

PIANI DI STUDIO
**INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
E LA PROTEZIONE CIVILE**

INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE	S.S.D.	ORE	PERIODO DIDATTICO	CFU
1° anno				
Complementi di geotecnica <i>integrato con</i>	ICAR/07	48	1	6
Progetto di infrastrutture viarie	ICAR/04	48	1	6
Sicurezza e protezione civile (*)	GEO/11	48	1	6
Idrologia tecnica	ICAR/02	48	1	6
Idraulica computazionale e fluviale	ICAR/01	48	2	6
Progetto di strutture	ICAR/09	96	2	12
Stabilità dei pendii	ICAR/07	48	2	6
Percorso consigliato				6
Esame a scelta da lista				6
Percorso consigliato GEOTECNICA				
Complementi di geologia applicata <i>integrato con</i>	GEO/05	48	2	6
Stabilità dei pendii	ICAR/07	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
Idrogeologia applicata	GEO/05	48	1	6
Tecnica delle fondazioni	ICAR/09	48	2	6
Environmental Geophysics (**)	GEO/11	48	2	6
Geomatica ambientale	ICAR/06	48	2	6

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

(*) L'insegnamento si inserisce tra le attività della cattedra UNESCO in "Sicurezza intersectoriale per la riduzione dei rischi di disastro e la resilienza".

(**) L'insegnamento è tenuto in lingua inglese.

NOTE

- La ripartizione in semestri potrà subire modifiche per motivi organizzativi.
- La struttura didattica si riserva di non attivare tutti i corsi a scelta indicati in Guida.