



(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

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

.....  
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 dicembre)

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			
<b>TOTALE</b>	<b>84</b>				
<b>Esami a scelta in elenco (*)</b>	<b>12</b>				
<b>Esami a scelta</b>	<b>12</b>				
<b>Attività Formative</b>	<b>3</b>				
<b>Prova Finale</b>	<b>9</b>				
<b>TOTALE</b>	<b>120</b>				

(*) 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:

---



---



---