PERCORSO 3

Sismotettonica

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	Key Ogata
Earthquake Geology	6	II	1	Luigi Ferranti
Subsurface geology	6	I	2	David Iacopini
*1 caratterizzante del primo anno può essere sco	elto da a	ltri perco	rsi	
2 INSEGNAMENTI AFFINI DI PERCORSO 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	Sandra Ascione
Rischi naturali: quantificazione e prevedibilità	6	I	2	Warner Marzocchi

2 INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA (1 AL PRIMO ANNO) DA SCEGLIE IN <u>TABELLA B2</u>	CRE (12 CFU)
1 TIROCINIO PRESSO AZIENDA	(6 CFU)
1 ALTRE ATTIVITA' (TIROCINIO n.2 PRESSO AZIENDA/TEAM PROJECT/ATT DI CAMPO/ETC.)	TIVITA' (6 CFU)

ACQUISIZIONE CONOSCENZA LINGUA INGLESE	(4 CFU)
TESI DI LAUREA	(24 CFU)