



Opportunità per le imprese

Gualapack MEETS Unito

28 marzo 2023, 09.00-12.30

Dipartimento Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute

Via Nizza, 52, Aula Copernico

L'Industrial Liaison Office (ILO) della Direzione Innovazione e Internazionalizzazione organizza un incontro in presenza con l'azienda [Gualapack](#) rivolto ai ricercatori di Unito. L'incontro ha l'obiettivo di far conoscere ai ricercatori le frontiere di innovazione e sostenibilità su cui l'azienda sta investendo e permettere un analogo scambio di conoscenza sugli ambiti di ricerca di Unito d'interesse per l'azienda.

Gualapack è un gruppo italiano leader nel mondo nella produzione di **packaging flessibile**, con 310 milioni euro di fatturato nel 2021 e 2.320 dipendenti (Presentazione aziendale al [link](#)).

Le **principali aree di innovazione e sostenibilità** di Gualapack, su cui intende dialogare con Unito sono:

1. Materiali per packaging riciclabile e con proprietà barriera efficaci
2. Compostabilità (nuovi materiali/blend) e biodegradabilità con applicazioni food
3. Nuovi materiali per applicazioni injection e laminazione
4. Metodi di simulazione tramite software (sia per injection che per laminazione) su prodotti finiti
5. (Nuove) metodologie per fornire proprietà barriera al packaging
6. (Nuove) metodologie per favorire lo svuotamento (formulazione del saldante, coating ed ergonomia)
7. Metodologie di riempimento asettico (principalmente per food)



Agenda

h. 08.45–09.00

Registrazione partecipanti

Introduce, Francesca Natale Industrial Liaison Office, Direzione Innovazione e Internazionalizzazione

h. 09.00–09.10

Saluti di benvenuto dell'Università degli Studi di Torino

h. 09.10–09.50

Gualapack e le sue linee di innovazioni: possibili collaborazioni con Unito

Gualapack

h. 09.50 –10.10

Discussione e Q&A

h. 10.10–12.00 Talks

Presentazione dei diversi dipartimenti di idee e soluzioni divise nei seguenti punti:

1. **PROCESSO DI PRODUZIONE**=RIEMPIMENTO ASETTICO, STAMPAGGIO E LAMINAZIONE
2. **FASE D'USO**= SVUOTAMENTO, PROPRIETÀ BARRIERA, SHELF-LIFE E RESISTENZA/DUREVOLEZZA (eco-design (progettazione e selezione materiali) e parte analitica)
3. **FINE VITA**=DEGRADAZIONE, BIODEGRADAZIONE E COMPOSTABILITÀ (eco-design (progettazione e selezione materiali) e parte analitica)

h. 12.00

Aperitivo

Occasione di network per conoscere direttamente i referenti di Gualapack

Organizzazione e info

Direzione Innovazione e Internazionalizzazione–Industrial Liaison Office, ilo@unito.it

Modalità di partecipazione

L'incontro è in presenza, previa iscrizione tramite il [form](#) entro il **24.03**.



Rappresentanti di Gualapack presenti

Lorenzo Sacchi – Sustainability Manager

Zammori Riccardo – Direttore R&D EMEA

Bongiovanni Federico – Technical Project Manager

Buzzi Alberto – Technical Designer

Haxhi Aida – Technical Project Engineer pre-made

Tartaglione Giuseppina – Technical Project Manager

Zamirri Lorenzo – Technical Project Manager