







Unimore organizza seminari, talk, visite e workshop per approfondire i diversi aspetti della Sostenibilità per il Festival ASVIS 2022

GIOVEDÌ 6 **OTTOBRE**

A partire dalle ore 15.45

Prof. A. Ravenda, Università di Torino

"MONDI DANNEGGIATI" ETNOGRAFIA, CRISI AMBIENTALE E SALUTE NEL MEZZOGIORNO INDUSTRIALIZZATO

L'iniziativa prevede una relazione consistente da un punto di vista teorico metodologico su cosa significhi fare etnografia di una crisi ambientale e dell'impatto sulla salute ma prevede anche un dibattito con gli studenti e con chi vorrà partecipare sulle questioni metodologiche proprie dell'etnografia.

In occasione dell'iniziativa sarà possibile anche visitare le sale dell'Osservatorio Geofisico di Modena.

> Presso: Osservatorio Geofisico di Modena* Piazza Roma 22, Modena

* L' Osservatorio si trova nella torre di levante del Palazzo Ducale di Modena (guardando il Palazzo è la torre di destra). La salita alla torre è di circa 150 scalini. Non sono presenti ascensori o dispositivi per la salita di persone con difficoltà motorie. Si raccomanda la salita alle persone che godono di un buono stato di salute.

QUANTO NE SAI DI SOSTENIBILITÀ? Rispondi alle domande del quiz e mettiti alla prova!



bit.ly/3qTm7Lp

Il test è realizzato da docenti e dottorandi del Dipartimento di Economia Marco Biagi.



















































Unimore organizza seminari, talk, visite e workshop per approfondire i diversi aspetti della Sostenibilità per il Festival ASVIS 2022

VENERDÌ 7 OTTOBRE

A partire dalle ore 16.00

- Sostenibilità di genere: Le donne nei consigli di amministrazione DELLE SOCIETÀ ITALIANE, 1913-2017 Prof. A. Rinaldi, Dott.ssa G. Tagliazucchi
- ► SOSTENIBILITÀ DI GENERE: PERFORMANCE AZIENDALE E DONNE IN POSIZIONI APICALI. UNA QUESTIONE DI CONVENIENZA ECONOMICA Prof.ssa B. Pistoresi, Dott.ssa E. Poma
- Sostenibilita' delle politiche e fiducia nelle istituzioni. Il caso DI MODENA

Dott. G. Coppeta, Dott.ssa E. Costantini, Prof.ssa B. Pistoresi

▶ QUANTO NE SAI DI SOSTENIBILITÀ? QUIZ PER I PARTECIPANTI E DISCUSSIONE DELLE RISPOSTE

Dott.ssa C. Giovinazzo, Dott. A. Barigazzi, Dott.ssa M.C. D'Aguanno, Dott.ssa C. Zola, Prof. M. Baldini

Il seminario è organizzato in collaborazione con il nuovo Corso di Laurea Magistrale in Economia, Politiche Pubbliche e Sostenibilità - EPPS (bit.ly/3S9ahcg)

Presso:

Aula 2 – Dipartimento di Economia Marco Biagi Via Jacopo Berengario, 51, Modena

QUANTO NE SAI DI SOSTENIBILITÀ? Rispondi alle domande del quiz e mettiti alla prova!

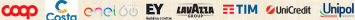


bit.ly/3qTm7Lp

Il test è realizzato da docenti e dottorandi del Dipartimento di Economia Marco Biagi.









PARTNER













































Unimore organizza seminari, talk, visite e workshop per approfondire i diversi aspetti della Sostenibilità per il Festival ASVIS 2022

VENERDÌ **OTTOBRE**

A partire dalle ore 16.00

- ► +HEMP: Sostenibilità nella filiera della canapa Introduzione a cura del Prof. G. Cannazza
- LA COLTIVAZIONE DELLA CANAPA E LA VALORIZZAZIONE DEI SOTTOPRODOTTI NELL'AMBITO DEL PROGETTO UNIHEMP Dott. M. Montanari, Dott.ssa R. Paris
- ► ESTRAZIONE DI CANNABINOIDI DALLE PARTI APICALI/SCARTI; PROPRIETÀ **E APPLICAZIONI**

Prof. G. Cannazza

- VALORIZZAZIONE DEI SOTTOPRODOTTI TRAMITE PRODUZIONE DI BIOCHAR Dott.ssa G. Santunione, Dott. N. Morselli
- SCARTI LIGNOCELLULOSICI COME FEEDSTOCK PER BIORAFFINERIE Dott. S. Raimondi

Aula B0.4 – Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali Largo S. Eufemia n. 19, Modena

QUANTO NE SAI DI SOSTENIBILITÀ? Rispondi alle domande del quiz e mettiti alla prova!



bit.ly/3qTm7Lp

Il test è realizzato da docenti e dottorandi del Dipartimento di Economia Marco Biagi.





















































Unimore organizza seminari, talk, visite e workshop per approfondire i diversi aspetti della Sostenibilità per il Festival ASVIS 2022

SABATO 8 **OTTOBRE**

Ore 10.00

▶ IL VIAGGIO DELLE MICROPLASTICHE Dott.ssa E. Cedillo

Ore 10.30

▶ IL BILANCIO DEL BIDONE Prof. G. Montevecchi

Ore 11.20

▶ IL CONTRIBUTO DELLA LIFE CYCLE ASSESSMENT ALLE SFIDE DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Prof.ssa A.M. Ferrari, Ing. G.M. Cappucci, Ing. P. Neri – ricercatore senior **ENEA**

> Presso: Fondazione Marco Biagi-UNIMORE Largo Marco Biagi, 10, Modena

QUANTO NE SAI DI SOSTENIBILITÀ? Rispondi alle domande del quiz e mettiti alla prova!



bit.ly/3qTm7Lp

Il test è realizzato da docenti e dottorandi del Dipartimento di Economia Marco Biagi.





















































Unimore organizza seminari, talk, visite e workshop per approfondire i diversi aspetti della Sostenibilità per il Festival ASVIS 2022

SABATO 8 **OTTOBRE**

Ore 16.00

► BIODIVERSITÀ E OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE Prof. Roberto Simonini

Ore 17.00

► SCENARI E SFIDE DELLA ELETTRIFICAZIONE Prof. Fabio Immovilli

Ore 17.30

► COGENERAZIONE SOSTENIBILE: IDROGENO E CELLE A COMBUSTIBILE Prof. Paolo Emilio Santangelo

Ore 18.00

► ASPETTI DI SOSTENIBILITÀ IN UN CLIMA CHE CAMBIA Luca Lombroso, meteorologo AMPRO, Osservatorio Geofisico Unimore

> Presso: Fondazione Marco Biagi-UNIMORE Largo Marco Biagi, 10, Modena

QUANTO NE SAI DI SOSTENIBILITÀ? Rispondi alle domande del quiz e mettiti alla prova!



bit.ly/3qTm7Lp

Il test è realizzato da docenti e dottorandi del Dipartimento di Economia Marco Biagi.





















































Unimore organizza seminari, talk, visite e workshop per approfondire i diversi aspetti della Sostenibilità per il Festival ASVIS 2022

DOMENICA 9 **OTTOBRE**

A partire dalle ore 10.00

L'OSSERVATORIO GEOFISICO DI MODENA OSPITA LA MOSTRA FOTOGRAFICA «STIMELA» DI LUCA SOLA

A partire dalle ore 10.00 sarà possibile visitare l'Osservatorio* e il progetto fotografico Stimela di Luca Sola. Le visite saranno ad accesso libero dalle 10.00 alle 12.30 e dalle 14.30 alle 16.30.

Alle ore 16.30

▶ DIALOGO CON IL FOTOGRAFO E DOCUMENTARISTA LUCA SOLA Incontro a distanza per parlare di migrazioni e cambiamenti climatici partendo dal progetto fotografico Stimela

> Presso: Osservatorio Geofisico di Modena* Piazza Roma 22, Modena

La salita alla torre è di circa 150 scalini. Non sono presenti ascensori o dispositivi per la salita 🕇 di persone con difficoltà motorie. Si raccomanda la salita alle persone che godono di un buono stato di salute.

QUANTO NE SAI DI SOSTENIBILITÀ? Rispondi alle domande del quiz e mettiti alla prova!



bit.ly/3qTm7Lp

Il test è realizzato da docenti e dottorandi del Dipartimento di Economia Marco Biagi.





