

## PERCORSO 2

### Geologia e Risorse del Sottosuolo

<b>4 INSEGNAMENTI OBBLIGATORI</b>				<b>(32 CFU)</b>
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
<b>4 INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI (2 AL PRIMO ANNO) DA SCEGLIERE TRA*:</b>				<b>(24 CFU)</b>
insegnamento	CFU	Anno	Semestre	Docente
Fault and fold analysis	6	II	1	Camanni / Iezzi
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 del primo anno può essere scelto da altri percorsi				
<b>2 INSEGNAMENTI AFFINI DI PERCORSO (1 AL PRIMO ANNO) DA SCEGLIERE TRA:</b>				<b>(12 CFU)</b>
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	?????
<b>2 INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA (1 AL PRIMO ANNO) DA SCEGLIERE IN <a href="#">TABELLA B2</a></b>				<b>(12 CFU)</b>
<b>1 TIROCINIO PRESSO AZIENDA</b>				<b>(6 CFU)</b>
<b>1 ALTRE ATTIVITA' (TIROCINIO n.2 PRESSO AZIENDA/TEAM PROJECT/ATTIVITA' DI CAMPO/ETC.)</b>				<b>6 CFU)</b>

<b>ACQUISIZIONE CONOSCENZA LINGUA INGLESE</b>	<b>(4 CFU)</b>
<b>TESI DI LAUREA</b>	<b>(24 CFU)</b>