

Dipartimento di Ingegneria Industriale DII LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA LM-28

Gli Studenti immatricolati nell'anno accademico 2018-2019 avranno il Piano degli Studi approvato automaticamente se seguirà il seguente schema:

Studente: Cognome Nome Matricola:

Anno accademico di immatricolazione: 2018/2019

Codice Uniweb	INSEGNAMENTI OBBLIGATORI PER LA COORTE	CFU
IN04106153	Misure elettriche	9
INL1001405	Conversione statica dell'energia elettrica	9
IN04107616	Sistemi elettrici per l'energia	9
INP4068317	Lingua inglese B2 (abilità produttive)	3
	INSEGNAMENTI OPZIONALI: 1 insegnamento tra i seguenti:	
INL1001290	Storia della tecnologia	6
INP5071657	Business management - Gestione aziendale	6
INP4065843	Electrochemical energy storage technologies-Tecnologie per l'accumulo	
	elettrochimico	6
INP5071677	Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche	6
	INSEGNAMENTI OPZIONALI: 1 insegnamento tra i seguenti:	
INP3051655	Impianti di produzione dell' energia elettrica	6
INP5070340	Computer Assisted Electromagnetic Design - Progettazione elettromagnetica	
	assistita dal calcolatore	6
INP8083620	Electricity market economics – Economia del mercato elettrico	6
	INSEGNAMENTI OPZIONALI: 1 insegnamento tra i seguenti:	
INP3051727	Generazione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili	9
INL1001599	Computational electrical engineering - Elettrotecnica computazionale	9
	INSEGNAMENTI OPZIONALI: 2 insegnamenti tra i seguenti:	
INP4066686	Sistemi elettrici per l'industria ed i trasporti	9
INL1000872	Sistemi per l'automazione	9
INL1001819	Azionamenti elettrici	9
IN01122628	Misure e collaudo di macchine e impianti elettrici	9
INP3051534	Electrical and electromagnetic micro/nanodevices - Micro/nanodispositivi	9
	elettrici ed elettromagnetici	9
INP8083677	Progettazione di macchine elettriche	9
	INSEGNAMENTI OPZIONALI: 1 insegnamento tra i seguenti:	
IN02108936	Tecnica delle alte tensioni	6
INP3051699	Veicoli elettrici stradali	6
INP3051533	Industrial plasma technologies - Tecnologie industriali dei plasmi	6
IN02122565	Illuminotecnica e fotometria	6
	INSEGNAMENTI OPZIONALI: 1 insegnamento tra i seguenti:	
INP3051531	Electromagnetic processing of materials - Tecnologie dei processi elettrotermici	6
INP3051652	Impianti nucleari a fissione e a fusione	6
IN02120409	Impianti Combinati e Cogenerativi	6
INP5071737	Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità	6
INN1027624	Thermonuclear fusion - Fusione termonucleare	6
	INSEGNAMENTI A SCELTA: 18 CFU, se la scelta ricade in ulteriori insegnamenti	
a scelta	riportati nei gruppi opzionali il piano avrà l'approvazione automatica	18
IN37106948	Prova Finale	21
	TOTALE CFU	120

Pagina 2 2