



Dipartimento di Ingegneria Industriale DII -

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA LM-28

Gli Studenti immatricolati nell'anno accademico 2016/2017 avranno il Piano degli Studi approvato automaticamente se seguirà il seguente schema:

Studente: Cognome Nome

Matricola:

Anno accademico di immatricolazione: 2016/2017

Codice Uniweb	INSEGNAMENTI OBBLIGATORI PER LA COORTE	CFU
IN08101661	Controlli automatici	9
IN04106153	Misure elettriche	9
IN04107616	Sistemi elettrici per l'energia	9
INP4068317	Lingua inglese B2 (abilità produttive)	3
INSEGAMENTI 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
INO2044788	Electricity market economics - Economia del mercato elettrico	6
INSEGAMENTI OPZIONALI: 1 insegnamento tra i seguenti:		
INP3051655	Impianti di produzione dell' energia elettrica	6
INP5071677	Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche	6
INSEGAMENTI OPZIONALI: 1 insegnamento tra i seguenti:		
INP3051727	Generazione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili	9
INL1001405	Conversione statica dell'energia elettrica	9
INSEGAMENTI OPZIONALI: 1 insegnamento tra i seguenti:		
INP4066686	Sistemi elettrici per l'industria ed i trasporti	9
INL1001599	Computational electrical engineering - Elettrotecnica computazionale	9
INL1000872	Sistemi per l'automazione	9
INL1001819	Azionamenti elettrici	9
INSEGAMENTI OPZIONALI: 1 insegnamento tra i seguenti:		
IN02108936	Tecnica delle alte tensioni	6
INP3051699	Veicoli elettrici stradali	6
IN02122565	Illuminotecnica e fotometria	6
INSEGAMENTI OPZIONALI: 1 insegnamento tra i seguenti:		
IN01122628	Misure e collaudo di macchine e impianti elettrici	9
INP3051534	Electrical and electromagnetic micro/nanodevices - Micro/nanodispositivi elettrici ed elettromagnetici	9
INL1000688	Electrical machine design - Progettazione di macchine elettriche	9
INSEGAMENTI OPZIONALI: 1 insegnamento tra i seguenti:		
INP3051533	Industrial plasma technologies - Tecnologie industriali dei plasmi	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
INP5070340	Computer Assisted Electromagnetic Design - Progettazione elettromagnetica assistita dal calcolatore	6
a scelta	INSEGNAMENTI A SCELTA: 18 CFU, se la scelta ricade in ulteriori insegnamenti riportati nei gruppi opzionali il piano avrà l'approvazione automatica	18
IN37106948	Prova Finale	21
TOTALE CFU		120

