

I MILLE VOLTI DELLA SOSTENIBILITÀ

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

**“MONDI DANNEGGIATI”
ETNOGRAFIA, CRISI AMBIENTALE E
SALUTE NEL MEZZOGIORNO
INDUSTRIALIZZATO**

A. Ravenda, Università di Torino

Osservatorio Geofisico di Modena*
Piazza Roma 22, Modena

VENERDÌ 7 OTTOBRE

A partire dalle ore 16.00

**SOSTENIBILITÀ DI GENERE, DELLE
POLITICHE E FIDUCIA NELLE
ISTITUZIONI**

A. Rinaldi, G. Tagliacruzchi, B. Pistoresi, E. Poma, G. Coppeta, E. Costantini, C. Giovinazzo, A. Barigazzi, M.C. D'Aguzzano, C. Zola, M. Baldini

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

A partire dalle ore 16.00

**+HEMP: SOSTENIBILITÀ NELLA
FILIERA DELLA CANAPA**

G. Cannazza, S. Raimondi, M. Montanari, R. Paris, G. Santunione, N. Morselli

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

SABATO 8 OTTOBRE

A partire dalle ore 10.00

IL VIAGGIO DELLE MICROPLASTICHE

E. Cedillo

IL BILANCIO DEL BIDONE

G. Montevicchi

**IL CONTRIBUTO DELLA LCA ALLE
SFIDE DELLA TRANSIZIONE
ECOLOGICA**

A.M. Ferrari, G.M. Cappucci, P. Neri

Fondazione Marco Biagi-UNIMORE
Largo Marco Biagi, 10, Modena

A partire dalle ore 16.00

**BIODIVERSITÀ E OBIETTIVI DI
SVILUPPO SOSTENIBILE**

R. Simonini

**SCENARI E SFIDE DELLA
ELETTRIFICAZIONE, COGENERAZIONE
SOSTENIBILE**

F. Immovilli, P.E. Santangelo

**ASPETTI DI SOSTENIBILITÀ IN UN
CLIMA CHE CAMBIA**

Luca Lombroso, meteorologo AMPRO

Fondazione Marco Biagi-UNIMORE
Largo Marco Biagi, 10, Modena

DOMENICA 9 OTTOBRE

A partire dalle ore 10.00

**L'OSSERVATORIO GEOFISICO OSPITA
LA MOSTRA FOTOGRAFICA**

«STIMELA» DI LUCA SOLA

Sarà possibile visitare l'Osservatorio* che ospita la mostra Stimela. Le visite saranno ad accesso libero dalle 10.00 alle 12.30 e dalle 14.30 alle 16.30.

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

Osservatorio Geofisico di Modena*
Piazza Roma 22, Modena

Per maggiori informazioni e il programma dettagliato visita il sito:

www.unimoresostenibile.unimore.it

* 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 mettili alla prova!



bit.ly/3qTm7Lp

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