



**Master di SECONDO livello in
PROGETTAZIONE GEOTECNICA**

Articolo 1 – Informazioni didattiche

Codice corso	26813
Sede della segreteria c/o il Dipartimento	Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Facoltà di Ingegneria civile e industriale Via Eudossiana 18 – 00184 San Pietro in Vincoli Edificio A - ingegneria
Facoltà	Facoltà di Ingegneria civile e industriale
Obiettivi formativi del Master	<p>Il master in Progettazione Geotecnica si propone di contribuire alla diffusione della cultura geotecnica nel mondo, fornendo l'occasione a giovani ingegneri che abbiano già acquisito una formazione geotecnica, di aggiungere importanti elementi formativi rispetto a quanto appreso negli studi universitari, per potere affrontare con consapevolezza la progettazione di opere a prevalente contenuto geotecnico.</p> <p>Il Master, sostenuto dalla Società Italiana Gallerie e da diversi enti, società di ingegneria e importanti imprese di costruzione, è un corso altamente specializzato il cui scopo è anche quello di creare un solido collegamento tra l'Università e il mondo del lavoro, formando un profilo professionale di giovane ingegnere ricco di conoscenze applicative e multidisciplinari nella progettazione, realizzazione e gestione delle più importanti opere geotecniche (gallerie, opere interrato, fondazioni speciali, stabilizzazione di frane, costruzioni di terra, etc.).</p> <p>Tra gli obiettivi del Master, inoltre, c'è il creare le condizioni per una collocazione degli allievi, a livelli alti, nell'affascinante mondo della progettazione e realizzazione delle opere di ingegneria civile.</p>
Requisiti di accesso	<p><i>Inserire la denominazione del corso e classe di Laurea.</i></p> <p>Ingegneria Civile 28/S; LM-23 Ingegneria per l'ambiente e il territorio 38/S; LM-35 Ingegneria dei sistemi edilizi LM-24 Architettura e Ingegneria edile-architettura LM-4</p> <p>Possono accedere al Master anche ai possessori di una Laurea</p>

	conseguita in base al sistema previgente alla riforma universitaria del D.M. 509/99 equiparata ad una delle classi suindicate. Possono accedere, altresì, al Master studenti in possesso di titoli accademici rilasciati da Università straniere, preventivamente riconosciuti equipollenti dal Consiglio Didattico Scientifico del Master al solo fine dell'ammissione al corso e/o nell'ambito di accordi interuniversitari di cooperazione e mobilità.
Numero minimo e massimo di ammessi	Numero minimo di ammessi: 10 Numero massimo di ammessi: 15
Date presunte di inizio e fine del corso	Data di inizio: 4 febbraio 2019 Data di fine: 31 gennaio 2020
Uditori	SI
Obbligo di Frequenza	Obbligo del 75% al monte ore complessivo delle lezioni

Articolo 2 – Costo del Master

Importo quota di iscrizione	€ 4.000,00/quattromila
I rata (50%) o rata unica Scadenza	Rata unica 15/2/2019

Art. 3 – Informazioni utili agli studenti

Scadenza inoltro domande di ammissione	<p>La domanda di ammissione, corredata dagli allegati indicati nel bando unico, deve pervenire, entro e non oltre il 15/1/2019 mediante raccomandata A/R o consegna a mano o invio telematico (in copia scansionata .pdf) ai seguenti recapiti:</p> <p>Nel caso di invio mediante raccomandata A/R: Direttore del Master Prof. Ing. Salvatore Miliziano Sede Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Edificio Centrale A, 3° piano ala est, stanza n° 368 Indirizzo Via Eudossiana 18, 00184 Roma</p> <p>Nel caso di consegna a mano: Segreteria didattica del Master Sede Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Edificio Centrale A, 3° piano ala est, stanza n° 368 Indirizzo Via Eudossiana 18, 00184 Roma</p> <p>Nel caso di invio telematico: indirizzo e-mail masterprogeo@uniroma1.it</p>
Sede delle attività didattiche	Via Eudossiana 18, 00184 Roma Aula Caveau, Aula 29, Aule didattiche

Indirizzo email	Salvatore.miliziano@uniroma1.it masterprogeo@uniroma1.it
Recapiti telefonici	06 44585947