



(1/2)

Piano di Studi Individuale a.a. 2017-2018

PRESENTATO DALLO STUDENTE cognome nome

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

MATRICOLA

Grid for matricola number

..... numeri telefonici

ANNO DI ISCRIZIONE:

Table for year of enrollment (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 (*)
MODIFICA MODULI DEL SECONDO CICLO DIDATTICO (*)

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:

Horizontal lines for notes

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

NOTE:
