LAUREA IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA verticale per coorte 2025/26 CURRICULA

			I			в							Т					l							
ANNO EROGAZIONE	ANNO	INSEGNAMENTO	ATTIBUTI ATTIVITA	Q S MAT/05	QSS INONIN MATH-D3/A	Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica	Ingegneria Elettrica	Ingegneria Energetica	Ingegneria Gestionale	Ingegneria Meccanica	e +		prova mate e imgua stramera	formatiche	tirocini	altre conoscenze	CE0	ORE	Троюдія	matematica informatica statistica	Mutui	× ENERGETICO	× ELETTRICO	NOTE
			Eventuale										T								matematica informatica	da L-IM			
25-26 I	+	1 Analisi matematica 1	Canale B	MAT/05	MATH-03/A	dod	IICI		+				+					12	96	base	statistica	(IN0506)	Х	Х	
25-26 I	+	1 Elementi di chimica	Canale unico Eventuale	CHIM/07	CHEM-06/A		6		-	+			+		+			6	48	base	fisica chimica	da L-IM	Х	Х	
25-26 I		1 Elementi di chimica	Canale B	CHIM/07 MAT/03 - cfu 5	CHEM-06/A MATH-02/B cfu 5		sei						+		-			6	48	base	fisica chimica matematica informatica	(IN0506)	х	Х	
25-26 I		Fondamenti di algebra lineare e 1 geometria	Canale unico	MAT/02 - cfu 4	MATH-02/A cfu 4	9												9	72	base	statistica		х	х	
25-26 I		Fondamenti di algebra lineare e 1 geometria	Eventuale Canale B	MAT/03 - cfu 5 MAT/02 - cfu 4	MATH-02/B cfu 5 MATH-02/A cfu 4	nov	e											9	72	base	matematica informatica statistica	da L-IM (IN0506)	х	х	
25-26 I		2 Fisica 1	Canale unico	FIS/01	PHYS-01/A		12											12	96	base	fisica chimica		х	x	
25-26 I		2 Calcolo numerico	Canale unico	MAT/08	MATH-05/A	9												9		base	matematica informatica statistica		v	x	
						9			T				T												
25-26 I	+	Disegno tecnico industriale Lingua inglese B2 (abilità	Canale unico	ING-IND/15	IIND-03/B	H					6		t	f	Ħ			6	48	caratterizzante	meccanica		Х	Х	
25-26 I	+	ricettive) Fondamenti di analisi							+	+			+	3	+			3		altre	ulteriori abilità linguistiche matematica informatica		Х	Х	
26-27 II		1 matematica 2		MAT/05	MATH-03/A	9			_				+		+			9	72	base	statistica		Х	Х	
26-27 II		1 Fisica 2		FIS/01	PHYS-01/A							6						6	48	affine	affine		Х	х	
26-27 II		1 Fisica tecnica con laboratorio	Canale A	ING-IND/10 - cfu 9 ING-IND/11 - cfu 3	IIND-07/A cfu 9 IIND-07/B cfu 3				12									12	96	caratterizzante	energetica		х	х	
26-27 II		Fisica tecnica con laboratorio	Canale B	ING-IND/10 - cfu 9 ING-IND/11 - cfu 3	IIND-07/A cfu 9 IIND-07/B cfu 3				dodio	i								12	96	caratterizzante	energetica		X	X	
26-27 II		2 Meccanica dei fluidi	Canale A	ICAR/01	CEAR-01/A							6						6		affine	affine		v	x	
										T		-						0					.,		
26-27 II		Meccanica dei fluidi	Canale B	ICAR/01	CEAR-01/A					$^{+}$	sei							- 6	48	affine	affine		Х	X	
26-27 II	+	2 Elettrotecnica	Canale A	ING-IND/31	IIET-01/A			12	+	+			+		+			12	96	caratterizzante	elettrica		Х	Х	
26-27 II	4	2 Elettrotecnica	Canale B	ING-IND/31	IIET-01/A			dodi	ci	+			+		+	-		12	96	caratterizzante	elettrica		х	Х	
26-27 II	1	2 Costruzioni meccaniche		ING-IND/14	IIND-03/A					4		9	1		+			9	72	affine	affine		С	С	in alternativa
26-27 II		2 Scienza delle costruzioni		ICAR/08	CEAR-06/A						nove	е	ļ					9	72	affine	affine		С	С	in alternativa
27-28 II	1	1 Macchine con laboratorio	EN	ING-IND/08	IIND-06/A				9								3	12	96	caratterizzante	energetica		х		
27-28 II		1 Macchine con laboratorio	EL	ING-IND/08	IIND-06/A				9								tre	12	96	caratterizzante	energetica			x	
27-28 II		1 Macchine elettriche	EN	ING-IND/32	IIND-08/A			9										9	72	caratterizzante	elettrica		x		
		1 Macchine elettriche	EL	ING-IND/32	IIND-08/A			9		T										caratterizzante	elettrica			x	
								9		T			Ť		T			9						^	
27-28 II		1 Energetica	EN	ING-IND/10	IIND-07/A				9	+			+		+			9	72	caratterizzante	energetica		Х		
27-28 II	I	1 Controlli automatici	EL	ING-INF/04	IINF-04/A				+	9			+		+			9	72	caratterizzante	gestionale			Х	
27-28 II	ı	2 Impianti elettrici	EN	ING-IND/33	IIND-08/B	Щ		9		1			1		L			9	72	caratterizzante	elettrica		х	Щ	
27-28 II	ı	2 Impianti elettrici	EL	ING-IND/33	IIND-08/B	Щ		9				_	1					9	72	caratterizzante	elettrica		1	x	
27-28 II		2 Impianti energetici	EN	ING-IND/09	IIND-06/B				9									9	72	caratterizzante	energetica		х		
27-28 II		2 Enertronica	EL	ING-IND/32	IIND-08/A				9									9	72	caratterizzante	energetica			x	
27-28	T	corsi a scelta										1	8					9		altre	altre		x	x	
	T					П				T		T.	T	,				3					-		
27-28 II		2 Prova finale				Н				+			Т	3				3		altre	prova finale		X		
\vdash	+					39	18	48	57	9	6	21 1	8	6	0 0	0	3						EN	EL	
\vdash	+	OFFERTI PER LA SCELTA Meccanica applicata alle	-			H		Н	+	+		+	+	+	+	\vdash	\vdash			-		da L-IM	+	H	
26-27 II	\downarrow	2 macchine		ING-IND/13	IIND-02/A	Щ		Н	\perp	n	nove	_	+	+	+	1		9	72	caratterizzante	meccanica	(IN0506)	1	Щ	
26-27 II	4	2 Materiali		ING-IND/21 - cfu 4 ING-IND/22 - cfu 5	IIND-03/C cfu 4 IMAT-01/A cfu 5			Ш	4	1	nove	е		1				9	72	affine	affine				
27-28 II	ı	Economia ed organizzazione 1 aziendale		ING-IND/35	IEGE-01/A		L				sei			⊥				6	48	affine	affine	da L-IAS (IN0511)	L		
	Τ	Laboratorio per applicazioni		ING-IND/11 - cfu 3 ING-IND/09 - cfu 2	IIND-07/B - cfu 3 IIND-06/B - cfu 2				T	T			T	Т	Γ									П	
27-28 II	1	2 energetiche Laboratorio per applicazioni	EN	ING-IND/08 - cfu 1 ING-IND/32 - cfu 3	IIND-06/A - cfu 1 IIND-08/A - cfu 3	Н	\vdash	Н	+	+	sei	+	+	+	+	\vdash		6	48	caratterizzante	energetica		Х	Н	
27-28 II	1	2 elettriche	EL	ING-IND/33 - cfu 3	IIND-08/B - cfu 3	Щ		Ц		\perp	sei	_	+	+	+	1		6	48	caratterizzante	elettrica		1	х	
27-28 II	ı	2 Tecnica ed economia dell'energia		ING-IND/31	IIET-01/A	Щ		Ц	nove	\perp			1	\perp	1		Ш	9	72	caratterizzante	elettrica		s	s	
27-28 II	ı	2 Segnali e sistemi	EL	ING-INF/04	IINF-04/A				s	sei								6	48	caratterizzante	gestionale	+ L-IAS (IN0511)	s	s	
27-28 II	II .	z segnali e sistemi	EL	ING-INF/04	IINF-04/A				9	ei			\perp	\perp		_	ш	6	48	caratterizzante	gestionale	(IN0511)	S	S	

RAD minimi 2019 massimi | 39 | 18 | 30 | 39 | 0 | 6 | 21 | 18 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 180 | 39 | 18 | 30 | 30 | 9 | 6 | 21 | 18 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 180 | Curriculum Energetico
Curriculum Elettrico NOTE: Il curriculum ex "termomeccanico" prende il nome di "ENERGETICO"; il curriculum ex "dell'energia elettrica" prende il nome di "ELETTRICO".

x x x

Al I anno:
- previsto un canale unico (come nella preced. coorte 2024-25);
- eventuale, solo per il 1º semestre, un secondo canale in mutuazione da IM.

Al III anno:

- "Controlli automatici" passa dal 2" al 1" semestre;

- "Enertronica" e "Segnali e sistemi" passano dal 1" al 2" semestre;

- "Segnali e istemi" passa da 9 a 6 CFU, mantenendo la mutuazione a IAS;

- viene introdotto il corso di "Economia ed organizzazione aziendale", mutuato da IAS;

- vengono istituiti due nuovi corsi a scelta, al 2" semestre, "Laboratorio per applicazioni energetiche" e "Laboratorio per applicazioni elettriche".