

N.B.: La struttura didattica si riserva di non attivare tutti i corsi a scelta pubblicati in Guida

N.B.: La ripartizione in semestri può essere soggetta a modifiche.

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	60	1	6
Progetto di infrastrutture viarie (Integrato con Complementi di geotecnica)	ICAR/04	60	1	6
Idrogeologia applicata I	GEO/05	60	1	6
Idrologia tecnica	ICAR/02	60	1	6
Progetto di strutture	ICAR/09	120	2	12
Idraulica computazionale e fluviale	ICAR/01	60	2	6
Percorso consigliato				6
Esame a scelta da lista				6
Attività formativa a scelta dello studente				6
Percorso consigliato IDRAULICA				
Idraulica marittima e costiera	ICAR/01	60	2	6
Percorso consigliato GEOTECNICA				
Complementi di geologia applicata	GEO/05	60	2	6
Lista insegnamenti a scelta				
Idrogeologia applicata II	GEO/05	60	1	6
Misure e trattamento dei segnali	GEO/11	60	2	6
Sicurezza e protezione civile	GEO/11	60	1	6

Dinamica delle strutture	ICAR/08	60	2	6
Costruzioni in zona sismica	ICAR/09	60	1	6
Geomatica ambientale	ICAR/06	60	2	6

INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE	S.S.D.	ORE	PERIODO DIDATTICO	CFU
2° anno				
Costruzioni idrauliche	ICAR/02	120	1	12
Rilievi topografici per il controllo ambientale	ICAR/06	60	1	6
Stabilità dei pendii	ICAR/07	60	1	6
Percorso consigliato				12
Attività formativa a scelta dello studente				6
Prova di conoscenza della lingua Inglese avanzata				3
Prova finale di laurea magistrale				15

Percorso consigliato IDRAULICA

Ingegneria sanitaria ambientale	ICAR/03	120	2	12
------------------------------------	---------	-----	---	----

Percorso consigliato GEOTECNICA

Sismologia applicata all'ingegneria	GEO/11	60	1	6
Opere in terra (integrato con Stabilità dei pendii)	ICAR/07	60	1-2	6