

IN1979 LM Ingegneria dell'ENERGIA ELETTRICA

verticale per coorte 2019/2020										CCS 07/02/2019	CdDIP 20/02/2019					
CLASSE	COORTE	ANNO ORDINAMENTO	CORSO DI LAUREA	SEDE	ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	ATTIBUTI ATTIVITA	SSD	Ingegneria ELETTRICA affini integrative a scelta prova finale ulteriori conoscenze linguistiche abilità informatiche liricini altre conoscenze CFU	ORE	ORE AGGIUNTIVE	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	I	1	Misure elettriche	OBBLIGATORIO	ING-INF/07	9			9 72	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	I	1	Conversione statica dell'energia elettrica	OBBLIGATORIO	ING-IND/32	9			9 72	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	I	2	Sistemi elettrici per l'energia	OBBLIGATORIO	ING-IND/33	9			9 72	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	I	1/2	Lingua Inglese B2 (abilità produttive)	OBBLIGATORIO					3	altre	altre conoscenze	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	I	1	Computational electrical engineering- Elettrotecnica computazionale	INGLESE	ING-IND/31	nove			9 72	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	I	1	Impianti di produzione dell' energia elettrica		ING-IND/33	sei			6 48	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	I	1	Storia della tecnologia		ING-IND/31	sei			6 48	affine	affine	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	I	1	Technologies for HVAC and HVDC transmission systems	INGLESE	ING-IND/33	sei			6 48	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	I	2	Generazione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili		ING-IND/32	nove			9 72	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	I	2	Computer Assisted Electromagnetic Design - Progettazione elettromagnetica assistita dal calcolatore	INGLESE	ING-IND/31	sei			6 48	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	I	2	Electricity market -Mercato dell'energia elettrica	INGLESE	ING-IND/33	sei			6 48	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	I	2	Electrochemical energy storage technologies - Tecnologie per l'accumulo elettrochimico	INGLESE	CHIM/03	sei			6 48	affine	affine	+LM IH
LM 28	19/20	2014	IE	PD	I	2	Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche	INGLESE	ING-IND/31	sei			6 48	affine	affine	da IEN
							Insegnamento a scelta			9			9 72	altre	a scelta	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	II	1	Sistemi elettrici per l'industria ed i trasporti		ING-IND/33	nove			9 72	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	II	1	Sistemi per l'automazione		ING-IND/32	nove			9 72	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	II	1	Azionamenti elettrici		ING-IND/32	nove			9 72	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	II	1	Electrical and electromagnetic micro/nanodevices - Micro/nanodispositivi elettrici ed elettromagnetici	INGLESE	ING-IND/31	nove			9 72	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	II	1	Veicoli elettrici stradali		ING-IND/32	sei			6 48	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	II	1	Industrial plasma technologies -Tecnologie industriali dei plasmi	INGLESE	ING-IND/31	sei			6 48	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	II	1	Electromagnetic processing of materials- Tecnologie dei processi elettrotermici	INGLESE	ING-IND/31	sei			6 48	affine	affine	da LM IR
LM 28	19/20	2014	IE	PD	II	2	Misure e collaudo di macchine e impianti elettrici		ING-INF/07	nove			9 72	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	II	2	Progettazione di macchine elettriche		ING-IND/32	nove			9 72	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	II	2	Illuminotecnica e fotometria		ING-INF/07	sei			6 48	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	II	2	Business management- Gestione aziendale	INGLESE	ING-IND/35	sei			6 48	affine	affine	da LM IH
LM 28	19/20	2014	IE	PD	II	2	Tecnologie per il controllo di convertitori e azionamenti elettrici con laboratorio		ING-IND/32	sei			6 48	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	II	1	Misure e modelli per Alta Tensione		ING-INF/07	sei			6 48	caratterizzante	elettrica	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	II	2	Thermonuclear fusion - Fusione termonucleare	INGLESE	ING-IND/31	sei			6 48	affine	affine	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	II	2	Impianti nucleari a fissione e a fusione		ING-IND/31	sei			6 48	affine	affine	da IEN
LM 28	19/20	2014	IE	PD	II	2	Impianti Combinati e Cogenerativi		ING-IND/09	sei			6 48	affine	affine	da IEN
LM 28	19/20	2014	IE	PD	II	2	Innovation and Entrepreneurship - Innovazione e Imprenditorialità	INGLESE	ING-IND/35	sei			6 48	affine	affine	da IF
LM 28	19/20	2014	IE	PD	I		Insegnamento a scelta			9			9 72	altre	a scelta	
LM 28	19/20	2014	IE	PD	II	2	Prova Finale	OBBLIGATORIO			21			altre	altre	
										27	0	18	21	3		

LM 28	19/19	2014	IE	PD	I	1	Energia e sostenibilità nel XXI secolo		SECS-P/06	sei			6 48	affine	affine		si IDRA no nel regolamento-NO piano di studi-no orario
-------	-------	------	----	----	---	---	--	--	-----------	-----	--	--	------	--------	--------	--	--

X	RAD 2014	caratteriaz	45	12	9	15	0	0	0	0							
		affini	72	27	27	27	6	0	9	9							
		a scelta									9	27					
		prova finale									15	27					

NB: forse se lo prende economia

Rispetto del RAD:

caratterizzanti 27 + 39
affini 12
scelta 18
lingua 3
prova finale 21
120

Variazioni per coorte - Progettazione di macchine elettriche torna erogato in italiano

Garengo sabbatico
Photovoltaic confermato da Rossetto al DEI con c.c. Dughiero