



Dipartimento di Ingegneria Industriale DII -
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA LM-30

Gli Studenti immatricolati nell'anno accademico 2018/2019 avranno il Piano di Studio 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
IN04102596	Energetica applicata	C	9
IN02120307	Sistemi energetici	C	9
INL1001630	Misure e strumentazioni industriali	A	9
IN02101547	Combustione	A	6
INP5071660	Trasmissione del calore e termofluidodinamica	A	9
IN04107616	Sistemi elettrici per l'energia	C	9
INP4068317	Lingua inglese B2 (abilità produttive)	C	3
IN01122525	Energie rinnovabili	C	9
INM0017109	Economia dell'energia	A	9
Insegnamenti offerti per la scelta vincolata e per la scelta autonoma: 30 CREDITI totali di cui almeno 15 crediti caratterizzanti (C):			
INL1000766	Impianti nucleari a fissione e a fusione	C	9
IN02120409	Impianti combinati e cogenerativi	C	6
IN01123402	Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili	C	6
INM0016310	Impianti termotecnici	C	9
INN1032119	Energy and buildings- Energetica degli edifici	C	6
INP5071887	Wind and Hydraulic Turbines - Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili	C	9
INP6075297	Refrigeration and heat pump technology – Tecnica del freddo	C	9
INP7080037	Modern control for energy systems- Controlli automatici per sistemi energetici	A	6
INP5071677	Photovoltaic science and technology- Tecnologie fotovoltaiche	A	6
INL1003827 Prova Finale			
			18
TOTALE CFU			120