

Piano di Studi Individuale a.a. 2018-2019

PRESENTATO DALLO STUDENTE
cognome nome

.....
Via e numero civico C.A.P. città mail

MATRICOLA

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

.....
numeri telefonici

ANNO DI ISCRIZIONE:

I	II

BARRARE LE CASELLE DI INTERESSE

PRESENTA PER LA PRIMA VOLTA UN PIANO DI STUDI PER LA LAUREA MAGISTRALE

MODIFICA UN PIANO DI STUDI PER LA LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE APPROVATO IN PRECEDENZA (*)

MODIFICA MODULI DEL PRIMO CICLO DIDATTICO (*) (consegna PS entro il 15 novembre)

MODIFICA MODULI DEL SECONDO CICLO DIDATTICO (*) (consegna PS entro il 31 marzo)

Non è necessario presentare il piano di studi individuale se ci si attiene al Manifesto degli Studi pubblicato sulla Guida dello Studente, ivi comprese le materie a scelta se tra le consigliate.

(*) in tal caso allegare copia dell'ultimo piano di studi approvato

Roma, li
data

Firma
firma dello studente

Sezione riservata al Coordinatore del Corso di Studi Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio: non scrivete nella zona sottostante.

IL PIANO DI STUDI DELLA LAUREA SPECIALISTICA È STATO:

APPROVATO

APPROVATO CON LE SEGUENTI MODIFICHE

RESPINTO

NOTE:

Roma, li

Il Coordinatore del CdS Magistrale.
(Prof. Francesco Lombardi)

CURRICULUM UFFICIALE

Insegnamento obbligatori	CFU	anno	Eventuali crediti di cui si chiede riconoscimento/sostituzioni	CFU	anno
Costruzioni idrauliche	12	1			
Dinamica degli Inquinanti	9	1			
Bonifica dei siti contaminati	6	1			
Processi e metodi per la gestione della sicurezza territoriale	6	1			
Telerilevamento e Cartografia	9	1			
Geologia applicata	6	1			
Geotecnica per la Difesa del territorio	6	1			
Macchine applicate alle tecnologie ambientali	6	2			
Impianti trattamento rifiuti	12	2			
Fognature urbane	6	2			
Impianti trattamento acque	6	2			
TOTALE	84				
Esami a scelta in elenco (*)	12				
Esami a scelta	12				
Attività Formative	3				
Prova Finale	9				
TOTALE	120				

(*) Elenco insegnamenti a scelta	CFU		
Inquinamento elettromagnetico	6	Trasporti e territorio	6
Ingegneria Costiera	6	Tecnica urbanistica	9
Misure ambientali	6	Fonti Rinnovabili d'energia	6
Frane e stabilità dei pendii	6	Monitoraggio Satellitare	9
Teoria dei sistemi di trasporto sostenibili	6		
Interazione tra le macchine e l'ambiente	6		

NOTE:
