



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
**TUSCIA**

DIPARTIMENTO PER LA INNOVAZIONE NEI  
SISTEMI BIOLOGICI AGROALIMENTARI  
E FORESTALI



**Centro Studi Alpino**  
dell'Università degli Studi della Tuscia

**Interreg**  
**Alpine Space**



European Regional Development Fund



WEBINAR

# Lo scarto diventa un valore: dalla chimica alla bioraffineria forestale

**Possibilità, limiti e prospettive per lo sviluppo dei territori in chiave bioeconomica**

**25 MARZO 16:00-19:00**

Live on Facebook: DIBAF-UNITUS page

[https://unitus.zoom.us/webinar/register/WN\\_CZGcl\\_bORSa0SVZ\\_dYMcEw](https://unitus.zoom.us/webinar/register/WN_CZGcl_bORSa0SVZ_dYMcEw)

[Link ZOOM](#)

Evento riconosciuto dall'Albo dei Dottori Agronomi a Forestali per un totale di **0,375 CFU**, previa **iscrizione obbligatoria** all'evento fornendo *nome, codice fiscale e sede dell'ordine di appartenenza*

Per info:

Prof. Manuela Romagnoli  
mroma@unitus.it

**L'evento sarà registrato**

<http://www.unitus.it/>  
<https://aisf.it/>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
**TUSCIA**

DIPARTIMENTO PER LA INNOVAZIONE NEI  
SISTEMI BIOLOGICI AGROALIMENTARI  
E FORESTALI

**Interreg**  
Alpine Space



**AlpLinkBioEco**

European Regional Development Fund



**Centro Studi Alpino**  
dell'Università degli Studi della Tuscia

Webinar

25 marzo

16.00 -

19.00

## Lo scarto diventa un valore: dalla chimica alla bioraffineria forestale

Possibilità, limiti e prospettive per lo sviluppo dei  
territori in chiave bioeconomica

[LINK ZOOM](#)

[link: https://unitus.zoom.us/webinar/register/WN\\_CZGcl\\_bORSa0SVZ\\_dYMcEw](https://unitus.zoom.us/webinar/register/WN_CZGcl_bORSa0SVZ_dYMcEw)

**Chair: Giuseppe Scarascia Mugnozza (Accademia Italiana di Scienze Forestali)**

- 🌀 Manuela Romagnoli, Luigi Portoghesi, Vittorio Vinciguerra (Centro Studi Alpino e DIBAF Università degli Studi della Tuscia)  
Limiti e opportunità nella costruzione delle filiere in chiave bioeconomica
- 🌀 Friedrich Streffer (LXP GROUP)  
New generation biorafinerias: forest, agricultural and municipal waste residues
- 🌀 Samuele Giovando, Alessandro Pozzo, Maurizio Varraud (SILVATEAM)  
Bioraffineria in Italia: l'esperienza dell'industria di tannini e di furfurolo
- 🌀 Gianluca Tondi (Università di Padova)  
Recenti sviluppi applicativi di polimeri a base polifenolica
- 🌀 Paola Fabbri (Università di Bologna)  
Le bioplastiche PHA: un esempio di prodotto modulabile e ad altissimo valore aggiunto da bioraffinerie di ultima generazione
- 🌀 Antonello Prigioniero, Pierpaolo Scarano, Carmine Guarino (Università del Sannio)  
Etnobotanica e applicazioni sperimentali dei pigmenti naturali per lo sviluppo di filiere sostenibili

**TAVOLA ROTONDA**

**Chair Giorgio Matteucci (SISEF - CNR/IBE)**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
**TUSCIA**

DIPARTIMENTO PER LA INNOVAZIONE NEI  
SISTEMI BIOLOGICI AGROALIMENTARI  
E FORESTALI

**Interreg**  
Alpine Space



**AlpLinkBioEco**

European Regional Development Fund



**Centro Studi Alpino**  
dell'Università degli Studi della Tuscia

Diego Bosco (ITALBIOTEC), , Paolo Michelotti (MissoniHome); Michael Keller (Haute École d'Ingénierie et d'Architecture - Friburg CH), (Chemie Cluster of Bavaria); Marco Bonavia\* (CONAF)

**CONCLUSIONI:** Alessandra Stefani (Direttore Generale - Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali)

Evento riconosciuto dall'Albo dei Dottori Agronomi a Forestali per un totale di 0,375 CFU, previa iscrizione obbligatoria all'evento sul link zoom fornendo *nome, codice fiscale e sede dell'ordine di appartenenza*.

*\*in attesa di conferma*

**L'evento sarà registrato e reso disponibile sui canali youtube e social del progetto AlpLinkBioEco e Unitus.**