



ALL'UNIVERSITÀ DI PISA MASTER SU SVILUPPO SOSTENIBILE E CAMBIAMENTO CLIMATICO

Scritto da greenreport.it
Martedì, 14 Settembre 2021 09:44

Il **Master su Sviluppo Sostenibile e Cambiamento Climatico (MSSCC)** è un corso Master di secondo livello dell'Università di Pisa, della durata di un anno, rivolto a professionisti e neolaureati in possesso di laurea magistrale. Considerando il carattere spiccatamente interdisciplinare del percorso didattico, ispirato all'Agenda 2030 e agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite, il corso è aperto a tutti i potenziali interessati in

possesso del titolo richiesto in qualsiasi disciplina.

Per favorire la partecipazione anche a candidati impegnati in attività lavorative, la didattica verrà erogata in modalità e-learning, con formula weekend (venerdì e sabato). È previsto uno stage esterno presso qualificati partner pubblici o privati, che contribuiscono anche alla docenza laica, con testimonianze aziendali, istituzionali e professionali. La maggior parte dei docenti sono di ruolo nell'Università di Pisa. Si tratta di una delle prime iniziative nel settore in campo nazionale.

In breve, il percorso didattico/pratico punta a offrire una preparazione multidisciplinare in termini di analisi, progettazione e gestione di attività ecosostenibili ed è rivolto ai laureati magistrali di tutte le discipline che sono interessati ad acquisire e aggiornare una panoramica completa degli argomenti inerenti la gestione sostenibile delle risorse da un punto di vista ambientale, economico, sociale ed energetico e intendono lavorare nel settore, sia come neofiti che si affacciano al mondo del lavoro, così come a chi già è occupato e desidera appropriarsi di nuovi strumenti e competenze per migliorare il proprio profilo senza interrompere l'attività lavorativa e monitoraggio degli aspetti scientifici e socio-economici, in modo da approfondire tutti gli obiettivi dello sviluppo sostenibile (SDGs).

La mission è la formazione di esperti capaci di comprendere e gestire in autonomia la complessità dello sviluppo sostenibile con particolare riferimento agli impatti sociali, ambientali, economici e culturali che ne sono alla base e alimentano anche le incertezze legate ai cambiamenti climatici. Lo sviluppo del progetto didattico prevede un percorso che mette in stretta connessione teoria e pratica, anche con l'obiettivo di promuovere la diffusione di concrete modalità gestionali orientate alla sostenibilità, in particolare con un focus specifico legato al Rapporto di Sostenibilità.

Il tirocinio/stage avrà un peso di 15 crediti formativi (CFU)= 375 ore. Le lezioni frontali assommano a 352 ore. In totale il corso è strutturato in 60 CFU. La lingua ufficiale è l'italiano.

Tassa iscrizione: Studente "ordinario/didattica a distanza": 2500 euro, suddivisi in 4 rate. Uditori: 1000 euro. Sono previste numerose agevolazioni per la contribuzione, sulla base del reddito e del merito.

È possibile usufruire dei voucher formativi erogati da enti regionali.

Presentazione delle domande di ammissione tra 20 luglio 2021 e 15 dicembre 2021.

Inizio corsi: fine gennaio 2022. Il numero di allievi ordinari è compreso fra un minimo di 20 e un massimo di 30; quello di allievi 'uditori' non potrà superare un massimo di 15.

Frequenza: Le lezioni saranno tenute a distanza su piattaforma messa a disposizione dell'ateneo pisano. La frequenza è obbligatoria per almeno il 75% delle ore in ciascun modulo. L'organizzazione didattica: sono previsti 6 moduli: (1) Principi fondamentali: La sostenibilità e l'Agenda 2030; (2) Cambiamento climatico; (3) Sviluppo sostenibile: aspetti ambientali ed energetici; (4) Sviluppo sostenibile: aspetti economici; (5) Sviluppo sostenibile: aspetti sociali e giuridici; (6) Il Rapporto di Sostenibilità

TERRA NUDA

OPEN DAY DI PRESENTAZIONE DEL MASTER TELEMATICO IN SVILUPPO SOSTENIBILE E CAMBIAMENTO CLIMATICO

L'Università di Pisa propone un corso interdisciplinare annuale fortemente innovativo, aperto ai laureati magistrali, con la formula "week-end", costituito da lezioni a distanza concentrate al venerdì e al sabato, in modo da favorire la partecipazione di allievi già inseriti nel mondo del lavoro

-) Sono aperte sino al 15 dicembre 2021 le iscrizioni alla prima edizione
-) del Master telematico di II livello in Sviluppo sostenibile e
-) cambiamento climatico. Si tratta di un corso interdisciplinare
-) annuale (60 CFU) fortemente innovativo, aperto ai laureati
-) magistrali in qualunque settore desiderosi di approfondire le loro
-) conoscenze e competenze sui temi dell'Agenda 2030 e i 17 obiettivi di
-) sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite.

La formula "week-end", con lezioni a distanza concentrate al venerdì e sabato, favorisce la partecipazione di figure già inserite nel mondo del lavoro ma desiderose di acquisire e aggiornare una panoramica completa degli argomenti inerenti la gestione sostenibile delle risorse da un punto di vista ambientale, economico, sociale ed energetico e intendono appropriarsi di nuovi strumenti e competenze per migliorare il proprio profilo senza interrompere l'attività.

Contestualmente la proposta è certamente di interesse anche per i giovani che si affacciano al mondo del lavoro.

Il progetto si caratterizza per la presenza di un ricco partenariato con decine di soggetti pubblici e privati, anche di respiro internazionale, che contribuiscono alla docenza laica, con testimonianze aziendali, istituzionali e professionali e, al termine, sono disponibili a ospitare gli allievi per lo stage esterno, per mettere in stretta connessione teoria e pratica ("sapere-e-saper-fare").

Info: mastersccc@agr.unipi.it

Ulteriori info: [QUI](#)

Il giorno lunedì 27 settembre 2021, alle ore 16, è previsto un open day telematico di presentazione del corso. La partecipazione è libera: [basta cliccare qui per partecipare alla riunione](#)

<https://www.fidaf.it/index.php/master-unipi-sullo-sviluppo-sostenibile/>

Master UNIFI sullo sviluppo sostenibile

Autore : *Giacomo Lorenzini - Università di Pisa*

Publicato il : *10-09-2021*

Sono aperte sino al 15 dicembre 2021 le iscrizioni alla prima edizione del Master telematico di II livello in Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico. Si tratta di un corso interdisciplinare annuale (60 CFU) fortemente innovativo, aperto ai laureati magistrali in qualunque settore desiderosi di approfondire le loro conoscenze e competenze sui temi dell'Agenda 2030 e i 17 obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite. La formula "week-end", con lezioni a distanza concentrate al venerdì e sabato, favorisce la partecipazione di figure già inserite nel mondo del lavoro ma desiderose di acquisire e aggiornare una panoramica completa degli argomenti inerenti la gestione sostenibile delle risorse da un punto di vista ambientale, economico, sociale ed energetico e intendono appropriarsi di nuovi strumenti e competenze per migliorare il proprio profilo senza interrompere l'attività. Contestualmente la proposta è certamente di interesse anche per i giovani che si affacciano al mondo del lavoro. Il progetto si caratterizza per la presenza di un ricco partenariato con decine di soggetti pubblici e privati, anche di respiro internazionale, che contribuiscono alla docenza laica, con testimonianze aziendali, istituzionali e professionali e, al termine, sono disponibili a ospitare gli allievi per lo stage esterno, per mettere in stretta connessione teoria e pratica ("sapere-e-saper-fare").

Info: mastersscc@agr.unipi.it

“ *Master su Sviluppo Sostenibile e Cambiamento Climatico*

Il giorno lunedì 27 settembre 2021, alle ore 16:00 è previsto un open day telematico di presentazione del corso. La partecipazione è libera: [Fai clic qui per partecipare alla riunione](#)



BREAKING NEWS > 19 agosto 2021 - Nel vivaio carenza di piante a fronte del repentino rialzo della domanda di verde: necessario programmare gli incrementi produttivi - Il presidente del Comitato vivaiistico provinciale...
Homepage > News > Open day di presentazione del master telematico in Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico
pubblicato il 27 settembre 2021

Open day di presentazione del master telematico in Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico

lunedì 27 settembre 2021, alle ore 16:00 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali

TAGS: [Clima](#), [Cambiamento climatico](#), [Università](#)



Sono aperte sino al 15 dicembre 2021 le iscrizioni alla prima edizione del Master telematico di II livello in Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico.

Si tratta di un corso interdisciplinare annuale (60 CFU) fortemente innovativo, **aperto ai laureati magistrali** in qualunque settore desiderosi di approfondire le loro conoscenze e competenze sui temi dell'Agenda 2030 e i 17 obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite.

La formula "week-end", con lezioni a distanza concentrate al venerdì e sabato favorisce la partecipazione di figure già inserite nel mondo del lavoro ma desiderose di acquisire e aggiornare una panoramica completa degli argomenti inerenti la gestione sostenibile delle risorse da un punto di vista ambientale, economico, sociale ed energetico e intendono appropriarsi di nuovi strumenti e competenze per migliorare il proprio profilo senza interrompere l'attività.

Contestualmente la proposta è certamente di interesse anche per i giovani che si affacciano al mondo del lavoro.

Il progetto si caratterizza per la presenza di un ricco partenariato con decine di soggetti pubblici e privati, anche di respiro internazionale, che contribuiscono alla docenza laica, con testimonianze aziendali, istituzionali e professionali e, al termine, sono disponibili a ospitare gli allievi per lo stage esterno, per mettere in stretta connessione teoria e pratica ("sapere-e-saper-fare").

Il giorno **lunedì 27 settembre 2021, alle ore 16:00 è previsto un open day** telematico di presentazione del corso.

La partecipazione è libera: [Fai clic qui per partecipare alla riunione](#)

Info: mastersscc@agr.unipi.it

<https://www.agr.unipi.it/master-in-sviluppo-sostenibile-e-cambiamento-climatico/>

Link: <https://greenreport.it/news/economia-ecologica/alluniversita-di-pisa-master-su-sviluppo-sostenibile-e-cambiamento-climatico/>



Home Toscana Nazionale
Aree Tematiche: ACQUA | AGRICOLTURA | AREE PROTETTE E BIODIVERSITÀ | CLIMA | COMUNICAZIONE | CONSUMI | DIRITTO E NORMATIVA | ECONOMIA ECOLOGICA | ENERGIA | GEOPOLITICA | INQUINAMINE

Home » News » Aree protette e biodiversità » All'università di Pisa master su sviluppo sostenibile e cambiamento climatico
Cerca nel sito

Aree protette e biodiversità | Clima | Economia ecologica | Scienze e ricerca

All'università di Pisa master su sviluppo sostenibile e cambiamento climatico

Preparazione multidisciplinare in termini di analisi, progettazione e gestione di attività ecosostenibili. Rivolto ai laureati magistrali di tutte le discipline

[14 Settembre 2021]

Il Master su Sviluppo Sostenibile e Cambiamento Climatico (MSSCC) è un corso Master di secondo livello dell'Università di Pisa, della durata di un anno, rivolto a professionisti e neolaureati in possesso di laurea magistrale. Considerando il carattere spiccatamente interdisciplinare del percorso didattico, ispirato all'Agenda 2030 e agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite, il corso è aperto a tutti i potenziali interessati in possesso del titolo richiesto in qualsiasi disciplina.



Per favorire la partecipazione anche a candidati impegnati in attività lavorative, la didattica verrà erogata in modalità e-learning, con formula weekend (venerdì e sabato). È previsto uno stage esterno presso qualificati partner pubblici o privati, che contribuiscono anche alla docenza laica, con testimonianze aziendali, istituzionali e professionali. La maggior parte dei docenti sono di ruolo nell'Università di Pisa. Si tratta di una delle prime iniziative nel settore in campo nazionale.

In breve, il percorso didattico/pratico punta a offrire una preparazione multidisciplinare in termini di analisi, progettazione e gestione di attività ecosostenibili ed è rivolto ai laureati magistrali di tutte le discipline che sono interessati ad acquisire e aggiornare una panoramica completa degli argomenti inerenti la gestione sostenibile delle risorse da un punto di vista ambientale, economico, sociale ed energetico e intendono lavorare nel settore, sia come neofiti che si affacciano al mondo del lavoro, così come a chi già è occupato e desidera appropriarsi di nuovi strumenti e competenze per migliorare il proprio profilo senza interrompere l'attività lavorativa e monitoraggio degli aspetti scientifici e socio-economici, in modo da approfondire tutti gli obiettivi dello sviluppo sostenibile (SDGs).

La mission è la formazione di esperti capaci di comprendere e gestire in autonomia la complessità dello sviluppo sostenibile con particolare riferimento agli impatti sociali, ambientali, economici e culturali che ne sono alla base e alimentano anche le incertezze legate ai cambiamenti climatici. Lo sviluppo del progetto didattico prevede un percorso che mette in stretta connessione teoria e pratica, anche con l'obiettivo di promuovere la diffusione di concrete modalità gestionali orientate alla sostenibilità, in particolare con un focus specifico legato al Rapporto di Sostenibilità.

Il tirocinio/stage avrà un peso di 15 crediti formativi (CFU)= 375 ore. Le lezioni frontali assommano a 352 ore. In totale il corso è strutturato in 60 CFU. La lingua ufficiale è l'italiano.

Tassa iscrizione: "Studente ordinario/didattica a distanza": 2500 euro, suddivisi in 4 rate. Uditori: 1000 euro. Sono previste numerose agevolazioni per la contribuzione, sulla base del reddito e del merito.

È possibile usufruire dei voucher formativi erogati da enti regionali.

Presentazione delle domande di ammissione tra 20 luglio 2021 e 15 dicembre 2021.

Inizio corsi: fine gennaio 2022. Il numero di allievi ordinari è compreso fra un minimo di 20 e un massimo di 30; quello di allievi 'uditori' non potrà superare un massimo di 15.

Frequenza: Le lezioni saranno tenute a distanza su piattaforma messa a disposizione dell'ateneo pisano. La frequenza è obbligatoria per almeno il 75% delle ore in ciascun modulo. L'organizzazione didattica: sono previsti 6 moduli: (1) Principi fondamentali: La sostenibilità e l'Agenda 2030; (2) Cambiamento climatico; (3) Sviluppo sostenibile: aspetti ambientali ed energetici; (4) Sviluppo sostenibile: aspetti economici; (5) Sviluppo sostenibile: aspetti sociali e giuridici; (6) Il Rapporto di Sostenibilità

A puro titolo di esempio, si citano alcuni degli argomenti trattati: basi del Cambiamento Climatico (CC); le tesi dei negazionisti; impatto, mitigazione e adattamento al CC; fonti rinnovabili e sostenibilità energetica; clima e risorse idriche tra passato, presente e futuro; sequestro di carbonio; dendrocronologia applicata al CC; effetti del CC su ecosistemi terrestri e marini. CC, salute e

7943 - ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE