

## **ALL'UNITUS SI PARLA DI BIOECONOMIA**

[Comunicato stampa del 20.05.2019]

In occasione della Giornata Nazionale sulla Bioeconomia, coordinata e promossa dal Cluster SPRING con Assobiotec, i dipartimenti scientifici dell'Università della Tuscia hanno organizzato un workshop dal titolo "La Bioeconomia e la ricerca UNITUS". L'evento si terrà il 23 Maggio 2019 presso Aula Magna "Giovanni Giovannozzi Sermanni", Blocco A (Blocco di Agraria) alle ore 9.15.

Durante il workshop verranno trattate tematiche di bioeconomia, essenzialmente connesse alla possibilità di utilizzare sostanze rinnovabili per la produzione di materiali e molecole di interesse applicativo.

Dopo una relazione introduttiva a cura di Novamont, che riassumerà come questa azienda leader ha declinato i principi della bioeconomia nel proprio business, interverranno docenti e ricercatori dei dipartimenti DEB, DIBAF, DAFNE e DEIM che presenteranno alcune delle principali attività di ricerca che vengono svolte nell'ateneo nel quadro della bioeconomia.

L'evento di Viterbo, quindi, si inserisce nel panorama nazionale di iniziative e manifestazioni che sono state organizzate per il 23 maggio in occasione di questa prima giornata nazionale sulla bioeconomia al fine di raccontare il settore della bioeconomia e dell'economia circolare a differenti target.

Viterbo, 20 maggio 2019

**Segue locandina evento**

# Giornata Nazionale della Bioeconomia La Bioeconomia e la ricerca UNITUS 2018



L'iniziativa proposta dall'Ateneo della Tuscia mira ad approfondire le tematiche di bioeconomia connesse alla possibilità di utilizzare sostanze rinnovabili per la produzione di materiali e molecole di interesse applicativo.

Dopo una relazione introduttiva a cura di Novamont, docenti e ricercatori dei dipartimenti scientifici dell'ateneo presenteranno alcune delle principali attività di ricerca che vengono svolte nel quadro della bioeconomia.

**9.15-9.30 Apertura dei lavori - Saluti delle Autorità**

**9.30-10.00 "Il modello di bioeconomia di Novamont e la circolarità dei prodotti bio-based biodegradabili" – F. Razza, NOVAMONT.**

**10.00-10.25 "Bioeconomia, risorse forestali e biomateriali: applicazioni nell'industria del legno e nei beni culturali" – M. Romagnoli, F. Zikeli, V. Vinciguerra, G. Scarascia Mugnozza (DIBAF).**

**10.25-10.50 "La valorizzazione della lignina nella filiera della Bioraffineria: Cosmeceutica e Bioplastiche" – R. Saladino, D. Piccinino, (DEB).**

**10.50-11.15 "La valorizzazione della lignina nella filiera della Bioraffineria: Bioinchiostri" – E. Capecchi (DEB).**

**11.15-11.40 "Nanotecnologie sostenibili per la protezione delle piante e la sicurezza alimentare" – G.M. Balestra, E. Fortunati, S. Francesconi, D. Schiavi (DAFNE).**

**11.40-12.05 "Biomolecole di interesse industriale da risorse rinnovabili, scarti e reflui" – M. Petruccioli, S. Crognale, E. Carota, A. D'Annibale (DIBAF).**

**12.05-12.30 "Progetto BIOFEEDSTOCK: Sviluppo di piattaforme tecnologiche integrate per la valorizzazione di biomasse residuali" – M. Barbanera, S. Ubertini (DEIM).**

**12.30-12.55 "Integrazione tra modelli economici e modelli biofisici: l'impatto agricolo del cambiamento climatico e l'adattamento ad esso" G. Dono, R. Cortignani, D. Dell'Unto (DAFNE).**

**12:55-13:10 CONCLUSIONI**

**23 MAGGIO 2019**

**Aula Magna "Giovanni Giovannozzi Sermanni", Blocco A  
Università degli Studi della Tuscia, Via San Camillo De Lellis, s.n.c. -  
VITERBO**