

PERCORSO 2

Geologia e Risorse del Sottosuolo

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 Maurizio Milano
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	Giovanni Camanni
Facies and basin analysis	6	I	1	Key Ogata
Petroleum Geology and Geostorage	6	II	1	Mariano Parente
Subsurface geology	6	I	2	David Iacopini
*1 caratterizzante può essere scelto da altri indirizzi				
2 INSEGNAMENTI AFFINI DI PERCORSO (1 AL PRIMO ANNO) DA SCEGLIERE TRA:				(12 CFU)
insegnamento	CFU	Anno	Semestre	Docente
Geological cross sections	6	I	2	Stefano Tavani
Meccanica delle terre e delle rocce	6	I	1	Giacomo Russo
Geomodellistica	6	II	2	Mattei Maria Rosaria
Biostratigraphy	6	II	1	Filippo Barattolo
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)