

Packaging Sostenibile e Funzionale: il progetto NOVAPACK tra Ricerca e Industria



Centro Congressi S. Elisabetta
Parco Area delle Scienze, 95, 43124 Parma
Giovedì 18 SETTEMBRE 2025

Programma

09:00-09:30

Registrazione

09:30-09:50

Saluti istituzionali

Prof. Paolo Martelli - Rettore dell'Università di Parma
Prof. Rinaldo Garziera - Direttore Dipartimento DISTI



**Politecnico
di Torino**

09:50-10:10

Il Progetto Novapack: contesto, struttura e obiettivi

Prof. Giulio Malucelli - Politecnico di Torino

10:10-10:25

**Sottoprodotti vegetali fermentati come fonte di antimicrobici
per applicazioni in polimeri bio-based**

Dott.ssa Sonia Figuccia - Università di Parma



UNIVERSITÀ DI PARMA

10:25-10:40

Materiali biobased ad alte prestazioni per packaging attivo

Dott.ssa Maria Daiana Grimaldi - Università di Parma

10:40-10:55

**Progettazione e simulazione di un impianto da laboratorio per
la produzione di film LbL**

Prof. Andrea Volpi - Università di Parma

10:55-11:10

**Caratterizzazione chimica e prove di biodegradazione dei film
polimerici**

Prof. Maurizio Toselli - Università di Bologna



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

11:10-11:30

Coffee Break

11:30-12:30

Il mercato delle soluzioni di packaging funzionali e sostenibili

- Mutti s.p.a Industrie Conserve Alimentari
- Poplast s.r.l
- Blu Plast Zingonia s.r.l

12:30-13:00

Q/A tavola rotonda



13:00-14:00

Pranzo

14:00-16:00

Visita ai laboratori di Microbiologia, Scienza e Tecnologia dei
Materiali, Impianti industriali meccanici

Registrati [qui](#) per partecipare



**Contatti : giulio.malucelli@polito.it
daniel.milanese@unipr.it
maurizio.toselli@unibo.it**

