

Sustainability Management - SUSTMAG



Master I livello

Indice

- 1 Finalità
- 2 Destinatari
- 3 Requisiti di accesso
- 4 Didattica
- 5 Assistenza e tutoraggio
- 6 Durata ed organizzazione del Corso
- 7 Direzione e docenti
- 8 Project work, prova finale e titolo
- 9 Quota e modalità di iscrizione
- 10 Programma

1. Finalità

Il master si sviluppa attorno a molteplici discipline in ambito economico e giuridico. Il Master mira a realizzare un percorso formativo di alto livello, che fornisca competenze specialistiche per svolgere funzioni manageriali, consulenziali e direttive nelle amministrazioni pubbliche e nel settore privato. Il tipo di competenze offerte consentirà agli studenti del master di orientarsi in un contesto caratterizzato da profondi cambiamenti normativi e di politica economica, sia a livello nazionale che europeo (potenziate con la crisi

COVID 19), che richiedono di operare a vari livelli come attori del cambiamento e della transizione verso modelli circolari, sostenibili e resilienti. Il fine è quindi quello di aggiornare ed integrare le competenze tecnico-specialistiche della PA e del settore privato a vari livelli, tramite l'acquisizione di specifiche conoscenze nei seguenti ambiti disciplinari: economia dell'ambiente, politiche economiche e finanza verde, legislazione ambientale e corporate social responsibility management. Inoltre, per consolidare le competenze acquisite l'ultima parte del master è finalizzata a sviluppare attività pratiche ed applicative.

2. Destinatari

Nel quadro del "green deal" europeo sono state recentemente implementate misure estremamente impattanti, tra cui le nuove direttive sui rifiuti e il nuovo piano per l'economia circolare. Allo stesso tempo anche l'Italia, che in alcuni settori altamente innovativi come la chimica verde ha dimostrato di essere un paese leader, si è mossa lungo questa direzione, implementando una serie di strumenti normativi ed economici che hanno visto coinvolta la PA a diversi livelli territoriali. La complessità derivante dall'innovatività delle nuove tecnologie sostenibili, dai differenti settori coinvolti e dal quadro normativo di riferimento, possono costituire un volano o una barriera per la PA. In questo contesto, emerge l'opportunità strategica di potenziare le conoscenze e le competenze dei funzionari e degli operatori della PA, al fine di allineare tali figure professionali con le nuove sfide poste dalla transizione sostenibile in atto, come peraltro auspicato dalle istituzioni in tempo di pandemia.

3. Requisiti di accesso

Possono accedere al master coloro che sono in possesso di: i. Laurea conseguita ai sensi del DM n. 270/2004; ii. Laurea conseguita ai sensi del DM n. 509/1999; iii. Laurea conseguita secondo gli ordinamenti previgenti; iv. Titolo rilasciato all'estero, riconosciuto idoneo dalla normativa vigente.

4. Didattica

La metodologia didattica utilizzata per lo svolgimento del corso è interamente in e-learning e prevede le lezioni dei docenti, metadattate ed indicizzate, con i relativi materiali didattici scaricabili in rete. Lo studente segue le lezioni quando vuole – h 24 – come vuole – PC, tablet, smartphone – nella modalità prescelta – video/audio video, audio-streaming/downloading MP3.

A supporto dell'attività didattica rappresentata dalle video lezioni verranno svolti dei web seminar, attività realizzata in modalità sincrona, che prevedono varie tipologie:

- webinar tematico, in cui saranno proposti approfondimenti dedicati ad alcuni temi di particolare interesse ed attualità, al fine di rendere più dinamica la didattica, promuovendo anche spazi di confronto interattivi tra docenti e studenti;
- webinar di discussione, che avranno per oggetto argomenti teorici tratti dal programma, su cui i partecipanti al corso saranno invitati a proporre il proprio punto di vista sulla base delle esperienze maturate nell'ambito delle rispettive organizzazioni di appartenenza, al fine di promuovere dinamiche di apprendimento proattive, in grado di rivelare le principali implicazioni e potenzialità applicative delle teorie studiate.

Dipartimento di Scienze Giuridiche ed Economiche (DSGE)

- Per valorizzare in pieno le opportunità connesse alla didattica interattiva online, saranno utilizzati anche i seguenti strumenti:
- wiki, per costruire insieme agli studenti "alberi" ipertestuali di conoscenze condivise, dove i contributi teorici potranno essere integrati con apporti di natura empirica proposti da tutti i partecipanti al corso, i quali potranno, così, reciprocamente arricchire i propri percorsi di apprendimento;
- forum, nei quali potranno essere lanciati dal docente (ma anche dagli stessi studenti) provocazioni al dibattito su temi specifici o più generali trattati nell'ambito del corso, ma anche su iniziative tese a favorire un apprendimento critico e interattivo, come nel caso della discussione di case study o di una rilettura problematica di eventi di attualità connessi agli argomenti teorici del corso;
- chat, potranno essere aperte in qualsiasi momento a giudizio del docente, del tutor o su richiesta degli studenti.
- La didattica tiene conto della necessità di sviluppare non solo conoscenze, ma anche di utilizzare strumenti e comportamenti professionali, con le seguenti caratteristiche:
- attività di progetto sul campo mirate a verificare la capacità di applicazione delle metodologie e delle tecniche in situazioni reali;
- testimonianze e casi di studio.

5. Assistenza e Tutoraggio

L'Ateneo garantisce in via continuativa un'assistenza ed un sostegno al processo di apprendimento degli allievi mediante la presenza di un tutor esperto e qualificato. Il tutor, oltre a prestare assistenza agli studenti dell'Università, gestisce in modo proattivo il rapporto con la classe virtuale degli studenti, predisponendo ogni strumento didattico ed informativo ritenuto utile per supportare gli studenti, utilizzando anche modalità sincrone ed asincrone, quali chat, forum etc.

6. Durata ed organizzazione del Corso

La durata di un Master è di norma stabilita in 12 (dodici) mesi. Il corsista in regola con il superamento delle attività didattiche previste dal proprio piano di studi e che abbia assolto agli adempimenti didattici ed amministrativi previsti dall'Ateneo, potrà presentare apposita domanda di conseguimento titolo anticipato, comunque non prima di 6 (sei) mesi dalla data di prima iscrizione al Master. L'Ateneo, inoltre, può concedere una proroga per completare il Master entro il termine massimo di ulteriori 12 (dodici) mesi. La proroga comporta il rinnovo dell'iscrizione con pagamento contestuale di una tassa pari al 25% della tassa di iscrizione annuale originariamente corrisposta. Nel caso in cui lo studente non consegua il titolo entro tale termine di proroga, e voglia comunque proseguire il percorso, potrà procedere al rinnovo dell'iscrizione con pagamento della tassa di iscrizione annuale originariamente corrisposta.

Per ogni modulo del Master sono previste delle prove d'esame. Le prove d'esame per i moduli I e II si svolgeranno in forma orale, mentre per i moduli III e IV si svolgeranno in forma scritta. Le prove dei Moduli I e II si svolgeranno in presenza presso la sede di Roma dell'Ateneo o presso la sede del Polo prescelto mentre le prove dei Moduli III e IV si svolgeranno a distanza mediante google meet.

7. Direzione e docenti

La direzione del Master è affidata a Piergiuseppe Morone, Professore Ordinario di Politica economica presso l'Università degli Studi di Roma UnitelmaSapienza dove è Delegato del Rettore

Dipartimento di Scienze Giuridiche ed Economiche (DSGE)

alla Ricerca. Il prof Morone è Membro del Senato Accademico di UnitelmaSapienza, Presidente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti, Direttore della School of Sustainability Studies and Circular Economy (SUSTAIN). Insegna ed ha insegnato in varie Università italiane ed estere in Corsi di Laurea e Master di primo e secondo livello. Il docente possiede una comprovata esperienza decennale nella formazione universitaria e sulle tematiche del Master. Ha costituito il gruppo di ricerca sulla transizione verso la bioeconomia (BiT-RG), è stato stato stato Coordinatore scientifico di vari progetti europei (Horizon Europe, Horizon 2020, Erasmus+) e Nazionali (PRIN).

I nominativi del corpo docente sono i seguenti:

- Piergiuseppe Morone, Professore Ordinario di Politica economica, Università degli Studi di Roma UnitelmaSapienza;
- Enrica Imbert, Professore associato di Politica economica, Università degli Studi di Roma UnitelmaSapienza;
- Annarita Colasante, Professore associato di Economia applicata, Università degli Studi di Roma UnitelmaSapienza;
- Annalisa Ferrari, Ricercatore di Economia degli intermediari finanziari, Università degli Studi di Roma UnitelmaSapienza.
- Alessandro Zagarella, docente di Diritto comparato dei gruppi di pressione e Teoria e tecniche del lobbying presso l'Università degli studi di Roma Unitelma Sapienza;

Il Master prevede anche la presenza di docenti e professionisti esterni:

- Letizia Lo Presti, Professore associato Marketing e Marketing Digitale, Università LUMSA - Libera Università Maria Ss. Assunta;
- Monica Delsignore, Professore ordinario di Diritto amministrativo, Università degli Studi di Milano Bicocca;
- Luana Ladu, Ricercatore di Economia dell'innovazione, Technische Universität Berlin;
- Cecilia Honorati, avvocato e Dottoranda di ricerca in Diritto Comparato e Processi di Integrazione presso il Dipartimento di Scienze Politiche Jean Monnet dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli;
- Elena Mocchio, responsabile per l'Ente Italiano di Normazione UNI della Divisione UNI Innovazione;
- Mario Bonaccorso, Direttore del Cluster nazionale della Chimica verde SPRING, il cluster tecnologico che riunisce gli attori della bioeconomia circolare operanti in Italia.
- Susanna Albertini, project manager e ricercatore in più di 20 progetti finanziati dalla Commissione Europea, come esperta di comunicazione, formazione, coinvolgimento stakeholders, valorizzazione e impatto dei risultati di ricerca;
- M. Di Rosa, Punto di Contatto Nazionale per la tematica Ambiente (incluso cambiamento climatico) nell'ambito del Settimo Programma Quadro della Commissione Europea e dal 2014 segue il programma Horizon 2020 come Punto di Contatto Nazionale per il tema SC5 Climate Action, Environment, Resource Efficiency and Raw Materials e SC2 Food security, sustainable agriculture, marine and maritime;
- Paolo Neri, Direttore Business Line Sostenibilità Warrant Hub Spa;
- Luca Onnis, Chief Operating Officer, Warrant Hub;
- Francesca Frieri, Dottoranda di ricerca in Sustainable Development and Climate Change (PhD SDC);
- Eleonora Staffieri, Dottoranda di ricerca in Economics and social sciences

8. Project work, prova finale e titolo

Per ciascun partecipante è previsto, durante lo svolgimento del Master, l'organizzazione e lo svolgimento di un project work formativo professionalizzante. Il project work (studio, sperimentazione, ricerca) è un'attività complessa e strutturata che comprende la progettazione e la realizzazione di una ricerca sul campo finalizzata ad applicare le conoscenze acquisite su casi concreti. La durata del project work corrisponde a 375 ore (per 15 CFU) di attività da parte dello studente, considerando il suo impegno complessivo ovvero l'attività di ricerca, studio, interazione con il docente ed il tutor, stesura e discussione finale. Le fasi del project work possono essere individuate in: • ideazione del progetto e la sua condivisione; • costruzione di obiettivi strategici e valutazione di coerenza tra missione e progetto; • definizione formale del progetto, nonché sua pianificazione e scheduling con l'assegnazione e l'organizzazione di risorse; • strumenti, metodologie e criteri di monitoraggio e valutazione. La scelta dell'argomento dell'elaborato finale dovrà essere effettuata dalla Direzione e dal Coordinatore del Master, secondo le modalità definite. L'elaborato finale sarà sottoposto alla valutazione della Commissione per il conseguimento del titolo di Master. Il voto verrà espresso in centodecimali. A seguito della valutazione positiva dell'elaborato finale da parte della Commissione di Master, l'Università rilascerà il diploma di Master Universitario di I livello in "SUSTAINABILITY MANAGEMENT - SUSTMAG", con l'attribuzione di 60 crediti formativi universitari (CFU).

9. Quota e modalità di iscrizione

La quota di iscrizione al corso/master è di € 1.600,00.

L'importo è frazionabile in 3 rate, di cui la prima di € 600,00, all'atto dell'iscrizione e le successive, a 60 e 90 gg dalla data di iscrizione.

La domanda deve essere presentata "on line" sul sito www.unitelmasapienza.it, attraverso la specifica sezione "Iscriversi".

Al termine del percorso è previsto il pagamento della tassa conseguimento titolo pari a € 200,00. Si informa che il bollo per l'iscrizione (€ 16,00) e i due bolli per il conseguimento titolo (tot. € 32,00) sono previsti per normativa vigente dell'Agenzia delle Entrate. La proroga annuale (come da art. 5 del presente Bando) comporta il rinnovo dell'iscrizione con pagamento contestuale di una tassa pari al 25% della tassa di iscrizione annuale originariamente corrisposta

10. Programma

Il programma del corso prevede il conseguimento di 45 CFU così suddivisi:

I modulo: Sustainable development goals (sdgs) e transizioni sostenibili

(SECS-P/02: 7 CFU)

Le transizioni sostenibili: un'introduzione - fondamenti della sostenibilità e sdgs – misure per la sostenibilità e sdgs.

II Modulo: Strategie economiche per la sostenibilità e l'economia circolare

(SECS-P/02: 3 CFU - SECS-P/06: 3 CFU - SECS-P/11: 3 CFU - SECS-P/08: 3 CFU)

Le politiche economiche UE per la sostenibilità - la bioeconomia e l'economia circolare come nuovi paradigmi per la crescita – finanza verde - corporate social responsibility management.

III modulo: Legislazione e regolamentazione per la transizione sostenibile

(SECS-P/02: 3CFU – IUS/10: 3 CFU – IUS/21: 6 CFU)

UnitelmaSapienza

Università degli Studi di Roma

Dipartimento di Scienze Giuridiche ed Economiche (DSGE)

Normative europee per l'economia circolare - il ruolo delle lobby nella transizione sostenibile - il ruolo della sharing economy nella transizione sostenibile - certificazioni, standard e normazione per la sostenibilità.

IV modulo: Green new deal - ricerca, sviluppo e progettazione

(SECS-P/02: 3CFU - SECS-P/08: 3 CFU - SECS-P/10: 8CFU)

Appalti pubblici e partnership pubblico private (ppp) - bilancio sociale e sostenibilità nel settore privato - fondi europei e coinvolgimento degli stakeholder per la sostenibilità - fondi europei e green new deal.

INFORMAZIONI

Università degli Studi di Roma

UnitelmaSapienza

www.unitelmasapienza.it

info@unitelmasapienza.it