

# **DAFNAE TECH TRANSFER EVENT: BIOPLASTICHE SEMPRE PIÙ BIO!**

**08.45 REGISTRAZIONE**

**09.30 SALUTI ISTITUZIONALI**

**09.45 LE BIOPLASTICHE E LE LORO APPLICAZIONI**

*Cosa sono le bioplastiche?* Prof.ssa Alessandra Lorenzetti, DII

*A cosa servono le bioplastiche? Alcune applicazioni industriali ed ambientali.*  
Dott. Michele Pognani, Novamont

**10.30 UN BREVETTO PER LE BIOPLASTICHE**

*Trasferimento tecnologico presso l'Università degli Studi di Padova.*  
Dott.ssa Stefania de Zanche, Ufficio Terza Missione e Valorizzazione della Ricerca

*Biotecnologie al servizio delle bioplastiche.* Prof. Lorenzo Favaro, DAFNAE

**11.00 PAUSA CAFFÈ**

**11.20 IL PROGETTO REGIONALE NADBIO: NUOVI ENZIMI PER OTTIMIZZARE  
LA CONVERSIONE IN BIOMETANO DI BIOPLASTICHE A FINE VITA**

*Approcci biotecnologici.* Dott. Leonardo Faggian, DAFNAE

*Approcci ingegneristici.* Dott. Alessandro Calzavara, DII

*Approcci economici ed ambientali.* Dott. Nicola Lotto, ICEA

**12.20 PROSPETTIVE PRESENTI E FUTURE DI NADBIO: LA PAROLA  
ALLE AZIENDE**

Dott.ssa Bettina Muller, BTS Biogas Srl

Dott. Francesco Zanovello, ETRA Spa SB

Prof. Alessandro Manzardo, ICEA - Spinlife Srl

**12.50 CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE**

**13.00 NETWORKING LUNCH**

**23 MAGGIO 2025**

**AULA 10P - CAMPUS AGRIPOLIS  
LEGNARO (PD)**

REGISTRATI GRATUITAMENTE ENTRO IL 12 MAGGIO 2025



I PARTNERS DEL PROGETTO NADBIO: