

PERCORSO 3

SISMOTETTONICA

[Download PDF](#)

4 INSEGNAMENTI OBBLIGATORI				(32 CFU)
insegnamento	CFU	Anno	Semestre	Docente
Geologia applicata all'ingegneria civile	8	I	1	Pantaleone De Vita
Magmatismo e ambienti tettonici	8	I	1	Leone Melluso
Analisi ed inversioni di dati geofisici	8	I	2	Maurizio Fedi
Tettonica e analisi di bacino	8	I	2	Luigi Ferranti
4 INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI (2 AL PRIMO ANNO) DA SCEGLIERE TRA*:				(24 CFU)
insegnamento	CFU	Anno	Semestre	Docente
Fault and fold analysis	6	II	1	Camanni / Iezzi
Facies and Basin Analysis	6	I	1	Kei Ogata
Earthquake Geology	6	II	1	Luigi Ferranti
Subsurface geology	6	I	2	David Iacopini
*1 caratterizzante del primo anno può essere scelto da altri percorsi				
2 INSEGNAMENTI AFFINI DI PERCORSO (1 AL PRIMO ANNO) DA SCEGLIERE TRA:				(12 CFU)
insegnamento	CFU	Anno	Semestre	Docente
Sismologia e pericolosità sismica	6	II	1	Jacopo Selva
Fotogeologia e cartografia tematica	6	I	1	Nicoletta Santangelo
Morfotettonica	6	II	1	Alessandra Ascione
Rischi naturali: quantificazione e prevedibilità	6	I	2	Warner Marzocchi

2 INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA (1 AL PRIMO ANNO) DA SCEGLIERE IN [TABELLA B2](#) (12 CFU)

1 TIROCINIO PRESSO AZIENDA (6 CFU)

1 ALTRE ATTIVITA' (TIROCINIO n.2 PRESSO AZIENDA/TEAM PROJECT/ATTIVITA' DI CAMPO/ETC.)	(6 CFU)
ACQUISIZIONE CONOSCENZA LINGUA INGLESE	(4 CFU)
TESI DI LAUREA	(24 CFU)

[Laurea Magistrale Geoscienze](#) Visite: 18

Share :

- 
- 
- 