

29 Settembre | ore 9-18

GIORNATA DELLA SOSTENIBILITÀ

Aula Magna "Gian Tommaso Scarascia Mugnozza", via Santa Maria in Gradi 4, Viterbo

PROGRAMMA

PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI



PROGRAMMA

Ore 8.45

Saluti del Rettore e delle cariche istituzionali

Ore 9.15 | **TEMATICA AMBIENTE, CIBO, INCLUSIONE, E GIUSTIZIA SOCIALE**

Ambiente, Uomo, Natura

Raniero Maggini, Presidente WWF Roma e area metropolitana

La prospettiva delle politiche locali del cibo

Egidio Dansero, Università degli studi di Torino - Coordinatore della Rete delle Politiche Locali sul Cibo | INTERVENTO A DISTANZA

Insetti come "Feed & Food" in un'ottica di sostenibilità ambientale ed economia circolare

Erminia Sezzi, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana

Realtà virtuale ed empatia. Come l'informatica può aiutarci ad essere più umani

Sara Pinzi, Universidad de Cordoba

La Gestione sostenibile dei corileti: il ruolo del MIPAAF

Alberto Manzo, Ministero Politiche Agricole e Forestali | INTERVENTO A DISTANZA

Relationships between biodiversity risk and the risk to human health, wealth and societies

Moreno Di Marco, Sapienza - Università di Roma | INTERVENTO A DISTANZA

Ore 11.15-11.50 | Coffe break

Ore 11.50 | **TEMATICA ECONOMIA CIRCOLARE, RISORSE, ENERGIA**

Verso un nuovo modello di economia circolare: impatti tecnologici, economici e sociali

Maria Claudia Lucchetti, Università degli Studi Roma Tre - Vicepresidente AISME

Nuove tecnologie a idrogeno per la mobilità sostenibile

Elio Jannelli, Università degli studi di Napoli "Parthenope", amministratore unico Ate-na scarl

Fusione nucleare: l'energia delle stelle portata sulla terra

Flavio Crisanti, Responsabile scientifico progetto dtt.

La povertà energetica in Italia: quantificazione del fenomeno e buone pratiche per contrastarla

Alessandro Federici, ENEA, Casaccia, Dipartimento Unità per l'efficienza energetica. Responsabile Divisione servizi integrati per lo sviluppo territoriale

Concetti e modelli per visioni sostenibili dell'agrivoltaico

Alessandra Scognamiglio, ENEA, Portici, Dipartimento tecnologie energetiche e fonti rinnovabili. Divisione fotovoltaico e smart devices, Laboratorio dispositivi innovativi |

INTERVENTO A DISTANZA

Ore 13.30-14.30 | Lunch break

Ore 14.30 | **INTERVENTI POMERIDIANI - Contributi Dipartimenti
Università degli Studi della Toscana**

Sostenibilità dei sistemi agrari e forestali in ambiente mediterraneo in un contesto di cambiamento globale

Nicola Lacetera

Sostenibilità e polifenoli naturali: de-inking e depigmentazione

Eliana Capecchi

Economia, ingegneria, società e impresa per la sostenibilità

Tizana Laureti

La ricerca nello sviluppo sostenibile della filiera agroalimentare

Gabriele Chilosì

Sostenibilità e inclusione nella ricerca umanistica

Antonella Del Prete

L'impatto della rivoluzione industriale 4.0 sull'urban smart green

Luisa Carbone

Ore 17.30-18.00 | Conclusioni

