Matricola	A98
-----------	-----

MODULO PER IL PIANO DI STUDIO

LAUREA MAGISTRALE IN <u>INGEGNERIA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE</u> Curriculum AMBIENTE

$\underline{Anno\ accademico\ 2020/2021}$

ottoscritto	nato a) il				
iciliato a) via				n	°Tel		
			nergia e l'Ambiente chiede d						
	1º Anno)			Γ				
	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	Sem.	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE		
	С	ING-IND/10	Energetica	1	9				
	В	ING-IND/24	Principi di ingegneria chimica ambientale	1	9				
	В	ING-IND/25	Impianti di trattamento degli effluenti gassosi	2	9				
	В	ICAR/01 ICAR/02	Idraulica ambientale-idrologia	1	9				
	В	ING-IND/25	Combustione	1	9				
	С	ING-IND/33	Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e convenzionali	2	9				
	С	ING-IND/35	Economia circolare per l'energia e l'ambiente	2	6				
		totale crediti 1º anno			60				
	2º Anno	<u>)</u>			T				
	TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	Sem.	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE		
	С		a scelta da Blocco A		9				
	В		a scelta da Blocco B		9				
	С		a scelta da Blocco C		6				
	В		a scelta da Blocco B/D		6				
	D		a scelta dello studente (***)		9				
	F				6				
	E		altre attività PROVA FINALE		15				
		totale crediti 2º anno			60				
		tot	ale crediti 2° anno		1				
		tot	ale crediti 2° anno						

IL PRESIDENTE

AVVERTENZE e ISTRUZIONI

- (*) La tipologia degli insegnamenti riportata nel Piano di Studio (sotto la voce TAF, acronimo di Tipologia Attività Formative), che fa riferimento all'art. 10 del D.M. 270/04, viene qui di seguito descritta:
 - a) attività formative in uno o più ambiti disciplinari relativi alla formazione di base;
 - b) attività formative in uno o più ambiti disciplinari caratterizzanti la classe;
 - c) attività formative in uno o più ambiti disciplinari affini o integrativi a quelli di base e caratterizzanti, anche con riguardo alle culture di contesto e alla formazione interdisciplinare;

Per completare il piano di studio, lo studente deve scegliere 30 CFU obbligatoriamente tra le attività riportate nelle seguenti tabelle A/B/C:

Blocco A

SSD	Insegnamenti	Sem	CFU	Precedenze	
	Dinamica dei Sistemi Elettromeccanici e Sistemi Elettrici Industriali	1	9		
ING-IND/10	Reti di Monitoraggio	1	9		

Blocco B

SSD	Insegnamenti	Sem.	CFU	Precedenze
ICAR/02	Gestione delle Risorse Idriche	2	9	
ING-IND/25	Analisi di Rischio- Bonifica dei Siti Contaminati	2	9	
ICAR/07	Geotecnica per l'Ambiente	2	9	
ING-IND/25	Gestione dei Rifiuti - Trattamento dei Rifiuti	1	9	

Blocco C

SSD	Insegnamenti	Sem.	CFU	Precedenze
ING-IND/06	Fluidodinamica Ambientale	1	6	
CHIM/07	Analisi Chimiche Ambientali	2	6	

Blocco D

SSD	Insegnamenti	Sem.	CFU	Precedenze
ICAR/02	Impianti Idroelettrici- Impianti Speciali Idraulici	2	9	
GEO/02	Geologia Ambientale	1	6	
ICAR/03	Impianti di trattamento delle acque reflue	2	6	
ICAR/05	Teoria dei Sistemi di Trasporto	1	6	

d) attività formative autonomamente scelte dallo studente purché coerenti con il progetto formativo;

Per le attività a scelta dello studente, TAF D per 9 CFU, egli può scegliere liberamente tra:

- 1. impegno aggiuntivo per il lavoro di tesi per 3 CFU;
- 2. insegnamenti presenti in altri piani di studio di Ingegneria;
- 3. qualsiasi attività formativa presente nell'Ateneo;
- e) attività formative relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo di studio e, con riferimento alla laurea, alla verifica della conoscenza di almeno una lingua straniera oltre l'italiano;
- f) attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi e di orientamento di cui al decreto del Ministero del Lavoro 25 marzo 1998, n.142.
- (**) Barrare la casella se l'esame corrispondente è stato sostenuto.
- (***) Crediti Formativi a scelta dello studente: leggere sopra alla lettera d).