

Per informazioni

Prof. Gianluca Piovesan, piovesan@unitus.it
Prof. Andrea Petroselli, petro@unitus.it
Prof. Andrea Colantoni, colantoni@unitus.it

Destinatari

Aperto a tutti, Scuole, Autorità locali e nazionali.

Atti della Giornata

Il materiale utilizzato per le relazioni verrà racchiuso in un unico documento con rilascio del codice ISBN.

Dalla conservazione
della natura alla
CIRCULAR ECONOMY



VITERBO 22 MAGGIO 2018

AULA MAGNA - Via Santa Maria in Gradi n. 4

Come arrivare



In treno: da Roma Ostiense, linea Roma-Viterbo, arrivo alla stazioni di Porta Romana (tempo stimato 1h e 45'). L'Università è distante 200 m dalla stazione ferroviaria.

In automobile: autostrada A1 fino a Orte, poi superstrada per Viterbo; da Roma si può prendere anche la Cassia bis dal G.R.A.

In aereo: da Fiumicino treno per Roma Ostiense o Trastevere e coincidenza per Viterbo (vedi sopra).



Università degli Studi della Tuscia

Via Santa Maria in Gradi n. 4
01100 - Viterbo



Università degli Studi della Tuscia

Nell'ambito del
Festival dello Sviluppo Sostenibile 2018

In collaborazione con R.U.S.



Presenta

Giornata di Studio

**Dalla conservazione
della natura alla
CIRCULAR ECONOMY**

VITERBO

22 MAGGIO 2018

AULA MAGNA - Via Santa Maria in Gradi n. 4

PROGRAMMA

Ore 9.00 - 9.30 - Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30 - 10.00 - Saluti e introduzione

Prof. Alessandro Ruggieri

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi della Toscana

I parte. Moderatore Antonio Galdo

Direttore del sito web "Non Sprecare"

Ore 10.00 - 10.30 - Gli indicatori per lo sviluppo sostenibile: lo stato dell'arte.

Prof.ssa Filomena Maggino (Sapienza, ASVIS)

Ore 10.30 - 11.00 - Monitoraggio e mitigazione degli impatti sulla biodiversità negli impianti EDISON

Dott.ssa Francesca Magliulo e

Dott.ssa Valentina Lucchini (EDISON)

Ore 11.00 - 11.30 - BREAK

Ore 11.30 - 11.45 - Il ruolo della biologia della conservazione nelle sfide verso lo sviluppo sostenibile.

Prof. Gianluca Piovesan

Ore 11.45 - 12.00 - Hotspot di diversità genetica ed efficacia nella conservazione della biodiversità.

Prof. Giuseppe Nascetti e Prof. Daniele Canestrelli

Ore 12.00 - 12.15 - Living Conditions Indicators.

Prof.ssa Tiziana Laureti

Ore 12.15 - 12.30 - La misurazione del benessere: i presupposti economici.

Prof. Giuseppe Garofalo

Ore 12.30 - 12.45 - Progetto H2020 SCREEN: "Synergic Circular Economy across European regions".

Prof. Alessio Maria Braccini

Ore 12.45 - 13.00 - Uso sostenibile delle risorse idriche.

Prof. Andrea Petroselli

Ore 13.00 - 14.00 - BREAK

II parte. Moderatori: Gianluca Piovesan, Andrea Petroselli

Ore 14.00 - 14.15 - Microrganismi al servizio dell'uomo nella valorizzazione di scarti, rifiuti e reflui.

Prof. Maurizio Petruccioli, Prof. Alessandro D'Annibale,

Prof. Silvia Crognale

Ore 14.15 - 14.30 - Progetto "REDUCE - Ricerca, Educazione, Comunicazione: un progetto integrato per la riduzione degli sprechi alimentari".

Prof. Silvio Franco

Ore 14.30 - 14.45 - Impianto modulare per la produzione di biodiesel e glicerolo da oli vegetali esausti di derivazione domestica.

Prof. Maurizio Carlini

Ore 14.45 - 15.00 - La strategia europea per uno sviluppo innovativo, sostenibile e inclusivo.

Prof. Giulio Guarini

Ore 15.00 - 15.15 - Sostenibilità ambientale dei sistemi di produzione animale.

Prof. Pierpaolo Danieli

Ore 15.15 - 15.30 - Efficientamento energetico per la sostenibilità rivolta alle P.M.I. Italiane.

Prof. Andrea Colantoni

Ore 15.30 - 15.45 - Processi di produzione di energia e biochemicals da biomasse residuali per la valorizzazione del territorio.

Prof. Marco Barbanera

Ore 15.45 - 16.00 - La qualità dell'aria nelle scuole.

Prof. Mauro Scungio

Ore 16.00 - 16.15 - Sostenibilità e cooperazione allo sviluppo: dall'Unitus alla FAO.

Dott. Marco Colangeli

Ore 16.15 - 18.00 Tavola rotonda e conclusioni

Con il patrocinio di

