

**PIANI DI STUDIO**
**INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO**
**INSEGNAMENTI /  
ATTIVITÀ FORMATIVE**
**S.S.D.**
**ORE**
**PERIODO  
DIDATTICO CFU**
**1° anno**

Complementi di geotecnica (integrato con Progetto di infrastrutture viarie)	ICAR/07	48	1	6
Idrogeologia applicata	GEO/05	48	1	6
Idrologia tecnica	ICAR/02	48	1	6
Progetto di infrastrutture viarie (Integrato con Complementi di geotecnica)	ICAR/04	48	1	6
Idraulica computazionale e fluviale	ICAR/01	48	2	6
Progetto di strutture	ICAR/09	96	2	12
Percorso consigliato				6
Esame a scelta da lista				6
Attività formativa a scelta dello studente				6

**Percorso consigliato GEOTECNICA**

Complementi di geologia applicata	GEO/05	48	2	6
--------------------------------------	--------	----	---	---

**Percorso consigliato IDRAULICA**

Idraulica marittima e costiera	ICAR/01	48	2	6
--------------------------------	---------	----	---	---

**Lista insegnamenti a scelta**

Costruzioni in zona sismica	ICAR/09	48	1	6
Dinamica delle strutture	ICAR/08	48	1	6
Misure e trattamento dei segnali	GEO/11	48	1	6
Sicurezza e protezione civile	GEO/11	48	1	6
Geomatica ambientale	ICAR/06	48	2	6

INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE	S.S.D.	ORE	PERIODO DIDATTICO	CFU
<b>2° anno</b>				
Costruzioni idrauliche	ICAR/02	96	1	12
Rilievi topografici per il controllo ambientale	ICAR/06	48	1	6
Stabilità dei pendii	ICAR/07	48	1	6
Percorso consigliato				12
Attività formativa a scelta dello studente				6
Prova di accertamento Inglese B1 (Progredito)				3
Prova finale di laurea magistrale				15
<b>Percorso consigliato GEOTECNICA</b>				
Sismologia applicata all'ingegneria	GEO/11	48	1	6
Opere in terra (integrato con stabilità dei pendii)	ICAR/07	48	2	6
<b>Percorso consigliato IDRAULICA</b>				
Ingegneria sanitaria ambientale	ICAR/03	96	2	12

**NOTE**

- La struttura didattica si riserva di non attivare tutti i corsi a scelta pubblicati in Guida.
- La ripartizione in semestri può essere soggetta a modifiche.