

un it us

28.05 /26

AULA MAGNA
Prof. Giovanni
Giovannozzi
Sermanni

Blocco A1
Via S.C. De Lellis

ore 9 - 13.30

WORKSHOP DI ATENEO

Bioeconomia alla TUSCIA

Programma

- ore 9.00 **Apertura lavori**
- ore 9.20 **Polimeri biobased e packaging per alimenti**
Luigi Garavaglia, R&D Manager ILPA Group, Angelo Stummo, Pack. Specialist R&D ILIP
- ore 9.50 **Bioprocessi e ingredienti sostenibili per l'innovazione agroalimentare**
Katia Liburdi, Marco Esti
- ore 10.05 **Nuove frontiere nella valorizzazione della lignina: una piattaforma bio-based per la chimica verde** *Davide Piccinino, Fabiana Fosso, Natalia Vlas Ceccotti, Silvia Panozzo, Andrea Milani, Sofia Gabellone, Chiara Liverani*
- ore 10.20 **Il Biodistretto Etrusco Romano: un modello di economia circolare tra pratiche aziendali e gestione delle risorse** *Stefano Poponi, Anita Remeida, Sergio Estivi, Emanuela Battistello*
- ore 10.35 **UNITED - Dai rifiuti alimentari ai prodotti biobased: approcci biotecnologici per l'economia circolare** *Silvia Crognale*
- ore 10.50 **Dagli scarti agroalimentari alle nanotecnologie: nuove soluzioni nel contrasto a Xylella fastidiosa** *Linda Felici*
- ore 11.05 **Polifenoli naturali multifunzionali per la sintesi di prodotti bioattivi e naturali e per applicazioni di sensing** *Eliana Capecchi, Elisabetta Tomaino, Valeria Gigli*
- ore 11.20 **Ingegnerizzazione di Biocompositi CNC-Lignina Derivati da Biomassa di Scarto per Materiali Biomedici Sostenibili** *Orawan Chailee, Ilaria Armentano, Giacomo Fabbri, Sabata Martino, Giorgia Agresti, Alessandro Cardarelli, Marco Barbanera, Andrea Nicolini*
- ore 11.35 **Cambiamenti climatici, sostenibilità e malattie delle piante**
Gabriele Chilosì
- ore 11.50 **Poster Session con Light Lunch Break**
- ore 13.15 **Chiusura workshop e ringraziamenti**

L'iniziativa è promossa e coordinata dal **Cluster SPRING** e da **Assobiotech - Federchimica** nell'ambito della Giornata Nazionale della Bioeconomia ed è organizzata dai Dipartimenti: di Scienze Ecologiche e Biologiche (**DEB**); di Scienze Agrarie e Forestali (**DAFNE**); per l'Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestale (**DIBAF**); di Economia, Ingegneria, Società e Impresa (**DEIM**) dell'**Università degli Studi della TUSCIA**.