UNIPINEWS



Q

UNIPINEWS

EVENTI

FOTO

VIDEO

RASSEGNA STAMPA

ENGLISH NEWS

Cerca

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

ENGLISH NEWS

COMUNICATI STAMPA

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







dirimente in attesa del tampone Sono aperte sino al 15 dicembre le iscrizioni alla prima edizione del Master telematico di II livello in Sviluppo sostenibile e Covid-19: in Aoup pronta l'area cambiamento climatico. Il corso è aperto ai laureati magistrali in qualunque settore desiderosi di approfondire le loro ambulatoriale per la conoscenze e competenze sui temi dell'Agenda 2030 e i 17 obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite. Collaborano al sperimentazione degli anticorpi 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.

LA POVERTÀ







 $\langle = \rangle$































ACQUATICA











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.



GONEWS.IT Link al Sito Web **DATA STAMPA**

PISATODAY.IT Link al Sito Web

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

Data pubblicazione: 04/11/20

ink: https://www.pisatoday.it/formazione/universita/universita-pisa-master-sviluppo-sostenibile-cambiamento-climatico-iscrizioni.html-Link: https://www.gonews.it/2021/11/04/universita-di-pisa-master-telematico-in-sviluppo-soste

= PISATODAY

Giovedì, 4 Novembre 2021 Ab Nubi sparse e schiarite





O Accedi

APERTO Lunedì - Sabato





Ultimo aggiornamento: 4/11/2021 17:26 | ieri: Ingressi:25.656 pagine: 44.298 (google Analytics)



Cascina

HOME → PISA - CASCINA -

domanda







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 Il 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.

ono 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

DATA STAMPA

MAREMMANEWS.IT Link al Sito Web

https://www.maremmanews.it/index.php/attualita/96657-al-via-le-iscrizioni-al-primo-master-telematico-in-sy vengono utilizzati per migliorare il nostro sito e la vostra esperienza quando lo si utilizza . I cookie utilizzati per il funzionamento essenziale di questo e utilizziamo, vedere le Informazioni sui Cookie

HOME CRONACA AMBIENTE ATTUALITÀ POLITICA SPORT SALUTE ECONOMIA CULTURA 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 MAREI 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



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

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

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

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.





UNIVERSITÀ DI PISA



Sviluppo Sostenibile e

.

Avanti >

http://www2.almalaurea.it/cgi-

<u>asp/lau/postlaurea/risultati.aspx?lang=it&CERCA=POST&ANNO=2021/2022&FULLTEXT=master%20sviluppo%20sostenibile%20</u> e%20cambiamento%20climatico



Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico



f

Master di secondo livello (corso annuale) Anno Accademico 2021/2022



Organizzat



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/economicl/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

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 iscritti, 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

3

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)



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 efficienze energetica e riduzione degli sprechi, riducendo così l'impronta ecologica

| - | | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -

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

