



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA INFORMATICA

MASTER UNIVERSITARIO di II LIVELLO IN

VALUTAZIONE E GESTIONE DEI RISCHI PER L'AMBIENTE, LA SALUTE E LA SICUREZZA – HSEQ ENVIRONMENTAL, HEALT AND SAFETY RISK ASSESSMENT AND MANAGEMENT - HSEQ

A.A. 2019/2020

Coordinatore: Prof. Renato Baciocchi

Nell'anno accademico 2019/2020 è istituito e attivato, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, il Master Universitario di II livello in “Valutazione e Gestione dei Rischi per l’Ambiente, la Salute e la Sicurezza – HSEQ” – “Environmental, Healt and Safety Risk Assessment and Management – HSEQ”, ai sensi dell’art. 9 del d.m. 270/2004.

FINALITÀ

Il Master si propone di formare una figura trasversale in grado di valutare i rischi per l’ambiente, la salute e la sicurezza potenzialmente indotti da opere e infrastrutture, che potrà operare nell’ambito delle tematiche tipiche delle strutture HSEQ (Health, Safety, Environment, Quality) di aziende e società di consulenza ambientale e sulla sicurezza nei luoghi di lavoro.

La formazione fornita consentirà di accedere i seguenti sbocchi lavorativi:

- Consulenti ambientali (gestione e mitigazione dei rischi ambientali)
- Figure professionali in ambito aziendale HSEQ
- Consulenti sulla sicurezza dei lavoratori
- Esperto di analisi di rischio siti contaminati

ARTICOLAZIONE

Il Master ha la durata complessiva di 1 anno accademico.

L’attività formativa prevede n. 60CFU, pari a n. 1500 ore di attività didattica così distribuite: 39 CFU di lezione frontale (equivalenti a 390 ore); 14 CFU di tirocinio; 7 CFU di prova finale.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Requisito per l’ammissione al Master universitario è il possesso del titolo laurea di II livello (specialistica, magistrale o vecchio ordinamento) nelle seguenti discipline:

- Ingegneria per l’ambiente e il territorio
- Ingegneria chimica
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria meccanica
- Ingegneria informatica
- Ingegneria civile
- Ingegneria edile-architettura

- Geologia
- Chimica
- Fisica
- Scienze Biologiche
- Scienze ambientali
- Medicina

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 21 Febbraio 2020** 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 **PRX**

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: riskhseq@master.uniroma2.it la seguente documentazione:

- Domanda di ammissione scaricata e stampata dal sito <http://delphi.uniroma2.it>
- Curriculum vitae e studiorum
- 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)

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. Renato Baciocchi - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via del Politecnico 1, 00133 Roma; Tel. **06-72597022** E-mail riskhseq@master.uniroma2.it

Il numero massimo di partecipanti al corso è pari a n 30. il numero minimo è pari a n.6

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 02/03/2020** sul sito web <http://www.uniroma2.it> .

QUOTE DI ISCRIZIONE

La quota di partecipazione è di € 4000 da versare come segue :



- € 2.146,00 all'immatricolazione, **entro il 16/03/2020** (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 30 Maggio 2020**

I candidati che risulteranno ammessi dovranno immatricolarsi **entro il 16/3/2020** 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 **PRX**)

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 **in data 2 Aprile 2020**

FREQUENZA E TITOLO FINALE

E' previsto l'obbligo di frequenza pari ad almeno il 70% 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 "Valutazione e Gestione dei Rischi per l'Ambiente, la Salute e la Sicurezza – HSEQ" / "Environmental, Health and Safety Risk Assessment and Management – HSEQ"

INFORMAZIONI

Per le informazioni di ordine **didattico** gli interessati potranno rivolgersi a:

- Segreteria didattica del Master tel. 06-72597022 e-mail riskhseq@master.uniroma2.it



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Direzione I – Didattica e Servizi agli studenti
Divisione 2– Formazione post-lauream
Ripartizione 1 – Master, corsi di perfezionamento e scuole
di specializzazione area non sanitaria

Per tutte le **informazioni di carattere amministrativo** (procedure on-line di ammissione e iscrizione, rilascio certificazioni e pergamene, orari di ricevimento al pubblico, risposte alle domande più frequenti, ecc.) consultare la pagina web:

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

Roma, 27/11/2019

Il Direttore Generale
F.TO Dott. Giuseppe Colpani

Il Rettore
F.TO Prof. Orazio Schillaci



ALLEGATO A

Criteria procedure selettive di ammissione al Master

Qualora il numero dei candidati superasse il numero massimo stabilito dal bando l'ammissione al Master avverrà sulla base di graduatorie formulate dal 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 meno di 100, 0 punti
Curriculum ed esperienza formativa e professionale	da 0 a 5 punti