

SCHEDA DI PROGETTO

Master di **II** livello in **Rischio territoriale e sostenibilità dell'uso del suolo**

Territorial risk and sustainability of land use

| | |
|--|---|
| DIPARTIMENTO DI: | CFU erogati: 1500 CFU |
| Ingegneria dell'Innovazione (DII) | Sede di svolgimento del Master: Università del Salento e Comune di San Severo (FG) |
| MASTER DI II LIVELLO IN | Articolazione del percorso formativo: Dall'Agenda Onu 2030, alle direttive europee, alla normativa italiana, fino al PNRR, la questione ambientale e della compatibilità dello sviluppo è sempre più al centro dell'attenzione della società. |
| Rischio territoriale e sostenibilità dell'uso del suolo | Il Master vuole proporsi come risposta alla domanda di crescita professionale da parte dell'intero territorio pugliese, che ha dimostrato notevole effervescenza tecnica e normativa, a partire dal Piano Paesaggistico Territoriale Regionale. Emerge quindi la concreta necessità di sviluppare professionalità di elevata capacità di intervento nei processi di analisi, valutazione, prevenzione e contenimento dei rischi connessi alla gestione del territorio . Il master proposto intende dare un contributo a queste esigenze, sviluppando un percorso formativo incentrato sull'uso del suolo, inteso sia come matrice di interfaccia fra atmosfera e crosta terrestre, sia come comparto ambientale il cui uso influenza tutto l'assetto del territorio e la gran parte delle problematiche ambientali: dall'assetto idrogeologico, alla desertificazione, alla diffusione degli inquinanti, al paesaggio agrario, nella sua duplice veste di motore economico, ma anche di qualità ambientale. |
| DIRETTORE DEL MASTER | Oltre ai contenuti disciplinari specifici, il modello didattico privilegia l'interazione tra frequentanti, docenti ed esperti esterni e affida ai laboratori e alle attività pratico-progettuali l'integrazione tra conoscenze metodologiche e applicate. |
| Prof. ing. Antonio Leone | <i>L'attività di master si occupa quindi di tutti quegli argomenti e attività legate al rapporto uomo-ambiente-territorio, con particolare riferimento alla gestione.</i> |
| CONSIGLIO SCIENTIFICO | Frequenza: obbligatoria <u><i>Ai partecipanti è richiesto l'obbligo di frequenza di almeno il 75% delle attività didattiche.</i></u> |
| Prof. ing. Antonio Leone (Università del Salento) – DII | Figura professionale che si intende formare: Esperto in rischio di pianificazione e di analisi degli impatti dell'uso del suolo, in modo da privilegiare la prevenzione del rischio connesso. |
| 2. Prof. ing. Maria A. Aiello (Università del Salento) – DII | Requisiti di ammissione previsti nella nota di progettodel Master |
| 3. Prof. ing. Corrado de Fidelibus (Università del Salento) – DII | Ingegneria, Architettura e Scienze della Pianificazione; Scienze Agrarie e Forestali in possesso delle seguenti tipologie di laurea delle suddette aree: a) quadriennale e/o quinquennale del vecchio ordinamento; b) laurea quinquennale a ciclo unico delle classi di Architettura e Ingegneria; c) laurea magistrale appartenenti alle seguenti classi (LM): 03, 04, 23, 24, 26, 31, 32, 35, 48, 69, 73. Altre tipologie di laurea saranno valutate dal Comitato Scientifico del Master. |
| 4. Prof. Maria Grazia Gnoni (Università del Salento) – DII | Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al Master dovrà essere |
| 5. Prof. Antonella Longo (Università del Salento) – DII | |
| 6. Prof. ing. Giuseppe R. Tomasicchio (Università del Salento) – DII | |
| 7. Prof. Giuseppe A. Mele (Università del Salento) – DII | |
| 8. Prof.ssa Angela Barbanente (Politecnico di Bari) – DICATECh | |
| 9. Prof.ssa Laura Grassini (Politecnico di Bari) – DICATECh | |
| 10. Prof.ssa Eufema Tarantino (Politecnico di Bari) – DICATECh | |

SCHEMA DI PROGETTO

Master di **II** livello in **Rischio territoriale e sostenibilità dell'uso del suolo**

Territorial risk and sustainability of land use

| | |
|--|---|
| | posseduto alla data di avvio del Master . |
| | È prevista la possibilità di presentare domanda come <u>partecipanti</u> per singoli moduli o in qualità di <u>uditore</u> (per soggetti non in possesso del requisito richiesto per l'accesso) solo dopo l'avvio del Master secondo le modalità e le tempistiche che saranno successivamente rese note sul sito internet del Dipartimento. |
| | Modalità di selezione: per titoli |
| | Numero minimo/massimo dei posti: Minimo: 10 – Massimo: 30 |
| | Termine presentazione domande: <u>dal 15/07/2021 al 15/09/2021</u> ore 13 |
| | Modalità presentazione domande: La domanda di ammissione al Master dovrà essere presentata improrogabilmente a decorrere dalla data di pubblicazione del presente bando sul sito istituzionale di Ateneo www.unisalento.it nella sezione "Didattica" - "Dopo la laurea" – "Master e corsi di perfezionamento" e sul sito web del Dipartimento. La presentazione della domanda va effettuata, a pena di esclusione, esclusivamente per via telematica . Occorrerà a tal fine utilizzare l'apposita procedura resa disponibile all'indirizzo https://studenti.unisalento.it . Per accedere alla procedura è necessario: a) collegarsi al predetto sito web https://studenti.unisalento.it . b) nel caso di candidati che non si siano precedentemente registrati nel sistema effettuare la registrazione, cliccando nella sezione REGISTRAZIONE dell'AREA RISERVATA; nel caso di candidati già registrati si dovranno utilizzare le credenziali già in uso. c) accedere al Portale (Procedura di autenticazione – LOGIN) tramite il banner "Accedi al Portale degli studenti", cliccare sulle seguenti voci: CONCORSI/IMMATRICOLAZIONI – TEST DI AMMISSIONE – ISCRIZIONE CONCORSO. Occorrerà scegliere, quindi, nella lista concorsi, il corso di Master a cui si intende partecipare e dopo aver letto attentamente il presente bando di selezione e la Scheda/e di Progetto allegata/e, inserire tutte le informazioni richieste dal sistema per la compilazione telematica della domanda di partecipazione. La procedura di cui al presente punto è condizione necessaria per essere ammessi al concorso. d) compilare la domanda telematica di partecipazione al concorso |

SCHEMA DI PROGETTO

Master di **II** livello in **Rischio territoriale e sostenibilità dell'uso del suolo**

Territorial risk and sustainability of land use

| | |
|--|--|
| | <p>in tutte le sue parti, allegando in uno dei seguenti formati (pdf, jpg e tiff) i file richiesti dal sistema e seguendo le istruzioni contenute nel punto seguente.</p> <p>La procedura di iscrizione telematica si conclude validamente con la stampa dal portale studenti della ricevuta della domanda di ammissione al concorso.</p> |
| | <p>Importo delle tasse di iscrizione: € 3000,00</p> |
| | <p>I candidati ammessi al Master dovranno procedere, entro il termine di 10 giorni dalla pubblicazione sul Portale di Ateneo della graduatoria definitiva a formalizzare l'immatricolazione al medesimo.</p> <p>Termini di pagamento:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1^ rata (di €1500,00): da pagarsi entro 20 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria sul Portale di Ateneo• 2^ rata (di € 1500,00): da pagarsi entro 120 giorni dalla data di inizio delle attività formative, su indicazione della Segreteria amministrativa del Master. <p>Il costo di iscrizione ad ogni modulo è di € 50/credito del modulo in unica soluzione.</p> <p>La partecipazione al modulo dà diritto a un attestato di frequenza (con partecipazione ad almeno il 75% delle ore di didattica).</p> <p>Il pagamento della tassa di iscrizione dovrà essere effettuato esclusivamente mediante distinta di versamento generata dal sistema esclusivamente attraverso il nuovo sistema PagoPA. Accedendo con le proprie credenziali all'area riservata del portale studenti, ciascuno studente troverà, in corrispondenza della fattura delle tasse che intende pagare, il pulsante "Paga con PagoPA".</p> |
| | <p>Responsabile del procedimento: Dott.ssa Sara Quarta</p> <p>Referente amministrativo: Dott.ssa Sara Quarta</p> <p>Recapito telefonico: 0832 299015</p> <p>Email: sara.quarta@unisalento.it</p> |
| | <p>Criterio di formulazione della graduatoria o dell'elenco degli ammessi (nell'ipotesi di superamento del numero massimo di iscritti):</p> <p>Una Commissione procederà alla valutazione delle domande pervenute e alla formazione delle graduatorie sulla base dei seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none">- voto di laurea: 1/10 del voto effettivo di laurea. Più 1 punto per la lode;- dottorato di ricerca: 3 punti; |

SCHEMA DI PROGETTO

Master di **II** livello in **Rischio territoriale e sostenibilità dell'uso del suolo**

Territorial risk and sustainability of land use

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- master e corsi di perfezionamento e specializzazione: 2 punti;- pubblicazioni attinenti i temi del Master: fino a un massimo 5 punti;- attività di lavoro dipendente ed autonomo prestato in materie attinenti il Master: 5 punti. <p>Nell'ipotesi di mancato raggiungimento del numero massimo di iscritti si procederà all'approvazione dell'elenco degli ammessi con provvedimento del Direttore del Dipartimento.</p> <p><i>Luogo pubblicazione graduatoria/elenco degli ammessi:</i></p> <p>La graduatoria (o l'elenco degli ammessi) alla frequenza sarà pubblicata sul sito internet di Ateneo http://www.unisalento.it nella Sezione "Didattica" – "Dopo la laurea" – "Master e corsi di perfezionamento", nonché sul sito web del Dipartimento all'indirizzo www.dii.unisalento.it</p> |
| | <p><i>Il corso sarà avviato indicativamente i primi giorni di novembre 2021 e si concluderà entro il 30 Ottobre 2022.</i></p> <p>Le lezioni in aula si terranno, prevalentemente, nei giorni di: venerdì e sabato.</p> |

Il Direttore del Dipartimento