

## IMBALLAGGI COMPOSTABILI: TEORIA E REALTÀ Casi studio dall'applicazione al fine vita

Convegno tecnico-scientifico - Venerdì 21 ottobre 2022 - Castiglione delle Stiviere (MN)

Ritrovo alle ore 8.30 presso l'impianto avanzato di compostaggio Biociclo di Castiglione delle Stiviere (MN) - Visita a cura dell'ing. **Andrea Mazzon**

**10.30** Registrazione presso JHD Dunant Hotel di Castiglione delle Stiviere (MN)

**11.00** Stato e prospettive del Compostaggio e la Digestione anaerobica di rifiuti organici in Italia.  
**dottor Marco Ricci – Senior Expert del CIC - Consorzio Italiano Compostatori**

**11.30** Biotecnologie per il riciclo enzimatico di TPS e PLA.  
**prof. Lorenzo Fàvaro – Università di Padova**

**12.00** La scelta di packaging alternativi compostabili, tra considerazioni tecnologiche e di fine-vita.  
**prof. Fabio Licciardello – GSICA-UNIMORE**

**12.30** Caso studio: ecopolimeri termoformati per la filiera ittica (produzione e riciclo di imballi secondari) e per l'imballo primario (vassoi per prodotti freschi).  
**Marco Benedetti – Greenevo**

### Dalle ore 13 alle ore 14, light lunch in sede

**14.00** Imballaggi food contact a base di PHBV e l'integrazione con sostanze antiossidanti.  
**prof.ssa Elena Torrieri – GSICA-Università di Napoli**

**14.30** Caso Studio. Il futuro del food packaging: cosa abbiamo appreso dal progetto europeo H2020 'GLOPACK'.  
**d.ssa Silvia Codelupi – Coopbox**

**15.00** La shelf life degli alimenti confezionati in imballaggi compostabili: percorsi di sviluppo e nuove sfide.  
**prof.ssa Sara Limbo – GSICA-Università degli Studi di Milano**

**15.30** Caso studio. BeBio® System, soluzione eco-sostenibile per tutti gli alimenti e gli usi.  
**dottor Cesare Vannini – CCM**

**16.00** Materiali di imballaggio compostabili per il confezionamento di alimenti a basso tenore

di umidità: il caso studio delle capsule per caffè **dottor Marco Lopriore – GSICA-Università di Udine**

**16.20** Caso studio. Preservare la qualità: materiali e tecnologie di barriera per il packaging alimentare compostabile **SAES Coated Films**

**16.40** Organic Food e packaging compostabile: un matrimonio possibile?  
**d.ssa Francesca Mostardini – GSICA-Pack.Co**  
Caso studio. Testimonianza del distributore **Naturasi**

**17.00** Gli imballaggi compostabili di fronte alla nuova normativa UE sui rifiuti da imballaggio.  
**dottor Maurizio Notarfonso – Federalimentare**

**17.15** Caso studio. L'esperienza di Sammontana

**17.30** Conclusioni e domande

Segreteria organizzativa e iscrizioni:

Elledi srl • via G. Montemartini, 4 • 20139 Milano (MI) • info@elledi.info

Quota d'iscrizione: € 250 + IVA (€ 170 per iscritti GSICA e studenti).

La quota comprende la visita guidata, la partecipazione ai lavori, il light lunch e una sintesi delle relazioni del convegno pubblicata su COM.PACK in distribuzione al convegno.

La quota è rimborsata in caso di sospensione dell'evento per cause di forza maggiore; per impossibilità personali, verrà rimborsata al 70% previa richiesta entro il 10 ottobre.

Media partner

**COM.PACK**

IL BIMESTRALE SULL'ECO-PACKAGING