

INDUSTRY FOCUS
LE PROSPETTIVE DEL PACKAGING ALIMENTARE

31 maggio 2018
Ore 9.30 – 13.00

IPACK IMA 2018 – FieraMilano RHO
Conference Room Padiglione 4
<http://www.ipackima.com>

Gli imballaggi rivestono oramai per i prodotti alimentari un ruolo che va ben al di là del contenimento e della protezione del cibo. I consumatori e le industrie alimentari chiedono sempre più spesso altre prestazioni e funzionalità, ampliando le richieste verso orizzonti nuovi che spaziano dalla sostenibilità ambientale, ai metodi di autenticazione e anticontraffazione del prodotto, alle etichette a realtà aumentata, ecc.

Il convegno, organizzato in stretta collaborazione tra Tecnoalimenti S.C.p.A. e Ipack Ima S.r.L., vuole mettere a confronto le principali esigenze e le aspettative dei produttori di alimenti nei confronti del packaging, le risposte tecnologiche e i materiali innovativi proposti dai produttori di imballaggi, fino ad arrivare ad una disamina delle nuove frontiere della ricerca.

- **9:30 Registrazione dei partecipanti**

- **9:45 Apertura dei lavori**

- **10:00 SESSIONE 1 - Le esigenze delle imprese alimentari**

I Tavoli di Innovazione di Tecnoalimenti: evidenze emergenti dal confronto con l'industria alimentare

Marco De Vito

Innovation Manager Tecnoalimenti S.C.p.A.

Le esigenze di sostenibilità ambientale negli imballaggi alimentari: l'esperienza del Gruppo Granarolo

Raffaele Bombardieri

Responsabile R&D Packaging Granarolo Group

- **11:00 SESSIONE 2 - Le risposte attuali**

Packaging a migrazione controllata: l'ovtene active

Alberto Tomasini

Owner, C.E.O and President Arcadia S.p.A.

Il Nichigo G-Polymer per le proprietà barriera nel packaging compostabile e riciclabile

Domenico De Angelis

Sales & Marketing Director EMEA Nippon Gohsei Europe GmbH

The Internet Of Packaging

Goliardo Butti

General Manager BeeGraphic S.r.l.

Tracciabilità e trasparenza: il packaging al servizio del consumatore

Marcello Gamberale Paoletti

Founder & CEO Viveat

- **12:00 SESSIONE 3 - I prossimi obiettivi della ricerca**

Nuovi materiali di imballaggio alimentare bio-based e biodegradabili con migliorate proprietà barriera: il progetto

BioBarr

Marianna Faraldi

Senior Project Manager Tecnoalimenti S.C.p.A.

PolyPaper: la "plastica" di carta ad alta sostenibilità ambientale

Barbara Del Curto

Associate Professor Politecnico di Milano

- **13:00 Conclusioni e chiusura dei lavori**