

Al via le iscrizioni al primo master telematico in Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico dell'Ateneo

Per fare domanda c'è tempo sino al 15 dicembre



Sono aperte sino al 15 dicembre le iscrizioni alla prima edizione del **Master telematico di II livello in Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico**. Il corso è 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. Collaborano al master, sia per gli stage che per il contributo alla didattica, molti soggetti pubblici e privati fra cui Gruppo Aboca, Menarini, la multinazionale francese Cromology, Acque spa, Arpat, Enea e l'Istituto per la Bioeconomia del CNR.



Il master, di durata annuale, ha la formula "week-end", con lezioni a distanza concentrate al venerdì e sabato, per agevolare la partecipazione di figure già inserite nel mondo del lavoro che necessitano un aggiornamento. Il costo del master è di 2500 euro, sono previste agevolazioni in base al reddito e al merito ed è inoltre possibile usufruire dei voucher formativi erogati da enti regionali.

NEWS CORONAVIRUS

Scienza in discussione? Dalla controversia sui vaccini all'emergenza Covid-19

La telemedicina nella gestione dell'emergenza Covid-19

Covid-19: ecografia polmonare dirimente in attesa del tampone

Covid-19: in Aoup pronta l'area ambulatoriale per la sperimentazione degli anticorpi monoclonali

ENGLISH NEWS

COMUNICATI STAMPA

APERTO
Lunedì - Sabato

MADAME CHIC
Parrucchieri e consulenti per la bellezza



#gonews.it®
Pisa Cascina

TOSCANA HOME EMPOLESE VALDELSA ZONA DEL CUCIO FIRENZE E PROVINCIA CHIANTI VALDELSA PONTEDERA VOLTERRA PISA CASCINA

HOME → PISA - CASCINA →

← INDIETRO

NUOVO TEATRO PACINI Fucecchio
SIPARIO BLU VII edizione tradizione & innovazione
stagioni di prosa 2021-2022
www.nuovoteatropacini.it

Università di Pisa: master telematico in Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico

04 Novembre 2021 15:45 Scuola e Università Pisa



Sono aperte sino al 15 dicembre le iscrizioni alla **prima** edizione del **Master telematico di II livello in Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico**. Il corso è 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. Collaborano al master, sia per gli stage che per il contributo alla didattica, molti soggetti pubblici e privati fra cui Gruppo Aboca, Menarini, la multinazionale francese Cromology, Acque spa, Arpat, Enea e l'Istituto per la Bioeconomia del CNR.

≡ PISATODAY



UNIVERSITÀ

Università di Pisa, master telematico in Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico: al via le iscrizioni

Il corso, di durata annuale, si svolgerà con lezioni a distanza il venerdì e sabato. Tempo fino al 15 dicembre per presentare la domanda

PT Redazione
04 novembre 2021 14:08



Sono aperte sino al 15 dicembre le **iscrizioni** alla **prima** edizione del **Master telematico di II livello in Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico**. Il corso è 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. Collaborano al master, sia per gli stage che per il contributo alla didattica, molti soggetti pubblici e privati, fra cui Gruppo Aboca, Menarini, la multinazionale francese Cromology, Acque spa, Arpat, Enea e l'Istituto per la Bioeconomia del CNR.

Il master, di **durata annuale**, ha la formula "week-end", con lezioni a distanza concentrate al venerdì e sabato per agevolare la partecipazione di figure già inserite nel mondo del lavoro che necessitano un aggiornamento. Il **costo** del master è di **2500 euro**, sono previste agevolazioni in base al reddito e al merito ed è inoltre possibile usufruire dei voucher formativi erogati da enti regionali.

© Riproduzione riservata

Sei un utente che accetta i cookie da questo sito.

Il primo quotidiano online della Maremma

HOME CRONACA AMBIENTE **ATTUALITÀ** POLITICA SPORT SALUTE ECONOMIA CULTURA
DALLA REGIONE METEO IN MAREMMA E TOSCANA IN CUCINA CON GIULIA OGGI PARLIAMO DI... LA PR
L'ANGOLO DEL LEGALE LA PAROLA AGLI ADOLESCENTI LA POLITICA VISTA DAI GIOVANI 20ANNI DI MAREM
NOSTALGIA DI MAREMMA CULTURA E IDENTITA' IN MAREMMA EURISKO MAIL

Al via le iscrizioni al primo master telematico in Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico dell'Università di Pisa

Dettagli

Categoria: **ATTUALITÀ** Pubblicato: 05 Novembre 2021 Visite: 26

Twitter

Per fare domanda c'è tempo sino al 15 dicembre.



Pisa: Sono aperte sino al 15 dicembre le iscrizioni alla **prima** edizione del Master telematico di II livello in Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico. Il corso è 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.

Collaborano al master, sia per gli stage che per il contributo alla didattica, molti soggetti pubblici e privati fra cui Gruppo Aboca, Menarini, la multinazionale francese Cromology, Acque spa, Arpat, Enea e l'Istituto per la Bioeconomia del CNR.

Il master, di durata annuale, ha la formula "week-end", con lezioni a distanza concentrate al venerdì e sabato, per agevolare la partecipazione di figure già inserite nel mondo del lavoro che necessitano un aggiornamento. Il costo del master è di 2500 euro, sono previste agevolazioni in base al reddito e al merito ed è inoltre possibile usufruire dei voucher formativi erogati da enti regionali.

← Indietro

Avanti →



SSCC
Sviluppo Sostenibile e
Cambiamento Climatico



UNIVERSITÀ DI PISA
Master annuale telematico di II livello

For a better life



Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico

Master di secondo livello (corso annuale)

Anno Accademico 2021/2022

Organizzato da:

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali
Università di PISA

Il master si svolge on-line. Il Master "Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico" (MSSCC) è un corso di alta formazione ispirato ad Agenda 2030. Esso punta a offrire una preparazione multidisciplinare in termini di analisi, progettazione, gestione e monitoraggio degli aspetti scientifici e socio-economici, in modo da approfondire gli obiettivi dello sviluppo sostenibile (SS). La mission è la formazione di esperti capaci di comprendere e gestire in autonomia la complessità del rischio climatico globale con riferimento alle sue interconnessioni con lo SS, nonché valutare gli impatti sociali/ambientali/economici/culturali alla base dello SS e alimentano le incertezze legate ai cambiamenti climatici, incluse le implicazioni delle politiche di mitigazione e adattamento. Lo sviluppo del progetto prevede un percorso che mette in connessione teoria e pratica, con l'obiettivo di promuovere la diffusione di concrete modalità gestionali orientate alla sostenibilità.

[Consulta il sito dell'ateneo](#)

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Sede del corso	PISA (PI) - ITALIA
CFU rilasciati	60
Posti disponibili	30
Periodo di svolgimento	01/2022 - 11/2022
Numero di ore	complessivo 1500 di cui di stage 250
Frequenza obbligatoria	Si
Frequenza del corso	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).
Lingue in cui è tenuto il corso	Italiano
Costo Complessivo	2500€
Borse di studio previste	Si, 8 Sono previste n. 8 agevolazioni per la contribuzione ripartite come segue: - n. 3 agevolazioni di importo pari a 1.000,00 ad esonero della III rata; - n. 5 agevolazioni di importo pari a 400,00 euro ad esonero della IV rata. Le suddette agevolazioni saranno assegnate agli Istituti, sulla base di una graduatoria formulata tenendo conto dei seguenti criteri: 1) attestazione dell'ISEE per il Diritto allo Studio Universitario; 2) valutazione del curriculum. Le due componenti avranno un peso diverso nella definizione del punteggio finale. In particolare, il punto 1) avrà un peso del 60%, mentre il punto 2) avrà un peso del 40%.
Termine presentazione domanda	15/12/2021
Prevista prova di ammissione	Si

REQUISITI RICHIESTI

Titolo di studio	Laurea pre riforma, Laurea Triennale, Laurea Magistrale/Specialistica
Settore di Laurea	SCIENTIFICO, CHIMICO-FARMACEUTICO, GEO-BIOLOGICO, AGRARIA E VETERINARIA

NOTE



<https://dta.cnr.it/wp-content/uploads/2021/10/The-Newsletter-of-the-Italian-Carbon-Network-October-2021-Issue.pdf>

CarboNetwork

All the news and opportunities from the Italian scientific community working on the Carbon Cycle

October 2021

Master program "Sustainable Development and Climate change" (2022, Univ. of Pisa)



SSCC
Sviluppo Sostenibile e
Cambiamento Climatico



UNIVERSITÀ DI PISA
Master annuale telematico di II livello

For a better life

Registrations are open for the 2nd Level online Master program "Sustainable Development and Climate change", an interdisciplinary specialization course organized by the University of Pisa (e-learning, official language: Italian). MSc graduates should apply until December 15th. Please visit <https://www.agr.unipi.it/master-in-sviluppo-sostenibile-e-cambiamento-climatico/>. Contact: mastersscc@agr.unipi.it.

ATTUALITÀ

Sostenibilità ambientale: ecco perché l'agricoltura ne ha bisogno

Cambiamento climatico, sostenibilità ambientale e agricoltura: queste le sfide aperte. L'Università di Pisa propone il master: "Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico".

12 Ottobre 2021



L'agricoltura svolge un duplice ruolo nei confronti dei fenomeni climatici legati ai cambiamenti in corso: da una parte contribuisce all'emissione di gas clima-alteranti, ma dall'altra è vittima delle conseguenze delle mutate condizioni ambientali.

La filiera

Prima di raggiungere le nostre tavole il cibo deve essere prodotto, raccolto, conservato, lavorato, imballato, trasportato, distribuito, preparato e servito. Ad ogni passaggio si assiste alla liberazione in atmosfera di importanti "gas serra", per lo più rappresentati da CO₂, ma anche metano e ossido nitroso. **Si reputa che in Europa il contributo dell'agricoltura alle emissioni globali di tali sostanze sia stimabile intorno al 10%.**

Se si considera la crescente domanda di cibo che siamo chiamati a soddisfare, in relazione non solo all'aumento di popolazione ma anche alle **variate abitudini alimentari**, ben si comprende la **necessità di razionalizzare tutte le attività connesse alla filiera, al fine di ridurre i consumi energetici, ma allo stesso tempo incrementando le rese unitarie**. Precision farming e tutte le buone pratiche previste dalle prospettive di Agricoltura 4.0 rappresentano le risposte in termini di efficienza energetica e riduzione degli sprechi, riducendo così l'impronta ecologica delle produzioni agroalimentari.

<https://www.uvadatavola.com/master-pisa-sviluppo-sostenibilita-ambientale/>