



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"
 CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA ENERGETICA
 LAUREA MAGISTRALE (DM 270/2004)
 Piano di studi individuale per l'A.A. 2018/19
 valido per studenti immatricolati a partire dall'A.A. 2016/2017

PRESENTATO DALLO STUDENTE
 cognome nome

.....
 indirizzo di residenza C.A.P. città

.....
 email telefono

MATRICOLA ANNO DI CORSO NELL'A.A. 2018-2019 I II SI NO
 laurea magistrale provenienza da altro ateneo

Roma,
 data firma dello studente

LAUREA MAGISTRALE ANNO ACCADEMICO 2016/2017

Insegnamenti Obbligatori	*	Anno	Crediti
Centrali Termoelettriche		1 (I s)	9
Elettronica Industriale		1 (I s)	9
Fluidodinamica delle Macchine 1		1 (I s)	6
Elettrotecnica Industriale		1 (II s)	9
Fisica dell'Energia Nucleare		1 (II s)	9
Termotecnica 2		1 (II s)	6
Gestione dei Consumi Energetici		2 (I s)	6
Misure, Controllo e Diagnostica dei Sistemi Energetici		2 (I s)	9
Gestione ed Economia dell'Energia		2 (II s)	6
Attività Formative Finalizzate			3
Prova Finale			12

2 insegnamenti a scelta tra le materie del gruppo A (Chimica Applicata)			
Chimica per l'Energia		1 (I s)	6
Complementi di Chimica		1 (II s)	6
Tecnologie di Chimica Applicata (non erogato nell'A.A. in corso)		1 (II s)	6

1 insegnamento a scelta tra le materie del gruppo B (Energie Rinnovabili)			
Fonti Rinnovabili di Energia		2 (II s)	6
Sistemi e Componenti per la Conversione dell'Energia da Fonti Rinnovabili		2 (II s)	6

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio	Scelta*		
Controllo di Macchine Elettriche		1/2 (II s)	6
Corrosione e Protezione dei Materiali Metallici		1/2 (II s)	6
Fonti Rinnovabili di Energia		1/2 (II s)	6
Gasdinamica		1/2 (II s)	6
Gasdinamica dei Processi Industriali		1/2 (II s)	6
Geotermia e Confinamento della CO ₂		1/2 (II s)	6
Gestione della Qualità		1/2 (I s)	6
Interazione tra le Macchine e l'Ambiente		1/2 (I s)	6
La Regolazione del Mercato dell'Energia		1/2 (I s)	6
Motori a Combustione Interna		1/2 (II s)	6
Regolamentazione, Mercato e Concorrenza		1/2 (II s)	6
Sistemi e Componenti per la Conversione dell'Energia da Fonti Rinnovabili		1/2 (II s)	6
Sistemi Produttivi e Sostenibilità Industriale		1/2 (I s)	6
Tecnologia dei Laser di Potenza		1/2 (I s)	6
Teoria dei Sistemi di Trasporto Sostenibili		1/2 (I s)	6
Tecniche Diagnostiche per Reattori a Fusione Termonucleare		1/2 (II s)	6

*indicare una x per tutti gli esami che si intende sostenere e specificare l'anno in cui si vuole sostenere l'esame se diverso da quello previsto

Altro			

Il Piano di Studi è stato esaminato dal Coordinatore del Corso di Studi e approvato nel Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale nella seduta del giorno

Roma,

Il Coordinatore del Corso di Studi