



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

SOSTENIBILITA' E BIOECONOMIA



 **RUS**
Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile

 **SPRING**

Viterbo 24 Settembre 2020

Tecnologia
Economia circolare
RISORSE
Green Chemistry
ENERGIA
Clima
CICLI
Biomateriali
PERCORSI
Alimenti
Eco-Turismo
EDUCAZIONE
Biomolecole
REFLUI
Innovazione
Mobilità
SVILUPPO
Relazioni
FUTURO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA



MATTINA – Sostenibilità



9:00 – 9:30. Saluto delle autorità

Prof. Stefano Ubertini, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi della Tuscia.

Prof.ssa Ines Delfino, Delegata del Rettore per il coordinamento di tutte le iniziative legate al Festival della Scienza.

Prof. Andrea Petroselli, Delegato del Rettore e referente operativo presso il Comitato di Gestione e la Segreteria RUS (Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile).

9.30 – 10:45. Il Futuro della Sostenibilità – Chair Prof. Andrea Petroselli

9:30-9:55. Claudia Brunori, Responsabile della Divisione Uso efficiente delle risorse e chiusura dei cicli – ENEA – Tecnologie e Metodologie per l'Economia Circolare.

9:55-10:20. Giovanni Puglisi – ENEA – Monitoraggio delle Politiche Energetiche.

10:20-10:45. Riccardo Rifici, già Ministero dell'Ambiente – Uno strumento per la sostenibilità: gli acquisti verdi nella pubblica amministrazione.

10:45 – 12:25. Unitus Sostenibile – Chair Prof. Marco Barbanera

10:45-11:05. Sara Francesconi, Linda Felici, Francesco Sestili, Giorgio Mariano Balestra – DAFNE – Strategie Ecosostenibili per la Valorizzazione della Filiera del Grano.

11:05-11:25. Daniele Spinelli – Next Technology Tecnotessile (PO) – Biomateriali per un packaging sostenibile: il progetto FISH4FISH.

11:25-11:45. Marco Barbanera – DEIM – Carbon Footprint di Ateneo: l'inizio del percorso.

11:45-12:05. Clara Cicatiello, Emanuele Blasi, Luca Secondi – DIBAF – Innovazioni per prevenire e ridurre lo spreco alimentare: l'approccio del progetto LOWINFOOD per rendere le filiere alimentari più sostenibili.

12:05-12:25. Luisa Carbone – DISUCOM – La figurabilità eco-turistica del patrimonio verde delle aree interne.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA



POMERIGGIO - Bioeconomia



14:10 – 14:30. Saluto delle autorità

Prof. Stefano Ubertini, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi della Tuscia.
Prof. Raffaele Saladino, Referente di Ateneo per il Cluster Spring.

14:30 – 15:30. Bioeconomia, volano di rilancio per l'Europa e le Regioni – Chair Prof. Alessandro Ruggieri

14:30-15:00. Daniele Leodori, Vicepresidente Regione Lazio – Bioeconomia ed economia circolare per il rilancio e la sostenibilità della Regione Lazio.

15:00-15:30. Mattia Pellegrini, Commissione Europea – DG Environment – capo unità Waste Management and Secondary Materials – Bioeconomia ed economia circolare per una Europa più forte e sostenibile.

15:30 – 17:00. Bioeconomia in azione – Chair Prof. Maurizio Petruccioli

15:30-16:00. Giacobbe Braccio, Isabella De Bari – ENEA Trisaia – Processi di bioraffinazione di sotto-prodotti agro-industriali per la produzione di intermedi chimici, biomolecole, biocarburanti e bioenergia.

16:00-16:30. Giuseppe Nascetti – DEB – La Sostenibilità Ambientale come Motore di un Nuovo Modello di Sviluppo: il caso delle Saline di Tarquinia.

16:30-17:00. Samuele Giovando, Silvateam SpA – I tannini come potenziali modulatori del microbioma nell'alimentazione umana.

17:00 – 18:20. Bioeconomia in ricerca “La Rivoluzione Verde” – Chair Prof. Giorgio Mariano Balestra

17:00-17:20. Daniele Schiavi, Veronica Di Lorenzo, Giorgio Mariano Balestra – DAFNE – Valorizzazione di scarti lignocellulosici per l'ottenimento di agrofarmaci innovativi.

17:20-17:40. Silvio Franco, Barbara Pancino – DEIM – Bioeconomia e sostenibilità: due concetti per comprendere le relazioni fra ambiente, società ed economia.

17:40-18:00. Manuela Romagnoli, Luigi Portoghesi, Vittorio Vinciguerra – DIBAF – Punti di forza e punti di debolezza delle filiere forestali lignocellulosiche ad elevato valore aggiunto. I risultati del progetto “AlplinkBioeco”.

18:00-18:20. Giuseppina Gianfreda – DISUCOM – Bioeconomia tra applicazioni e filosofia di ricerca: il contributo del Disucom.