

**Piano di Studi Individuale a.a. 2024-2025**

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 .....

La Coordinatrice del CdS Magistrale.  
(Prof.ssa Giulia Costa)

(2/2)

	INDIRIZZO ITALIANO	CFU	A	B	C	D
1°	CONSTRUZIONI IDRAULICHE	9				
	DINAMICA DEGLI INQUINANTI	9				
	PROCESSI E METODI PER LA GESTIONE DELLA SICUREZZA TERRITORIALE	6				
	GEOLOGIA APPLICATA	6				
	GEOTECNICA PER LA DIFESA DEL TERRITORIO	9				
2°	IMPIANTI TRATTAMENTO RIFIUTI	9				
	IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUE	9				
	PROGETTI DI INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	6				
	MATERIE A SCELTA*	27				
	ALTRI INSEGNAMENTI A SCELTA	18				
	<b>MATERIE A SCELTA *</b>					
	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	6				
	INTERAZIONE TRA LE MACCHINE E L'AMBIENTE	6				
	FRANE E STABILITÀ DEI PENDII	6				
	FONTI RINNOVABILI DI ENERGIA	6				
	REMOTE SENSING AND CARTOGRAPHY	9				
	ENVIRONMENTAL APPLICATIONS FOR PUMPS AND COMPRESSORS	6				
	WATER SUPPLY AND SUSTAINABILITY	9				
	REMEDICATION OF CONTAMINATED SITES	6				
	INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO	9				
	<b>ALTRI INSEGNAMENTI A SCELTA</b>					
	INTRODUZIONE AGLI OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	3				
	ETICA DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE: SVILUPPO SOSTENIBILE E LAVORO DIGNITOSO	3				
	STRUMENTI DI VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	3				
	CENTRALI TERMOELETTRICHE (IMPIANTI DI POTENZA E COGENERAZIONE)	9				
	SISTEMI E COMPONENTI PER LA CONVERSIONE DELL'ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	6				
	GEOTECNICA PER LA SOSTENIBILITÀ	3				
	ENVIRONMENTAL QUALITY ENGINEERING	6				
	MATERIALI SOSTENIBILI E BIOTECNOLOGICI PER L'ENERGIA	6				
	<b>PROVA FINALE</b>	9				
	<b>ATTIVITA' FORMATIVE (AFF)</b>	3				

	INDIRIZZO INGLESE	CFU	A	B	C	D
1°	CONSTRUZIONI IDRAULICHE	9				
	DINAMICA DEGLI INQUINANTI	9				
	PROCESSI E METODI PER LA GESTIONE DELLA SICUREZZA TERRITORIALE	6				
	GEOLOGIA APPLICATA	6				
	GEOTECNICA PER LA DIFESA DEL TERRITORIO	9				
	REMOTE SENSING AND CARTOGRAPHY	9				
2°	IMPIANTI TRATTAMENTO RIFIUTI	9				
	REMEDICATION OF CONTAMINATED SITES	6				
	ENVIRONMENTAL APPLICATIONS FOR PUMPS AND COMPRESSORS	6				
	WATER SUPPLY AND SUSTAINABILITY	9				
	MATERIE A SCELTA*	12				
	ALTRI INSEGNAMENTI A SCELTA	18				
	<b>MATERIE A SCELTA *</b>					
	ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS	6				
	ENVIRONMENTAL GEOTECHNICS	6				
	COASTAL ENGINEERING	6				
	IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUE	9				
	PROGETTI DI INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	6				
	INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO	9				
	<b>ALTRI INSEGNAMENTI A SCELTA</b>					
	INTRODUZIONE AGLI OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	3				
	ETICA DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE: SVILUPPO SOSTENIBILE E LAVORO DIGNITOSO	3				
	STRUMENTI DI VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	3				
	CENTRALI TERMOELETTRICHE (IMPIANTI DI POTENZA E COGENERAZIONE)	9				
	SISTEMI E COMPONENTI PER LA CONVERSIONE DELL'ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	6				
	GEOTECNICA PER LA SOSTENIBILITÀ	3				
	ENVIRONMENTAL QUALITY ENGINEERING	6				
	MATERIALI SOSTENIBILI E BIOTECNOLOGICI PER L'ENERGIA	6				
	<b>PROVA FINALE</b>	9				
	<b>ATTIVITA' FORMATIVE (AFF) 3cfu</b>	3				

#### ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DEL PIANO DI STUDI

La proposta del piano di studi si precisa compilando le Tabelle nel modo seguente:

1. barrare le caselle in colonna A per i moduli che formano il piano di studi;
2. barrare le caselle nella colonna B per i moduli già sostenuti;
3. indicare con il numero 1 o 2 nelle caselle in colonna C l'anno in cui si intende frequentare i moduli da seguire;
4. indicare nella colonna D il numero dei crediti formativi già sostenuti.