

**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**

Misure e trattamento dei segnali	GEO/11	60	1	6
Dinamica delle strutture	ICAR/08	60	1	6
Sicurezza e protezione civile	GEO/11	60	1	6
Idrogeologia applicata II	GEO/05	60	1	6
Geomática ambientale	ICAR/06	60	2	6
Costruzioni in zona sismica	ICAR/09	60	1	6

<b>INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>ORE</b>	<b>PERIODO DIDATTICO</b>	<b>CFU</b>
<b>2° anno</b>				
Costruzioni idrauliche	ICAR/02	120	1	12
Rilievi topografici per il controllo ambientale	ICAR/06	60	2	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	1	12
---------------------------------	---------	-----	---	----

#### **Percorso consigliato GEOTECNICA**

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