

Macroarea di Ingegneria Dipartimento di Ingegneria Industriale Corso di Studi in Ingegneria Energetica Corso di Laurea Magistrale (DM 270/2004)

Piano di studi individuale per l'A.A. 2020/21 valido per studenti immatricolati dall'A.A. 2016/17 all'A.A. 2018/19

PRESENTATO DALLO STUDENTE cognome	nome			
indirizzo di residenza C.A.P	città			
email	telefono			••••
MATRICOLA ANNO DI CORSO NELL'A.A. 2020/21		SI No		
Roma,data fin	ma dello studente			
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	1 (II s)	9
Termotecnica 2			1 (II s)	6
Gestione dei Consumi Energetici Misure, Controllo e Diagnostica dei Sistemi Energetici			2 (I s)	6 9
Gestione ed Economia dell'Energia		+ +	2 (I s) 2 (II s)	6
Attività Formative Finalizzate			2 (11 3)	3
Prova Finale				12
11010111111110		1	I	
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		1	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 C	orso 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	1/2 (II s)	6
Gasdinamica dei Processi Industriali			1/2 (II s)	6
Geotermia e Confinamento della CO ₂ Gestione della Qualità		+ +	1/2 (II s)	6
Interazione tra le Macchine e l'Ambiente			1/2 (I s) 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 (II 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 que	ello previsto	
Altro				
		+		
		1		
Il Piano di Studi è stato esaminato dal Coordinatore del Corso di Studi e appro nella seduta del giorno	ovato nel Consiglio di Di _l	partimento di	i Ingegnerio	ı Industriale
Roma				