



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

PERCORSO FORMATIVO COORTE 2014/15

Le schede dei singoli insegnamenti sono raggiungibili dal seguente [link](#)

1° anno – 1° semestre

Insegnamento	SSD	Tipologia	Crediti	Ore
Corso integrato: Energetica e Impianti Termotecnici - Modulo: Impianti Termotecnici	ING-IND/11	B	6	60
Fisica del reattore nucleare	FIS/04	C	9	90
Impianti di produzione dell'energia elettrica	ING-IND/33	B	9	90
Sicurezza del lavoro e difesa ambientale		F	6	60
Totale crediti 1° anno – 1° semestre			30	

1° anno – 2° semestre

Insegnamento	SSD	Tipologia	Crediti	Ore
Corso integrato: Energetica e Impianti Termotecnici - Modulo: Energetica	ING-IND/11	B	6	60
Geofisica applicata ai sistemi energetici	GEO/11	C	6	60
Sistemi energetici 1 (<i>mutuato da Ing. Meccanica</i>)	ING-IND/09	B	8	80
A scelta libera ¹		D	6	
Totale crediti 1° anno – 2° semestre			26	

2° anno – 1° semestre

Insegnamento	SSD	Tipologia	Crediti	Ore
Controllo degli Impianti Termici	ING-INF/04	C	9	90
Corso integrato: Energetica Elettrica e Veicoli Elettrici - Modulo: Energetica elettrica	ING-IND/32	B	7	70
Elettromagnetismo applicato all'ingegneria elettrica ed energetica	ING-IND/31	C	6	60
Totale crediti 2° anno – 1° semestre			22	

