



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



AlpLinkBioEco
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

[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 biorafinerie: 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)

Diego Bosco (ITALBIOTEC), , Paolo Michelotti (MissoniHome); Michael Keller (Haute École d'Ingénierie et d'Architecture – Friburg CH), Matthias Scholz (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*.

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