

ELBAREPORT.IT Link al Sito Web

ORT.IT Data pubblicazione: 14/09/2021



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

Martedi, 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 (venerdi 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 desideri 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 2003; (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



EDIZIONI FESTIVAL MAGAZINE GOTHA ALIMENTARE CONTEST OLIOCENTRICO CORSO ITALIA 7 CHI SIAMO CONTATTI

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 venerdi 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

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 clicccare qui per partecipare alla riunione

1

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

Master UNIPI sullo sviluppo sostenibile

Autore: Giacomo Lorenzini - Università di Pisa

Pubblicato 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



pubblicato il 27 settembre 2021

Open day di presentazione del master [] in [] 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



UNIVERSITÀ DI PISA Master annuale telematico di II liveli

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 venerdi 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-cambiamentoclimatico/



GREENREPORT.IT Link al Sito Web

Data pubblicazione: 14/09/2021

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





la Repubblica

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





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 (venerdi 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 desideri 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

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 dei CC su ecosistemi terrestri e marini; CC, salute e