



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 fino all'A.A. 2015/2016

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
---	----

 laurea magistrale 

SI	NO
----	----

 provenienza da altro ateneo

Roma, ..... data ..... firma dello studente .....

**LAUREA MAGISTRALE**

Insegnamenti Obbligatori	*	Anno	Crediti
Centrali Termoelettriche		1 (I s)	9
Chimica Per l'Energia		1 (I/II s)	12
Elettronica Industriale		1 (I s)	9
Fluidodinamica delle Macchine		1 (I s)	6
Elettrotecnica Industriale		1 (II s)	9
Tecnologia di Chimica Applicata		1 (II s)	6
Termotecnica 2		1 (II s)	6
Gestione dei Consumi Energetici		2 (I s)	6
Progetto di Macchine		2 (I s)	9
Fisica dell'Energia Nucleare		2 (II s)	12
Gestione ed Economia dell'Energia e Fonti Rinnovabili		2 (II s)	9
Attività Formative Finalizzate			3
Prova Finale			12

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio	Scelta*		
Corrosione e Protezione dei Materiali		2 (II s)	6
Dinamica e Modellistica della Turbolenza		2 (II s)	6
Gasdinamica dei Processi Industriali		2 (II s)	6
Geotermia e Confinamento della CO2		2 (II s)	6
Gestione della Qualità		2 (I s)	6
Impianti Tecnici		2 (I s)	6
Interazione tra le Macchine e l'Ambiente		2 (I s)	6
Misure, Controllo e Diagnostica dei Sistemi Energetici		2 (II s)	6
Motori a Combustione Interna		2 (II s)	6
Sistemi e Componenti per la Conversione dell'Energia da Fonti Rinnovabili		2 (II s)	6
Sistemi Produttivi e Sostenibilità Energetica		2 (I s)	6
Tecnologia dei Laser di Potenza		2 (I s)	6
Trasporti e Ambiente		2 (I s)	6

\*indicare nella casella "scelta" 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 dall'offerta formativa

Altro			

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

Roma, .....

Il Coordinatore del C.C.S.