

# **MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN ENGINEERING GEOLOGY (ENGEO) – Terza Edizione**

**Docente Responsabile : Eros Aiello**

**Docente Tutor : Assunta Sfalanga**

La figura professionale dell'Engineering Geologist è da tempo presente a livello internazionale. Con l'entrata in vigore, nel luglio 2009, delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni- NTC 2008, ed i recentissimi aggiornamenti 2012, questa figura assume un ruolo sempre più importante anche in Italia.

L'obiettivo del Master è di colmare un vuoto formativo e professionale, rispondendo così alle esigenze sia del settore pubblico che di quello privato per: gestire la progettazione e realizzazione di opere di fondazione, di sostegno, opere in sotterraneo, opere di materiali sciolti naturali, fronti di scavo, miglioramento e rinforzo dei terreni e degli ammassi rocciosi, di opere infrastrutturali, opere speciali.

Sono sempre più richieste infatti, a ingegneri e geologi, competenze specifiche nei settori della geotecnica e della geoingegneria, oltre alla capacità di prevedere situazioni di pericolosità geologica e di intervenire nella fase progettuale in collaborazione con gli ingegneri strutturisti.

- 396 ore di lezioni frontali ed esercitazioni
- 250 ore di tirocinio, stage e preparazione dell'elaborato finale.

**Scadenza Iscrizioni: 03 Dicembre 2012**

**Inizio corso: 18 Gennaio 2013**

**Costo: Euro 4.000,00 (in due rate)**

**Per ulteriori dettagli**

- Sito Internet del Master  
<http://www.geotecnologie.unisi.it/corsinew.php?act=det&wat=0&id=882>
- Elenco degli Insegnamenti  
<http://www.geotecnologie.unisi.it/corsinew.php?act=lst&wat=4&id=882&tpl=prn>

ELENCO INSEGNAMENTI				
Insegnamento	Modulo	Docente	Ore	CFU**
<b><u>GEOTECNICA E GEOINGEGNERIA PRESENTAZIONE ENGEO (18-1-2013 » 18-1-2013)</u></b>				
Geotecnica e Geoingegneria_Introduzione_ENGEO (GGM_I)		<u>EROS AIELLO</u>	12	1
<b><u>GEOTECNICA E GEOINGEGNERIA ENGEO (18-1-2013 » 23-2-2013)</u></b>				
Geotecnica e Geoingegneria (GGM)		<u>EROS AIELLO</u>	72	9
<b><u>GEOMORFOLOGIA APPLICATA ALLA GEOINGEGNERIA ENGEO MORF (1-3-2013 » 9-3-2013)</u></b>				
Geomorfologia applicata alla geoingegneria (MORF)		<u>DOMENICO CALCATERRA</u>	32	4
<b><u>APPLICAZIONI DI IDROGEOLOGIA PER LA GEOINGEGNERIA AIG ENGEO (15-3-2013 » 23-3-2013)</u></b>				
Applicazioni di idrogeologia per la geoingegneria (AIG)		<u>MARIA TERESA FAGIOLI</u>	24	3
<b><u>PROVE GEOTECNICHE IN SITO CON ESERCITAZIONI IN CAMPO ENGEO PGST (3-4-2013 » 6-4-2013)</u></b>				
Prove geotecniche in sito (PGST1)		<u>FERRUCCIO CESTARI</u>	16	2
Prove geotecniche in sito - esercitazioni in campo (PGST2)		<u>MARCELLO PALAZZI</u>	20	2
<b><u>PRINCIPI DI MECCANICA DELLE ROCCE E DEGLI AMMASSI ROCCIOSI ENGEO MRAR (12-4-2013 » 4-5-2013)</u></b>				
Principi di meccanica delle rocce e degli ammassi rocciosi (MRAR)		<u>LAMBERTO GRIFFINI</u>	52	6
<b><u>SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI APPLICATE AI PROBLEMI DI GEOINGEGNERIA ENGEO STC (17-5-2013 » 25-5-2013)</u></b>				
Scienza e tecnica delle costruzioni applicate ai problemi di geoingegneria (STC)		<u>PAOLO SPINELLI</u>	32	4
<b><u>IDRAULICA ENGEO IDR PC (31-5-2013 » 8-6-2013)</u></b>				
Idraulica (IDR)		<u>DAVID SETTESOLDI</u>	24	3
<b><u>APPLICAZIONI GEOFISICHE ALLA GEOINGEGNERIA ENGEO (17-6-2013 » 21-6-2013)</u></b>				
Prospezioni geoelettriche (IGEG1)		<u>TOMMASO COLONNA</u>	16	2
Prospezioni sismiche (IGEG2)		<u>GIANPIER ALGERI</u>	12	2
Prospezioni Radar (IGEG3)		<u>DAVIDE CAMPO</u>	12	1
<b><u>LEGISLAZIONE PROFESSIONALE E APPLICAZIONI ENGEO LGP (24-6-2013 » 27-6-2013)</u></b>				
Legislazione professionale e applicazioni (LGP)		<u>VITTORIO D'ORIANO</u>	16	2
<b><u>ATTIVITÀ ESTRATTIVE CAV ENGEO (28-6-2013 » 6-7-2013)</u></b>				
Attività estrattive (CAV)		<u>VITTORIO D'ORIANO</u>	24	3
<b><u>PIANIFICAZIONE TERRITORIALE ENGEO PFT (11-7-2013 » 13-7-2013)</u></b>				
Pianificazione territoriale (PNT)		<u>ROMEO SEGONI</u>	20	2
<b><u>ESERCITAZIONI SULLE NTC 2008/2012 ENGEO (19-7-2013 » 27-7-2013)</u></b>				
Esercitazioni sulle NTC 2008/2012 (ES_EN)		<u>EROS AIELLO</u>	20	2