



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA INFORMATICA

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

in

Geospatial Science & Technology – GEO - G.S.T.

Modalità didattica mista presenza/distanza

A.A. 2018/2019

Coordinatore: Prof.ssa Maria IOANNILLI

Nell'anno accademico 2018/2019 è riattivato, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, in convenzione con In-TIME S.r.l., il Master Universitario di II livello in “ Geospatial Science & Technology - *GEO- G.S.T.* ”, istituito ai sensi dell’art. 9 del d.m. 270/2004.

FINALITÀ

Il Master universitario si propone di formare una nuova classe di specialisti che, pur muovendo dal proprio ambito disciplinare e settoriale di formazione, siano in grado di progettare processi e sistemi di conoscenza idonei a corrispondere ai processi gestionali di riferimento.

Per raggiungere questo obiettivo il Master fornisce ai propri studenti le cognizioni teoriche relative alla analisi sistemica del territorio e dei processi di decisione, ai metodi ed ai modelli per l'analisi di sistemi complessi come quello territoriale, alle fonti ed alle caratteristiche dei dati utilizzabili per sostenere i diversi processi di conoscenza. Una particolare attenzione è posta nella valutazione del grado di coerenza tra il processo di gestione che deve essere servito ed il processo di analisi che gli deve corrispondere.

Il Master inoltre prevede che una specifica competenza venga acquisita in merito agli strumenti tecnici per l’acquisizione l'elaborazione e l'integrazione dei dati geografici ed alfanumerici, in quanto la conoscenza di tali strumenti risulta strategica nella valutazione della fattibilità tecnica dei processi conoscitivi che si intende implementare.

E’ rivolto a dirigenti, funzionari, consulenti, professionisti, le cui attività si collocano all’interno dei processi con rilevanza territoriale, e a giovani laureati interessati a sviluppare specifiche competenze nella analisi e nella gestione dei processi urbani e territoriali

ARTICOLAZIONE

Il Master ha durata annuale, ma può essere estesa a due o tre anni accademici nel caso in cui lo studente non riesca a completare gli esami entro il primo anno accademico.

L’attività formativa prevede n. 60 CFU, pari a n. 1500 ore di attività didattica così distribuite:

- 400 ore di lezioni e laboratori, così articolate:
 - 280 ore di lezioni e laboratori frontale
 - 120 ore di lezioni e laboratori a distanza
- 250 ore per la redazione del lavoro di Tesi
- 250 ore per stage
- 600 ore di studio individuale

Possono essere riconosciute, dal Collegio dei docenti, attività formative, di perfezionamento e di tirocinio seguite successivamente al conseguimento del titolo di studio che dà accesso al Master universitario e delle quali esista attestazione (ivi compresi insegnamenti attivati nell’ambito di corsi di studio), purché in linea con le

caratteristiche del Master stesso. A tali attività vengono assegnati crediti utili ai fini del completamento del Master universitario, con corrispondente riduzione del carico formativo dovuto, fino a un massimo di 20 crediti.

Il conseguimento dei crediti corrispondenti all'articolazione delle varie attività è subordinato allo svolgimento di prove intermedie di verifica del profitto, previste alla fine di ciascun insegnamento, ed al superamento di una prova finale.

Le prove intermedie di verifica del profitto potranno essere svolte in presenza, in modalità scritta e/o orale, ovvero a distanza tramite l'utilizzo della piattaforma didattica per la formazione a distanza, previa identificazione del discente tramite password personale.

La prova finale dovrà essere svolta in presenza e consisterà nell'esposizione di un elaborato tecnico (sotto forma di pubblica conferenza) nell'attività del candidato nell'ambito delle attività operative.

Le votazioni cui danno luogo le verifiche di profitto sono espresse in trentesimi (con eventuale menzione di lode) a partire da una votazione minima di 18/30. La votazione della prova finale è espressa invece in centodieci decimi (con eventuale menzione di lode) partendo da un voto minimo di 66/110.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Requisito per l'ammissione al Master universitario è il possesso del seguente titolo di studio: diploma di laurea specialistica, magistrale o diploma di laurea almeno quadriennale vecchio ordinamento o altro titolo ritenuto equipollente approvato dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica.

Il Master si rivolge principalmente ai laureati nelle classi di Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria dell'Informazione, Ingegneria industriale, Scienze dell'architettura e dell'Ingegneria Edile, Urbanistica e Scienze della pianificazione territoriale e ambientale, Scienze geografiche, Scienze e tecnologie fisiche, Scienze biologiche, Scienze della Terra, Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali, Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura, Scienze e tecnologie informatiche, Scienze economiche, Scienze dei beni culturali.

È ammessa l'iscrizione anche a laureati in altre discipline, previa autorizzazione da parte del Collegio dei docenti del Master.

Alla frequenza del Master e dei singoli insegnamenti possono essere ammessi uditori che, pur non possedendo il titolo di studio necessario per l'accesso, siano in possesso di una solida esperienza professionale negli ambiti trattati dal Master. L'ammissione degli uditori è decisa dal Collegio dei docenti.

Gli uditori non sostengono verifiche del profitto, né esami finali, non conseguono crediti e ricevono un certificato di partecipazione in qualità di uditore.

È ammessa l'iscrizione anche a studenti stranieri comunitari ed extracomunitari residenti in Italia con regolare permesso di soggiorno per motivi di studio o di lavoro. Il titolo di studio straniero dovrà essere allegato alla domanda di iscrizione, corredato di traduzione ufficiale in lingua italiana, legalizzazione e dichiarazione di valore a cura delle Rappresentanze Diplomatiche italiane nel paese in cui il titolo è stato conseguito.

Il titolo di accesso deve essere posseduto al momento dell'immatricolazione, prima dell'avvio delle attività formative.

L'iscrizione al Master è incompatibile con la contemporanea iscrizione ad altri corsi universitari, ad eccezione dei Corsi di Perfezionamento.

DOMANDA DI AMMISSIONE

La domanda di ammissione va effettuata **entro e non oltre il 28 novembre 2018** in modalità on-line connettendosi al sito d'Ateneo <http://delphi.uniroma2.it>, selezionare AREA STUDENTI e poi nell'ordine: **A) CORSI POST-LAUREAM > 1) MASTER/CORSI DI PERFEZIONAMENTO" > 1) ISCRIZIONE ALLA PROVA DI AMMISSIONE MASTER/CORSI DI PERFEZIONAMENTO > a) COMPILA LA DOMANDA > selezionare Facoltà di Ingegneria - Codice Corso **PGZ****

Stampare e convalidare con il codice AUTH presente sul bollettino generato insieme alla domanda (anche se d'importo pari a € 0,00).

Entro la stessa scadenza inviare all'indirizzo E-MAIL geogst@innovazioneperlaterra.org o via FAX: 39 0672597480 la seguente documentazione:

- Domanda di ammissione scaricata e stampata dal sito <http://delphi.uniroma2.it>
- Curriculum vitae
- Autocertificazione di laurea ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, con indicazione dei voti riportati negli esami di profitto e voto finale di conseguimento del titolo (il modulo è reperibile alla pagina http://web.uniroma2.it/module/name/Content/newlang/italiano/navpath/SEG/section_parent/5996)
- Dichiarazione degli obiettivi professionali e scientifici (facoltativo).

L'ammissione al Master universitario è subordinata ad una positiva valutazione del curriculum del candidato da parte del Collegio dei docenti, secondo i criteri di valutazione deliberati dal Collegio stesso e riportati nell'allegato A del presente bando.

Responsabile del procedimento è il Coordinatore del Master Prof.ssa Maria Ioannilli - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Politecnico, 1 00133 Roma, E-mail ioannill@ing.uniroma2.it.

Il numero massimo di partecipanti al corso è pari a n. 40, il numero minimo è pari a n. 10.

Qualora il numero delle domande ecceda la disponibilità massima di posti l'ammissione avverrà sulla base di graduatorie formulate dal Collegio dei docenti. La mancata immatricolazione entro la data di scadenza comporterà rinuncia e verranno ammessi al Corso gli idonei successivi in graduatoria.

L'elenco degli ammessi sarà pubblicato **a partire dal 10 dicembre 2018** sul sito web <http://www.uniroma2.it>.

QUOTE DI ISCRIZIONE

La quota di partecipazione è di € 4.000,00 da versare come segue:

- € 2.146,00 all'immatricolazione, entro il **9 gennaio 2019** (comprensivi dell'importo di € 16,00 della marca da bollo virtuale e del contributo di € 130,00 per il rilascio della pergamena finale).
- € 2.000,00 entro il **13 febbraio 2019**.

Coloro che intendono distribuire l'impegno in due o tre anni dovranno versare l'importo aggiuntivo di € 516,00 (comprensivi della marca da bollo virtuale) per ogni anno successivo al primo, entro il 7 gennaio di ogni anno.

I candidati che risulteranno ammessi dovranno immatricolarsi **entro il 9 gennaio 2019** seguendo le istruzioni indicate alla voce PROCEDURA D'IMMATRICOLAZIONE del file "ISTRUZIONI PROCEDURE" presente nella sezione allegati della pagina web della Segreteria Master e Corsi di Perfezionamento:

http://web.uniroma2.it/module/name/Content/newlang/italiano/navpath/SEG/section_parent/5996

(selezionare Facoltà di Ingegneria - Codice Corso **PGZ**)

E' prevista la possibilità di iscriversi a singoli insegnamenti didattici. La quota di iscrizione all' insegnamento 1 è di € 500,00, all' insegnamento 2 è di € 1.000,00, all' insegnamento 3 è di € 600,00, all' insegnamento 4 è di € 2.600,00, all' insegnamento 5 è di € 1.800,00 e all' insegnamento 6 è di € 500,00 (cui sarà aggiunto l'importo di € 16,00 della marca da bollo virtuale) da versare **entro il 9 gennaio 2019**. Alla fine di ciascun modulo verrà rilasciato un attestato di frequenza sul quale saranno indicati i crediti maturati in caso di esito positivo della relativa prova di verifica del profitto.

Per gli uditori è stabilita una riduzione del 20% della quota di iscrizione al Master e delle quote di iscrizione ai singoli insegnamenti didattici (cui sarà aggiunto l'importo di € 16,00 della marca da bollo virtuale) da versare **entro il 9 gennaio 2019** con le stesse modalità sopra indicate per l'immatricolazione.

Gli uditori non sostengono verifiche del profitto, né esami finali, non conseguono crediti e ricevono un certificato di partecipazione in qualità di uditore.

Per le modalità di pagamento delle quote d'iscrizione da parte di Enti Pubblici o Privati contattare la Segreteria Master: e-mail segreteriamaster@uniroma2.it

AGEVOLAZIONI

Per gli studenti che, da idonea documentazione, risultino avere invalidità riconosciuta pari o superiore al 66% ovvero con riconoscimento di handicap ai sensi dell'articolo 3, comma 1 e 3, della legge 5 febbraio 1992, n. 104 è previsto l'esonero dal contributo di iscrizione e il pagamento di una quota ridotta nella misura di € **330,00 totali** (corrispondenti al 5% dell'intero contributo d'iscrizione più l'importo di € 130,00 per il rilascio della pergamena).

Nell'effettuare l'inserimento dei propri dati per la domanda di ammissione sul sito <http://delphi.uniroma2.it>, gli aventi diritto dovranno dichiarare la situazione di invalidità e/o handicap.

In seguito all'ammissione, prima dell'immatricolazione, l'invalidità e/o handicap dovrà essere dimostrata mediante idonea documentazione rilasciata dall'autorità competente che dovrà essere presentata alla Segreteria Tecnica della Commissione per l'inclusione degli studenti con Disabilità e DSA (CARIS) via del Politecnico, 1 - Facoltà di Ingegneria, segreteria@caris.uniroma2.it

Il Collegio dei docenti può deliberare, nei casi e con le modalità previste dal regolamento, la concessione di benefici economici a titolo di copertura totale o parziale della quota di iscrizione.

INIZIO DEI CORSI

Le lezioni avranno inizio **nel mese di gennaio 2018**.

FREQUENZA E TITOLO FINALE

E' previsto l'obbligo di frequenza pari ad almeno il 75% delle lezioni.

A conclusione del Master gli iscritti che risultino in regola con i pagamenti, abbiano frequentato nella misura richiesta, abbiano superato le prove di verifica del profitto e la prova finale conseguiranno il titolo di Master Universitario di II livello in modalità didattica mista presenza/distanza in **“Geospatial Science & Technology - GEO- G.S.T”**.

INFORMAZIONI

Per le informazioni di tipo didattico gli interessati potranno rivolgersi a:

Segreteria didattica del Master: Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” – Edificio di Ingegneria Civile - Stanza 015 Via Politecnico 1, 00133 Roma

Website: <http://geogst.innovazioniperlaterra.org>

Tel: 06.7259.7296

Fax: 06.7259.7480

e-mail: geogst@innovazioniperlaterra.org

Per tutte le informazioni di tipo amministrativo consultare la pagina web:

http://web.uniroma2.it/module/name/Content/newlang/italiano/navpath/SEG/section_parent/5996

Roma, 26/09/2018

Il Direttore Generale
F.TO Dott. Giuseppe Colpani

Il Rettore
F.TO Prof. Giuseppe Novelli

ALLEGATO A

Criteri procedure selettive di ammissione al Master

Qualora il numero dei candidati superasse il numero massimo stabilito dal bando e fermo restando il possesso dei requisiti minimi richiesti, l'ammissione al Master universitario è subordinata ad una positiva valutazione del curriculum del candidato da parte del Collegio dei docenti, secondo i seguenti criteri di valutazione:

Voto di laurea	110/110 e lode 5 punti da 110 a 108 4 punti da 107 a 104 3 punti da 103 a 100 2 punti < di 100 0 punti
Curriculum ed esperienza formativa e professionale	da 5 a 0 punti

A parità di punteggio, si terrà conto dell'ordine di arrivo delle domande di ammissione al Master Geo-GST.