

Organizzano la Giornata Tecnologica:

Bioplastiche per l'imballaggio alimentare, le nuove soluzioni

Mercoledì 29 febbraio 2012,

Spazio "Progettare il futuro. Packaging e qualità di vita", Pad. 9-11

IPACK-IMA, FieraMilano, Rho, Milano

Programma:

10.00	Registrazione
10.15	Apertura dei lavori: Prof. D. Caretti – Università di Bologna, Presidente AIM Dott. M. Malinconico – CNR-ICTP Napoli
10.30	<i>"Bio-based vs. oil-based polymers in packaging applications"</i> Prof. M. Scandola – Università di Bologna, Bologna, Italia
11.00	<i>"Hybrid functional biopolymers for packaging applications"</i> Prof. Y. Grohens - South Brittany University, Lorient, Francia
11.30	<i>"Degradation of polymer materials from renewable resources"</i> Prof. G. Camino – Politecnico di Torino, Alessandria, Italia
12.00	<i>"Designing innovative equilibrium modified atmosphere packaging systems based on bio-based films to improve shelf life, quality and safety of high-value sensitive horticultural fresh products"</i> Prof. D. Briassoulis – Agricultural University of Athens, Atene, Grecia
12.30	<i>"Mater-Bi® per il Packaging: soluzioni tecnologiche ed ambientali"</i> Dott. E. Fanesi – Novamont SpA, Novara, Italia
12.50	<i>"NatureFlex™: renewable and compostable films for packaging"</i> Dott. G. Berton – Innovia Films Ltd, Novara, Italia
13.10	<i>"Sustainable packaging solutions - Technology meets demand"</i> Dott. G. Zambonini – BASF Italia SrL, Cesano Maderno, Italia
13.30	<i>"Mach experience in the post-processing of bioplastic based flexible packagings"</i> Mach Flexopackaging SrL, Piazzola sul Brenta, Italia
14.00	Chiusura dei lavori

La partecipazione alla Giornata Tecnologica è gratuita
Per iscriversi, inviare una mail a: conzatti@ge.ismac.cnr.it