

**PERCORSO 5****Geofisica per l'esplorazione e l'Ambiente**[Download PDF](#)

<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
Metodi Elettromagnetici nell'Esplorazione Geofisica	6	I	1	Rosa Di Maio
Campagna Geofisica	6	II	1	Paoletti / Milano
Applicazioni Geologiche di Metodi Gravimetrici e Magnetici	6	I	2	Giovanni Florio
Metodi di Esplorazione Sismica	6	I	1	P.P. Bruno
Microzonazione Sismica	6	II	1	P.P. Bruno
*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
Introduzione al Machine Learning nelle Geoscienze	6	II	1	Ester Piegari
Gis e Telerilevamento	6	I	1	Guido D'Urso (DIAGR)
Gravimetria e geodesia per la geodinamica	6	I	2	Umberto Riccardi
Sismologia e pericolosità sismica	6	II	1	Jacopo Selva
Rischio ambientale: oceano, atmosfera e clima	6	II	1	TACE

<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>

[Laurea Magistrale Geoscienze](#) Visite: 15

Share :

- [f](#)
- [t](#)
- [in](#)