituzionale	48						X	X
1 F		Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale A	MAT/03 cfu 5 MAT/02 cfu 4	9	72		base	matematica informatica statistica													X	X
1 F		Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale B	MAT/03 cfu 5 MAT/02 cfu 4	9	72		base	matematica informatica statistica	+ L-IM												X	X
2 F		Disegno tecnico industriale	Canale A	ING-IND/15	6	48		caratterizzante	meccanica													X	X
2 F		Disegno tecnico industriale	Canale B	ING-IND/15	6	48		caratterizzante	meccanica	+ L-IM												X	X
2 F		Fisica 1 (cambio nome)	Canale A	FIS/01	12	96	16	base	fisica chimica													X	X
2 F		Fisica 1 (cambio nome)	Canale B	FIS/01	12	96	16	base	fisica chimica	+ L-IM												X	X
2 F		Calcolo numerico	Canale A	MAT/08	9	72		base	matematica informatica statistica													X	X
2 F		Calcolo numerico	Canale B	MAT/08	9	72		base	matematica informatica statistica	+ L-IM												X	X
		Lingua inglese B2 (abilità ricettive)			3			altre	lingua straniera													X	X
1 F		Fondamenti di analisi matematica 2	Matricole pari	MAT/05	9	72		base	matematica informatica statistica	da L-ICM												X	X
1 F		Fondamenti di analisi matematica 2	Matricole dispari	MAT/05	9	72		base	matematica informatica statistica	+ L-ICM												X	X
1 F		Fisica 2	Matricole pari	FIS/01	6	48	8	affine	affine													X	X
1 F		Fisica 2	Matricole dispari	FIS/01	6	48	8	affine	affine													X	X
1 F		Fisica tecnica con laboratorio	Matricole pari	ING-IND/10	12	96		caratterizzante	energetica		Campanale	Manuela	ING-IND/10	DII	aggregato	96						X	X
1 F		Fisica tecnica con laboratorio	Matricole dispari	ING-IND/10	12	96		caratterizzante	energetica		Moro	Lorenzo	ING-IND/11	DII	aggregato	96						X	X
2 F		Elettrotecnica	Matricole pari	ING-IND/31	12	96		9caratterizzante/3altre	9elettrica/3altre conoscenze		Guarnieri	Massimo	ING-IND/31	DII	istituzionale	96						X	X
2 F		Elettrotecnica	Matricole dispari	ING-IND/31	12	96		9caratterizzante/3altre	9elettrica/3altre conoscenze		Bettini	Paolo	ING-IND/31	DII	istituzionale	96						X	X
2 F		Materiali		ING-IND/21 cfu 3 ING-IND/22 cfu 3	6	48		affine	affine						BANDO	48						(2)	(2)
2 F		Meccanica dei fluidi		ICAR/01	6	48		affine	affine													(2)	(2)
2 F		Costruzioni meccaniche		ING-IND/14	9	72		affine	affine		Ricotta	Mauro	ING-IND/14	DII	istituzionale	72						(1)	(1)
2 F		Scienza delle costruzioni		ICAR/08	9	72		affine	affine													(1)	(1)
1 F		Macchine	Numerosità canale 1	ING-IND/08	9	72		caratterizzante	energetica		Stoppato	Anna	ING-IND/08	DII	istituzionale	48	24				BANDO	X	
1 F		Macchine	Numerosità canale 2	ING-IND/08	9	72		caratterizzante	energetica		Pavesi	Giorgio	ING-IND/08	DII	istituzionale	72							X
1 F		Macchine elettriche	Numerosità canale 1	ING-IND/32	9	72		caratterizzante	elettrica		Tortella	Andrea	ING-IND/32	DII	istituzionale	72						X	
1 F		Macchine elettriche	Numerosità canale 2	ING-IND/32	9	72		caratterizzante	elettrica		Andriollo	Mauro	ING-IND/32	DII	istituzionale	72							X
2 F		Impianti elettrici	Numerosità canale 1	ING-IND/33	9	72		caratterizzante	elettrica		Turri	Roberto	ING-IND/33	DII	istituzionale	48	24	Dambone Sessa	Sebastian	DII	Istituzionale	X	
2 F		Impianti elettrici	Numerosità canale 2	ING-IND/33	9	72		caratterizzante	elettrica		Benato	Roberto	ING-IND/33	DII	istituzionale	72							X
2 F		Controlli automatici		ING-INF/04	9	72		caratterizzante	gestionale														X
1 F		Energetica		ING-IND/10	9	72		caratterizzante	energetica		Zarella	Angelo	ING-IND/10	DII	istituzionale	72							X
2 F		Impianti energetici		ING-IND/09 cfu 5 ING-IND/08 cfu 4	9	72		caratterizzante	energetica		Lazzaretto	Andrea	ING-IND/09	DII	istituzionale	48	24				BANDO	X	
1 F		Enertronica		ING-IND/32	9	72		caratterizzante	elettrica		Alberti	Luigi	ING-IND/32	DII	istituzionale	72							X
2		Prova finale			3			altre	prova finale		altro				altro							X	X
		Insegnamenti offerti per la scelta dello studente			18			altre	a scelta													X	X
1		Energetica		ING-IND/10	9	72		caratterizzante	energetica						mutuato								
2		Impianti energetici		ING-IND/09	9	72		caratterizzante	energetica						mutuato								
2		Controlli automatici			9	72		caratterizzante	gestionale						mutuato								
2		Tecnica ed economia dell'energia		ING-IND/33	9	72		caratterizzante	elettrica		Zollino	Giuseppe	ING-IND/31	DII	istituzionale	72							
1		Enertronica		ING-IND/32	9	72		caratterizzante	elettrica						mutuato								
2		Meccanica dei fluidi	per chi ha scelto materiali	ICAR/01	9	72																	
1 S		Segnali e sistemi		ING-INF/04	9	72		caratterizzante	gestionale	+ L-IAS	Finesso	Lorenzo		DEI	2° rinnovo contratto 18/19								

(1) obbligatorio uno dei due