

INDUSTRY FOCUS**LE PROSPETTIVE DEL PACKAGING ALIMENTARE****31 maggio 2018****Ore 9.30 – 13.00****IPACK IMA 2018 – Fiera Milano 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**