



POLIMERI DA FONTI RINNOVABILI POLIMERI BIODEGRADABILI

CNR, Area della Ricerca di Bologna
Via Gobetti 101 - Sala 216
Bologna, 29 Novembre 2013

Per iscrizioni:

www.aster.it/eventi/polimeri_291113.php

La Giornata è dedicata alle aziende interessate a saperne di più sulle possibilità offerte da materie plastiche provenienti da fonti rinnovabili per la sostituzione di polimeri derivati dal petrolio nelle attuali lavorazioni.

La partecipazione è gratuita.



SESSIONE I

11.00 Introduzione alla Giornata

Università di Bologna (M. Scandola)

11.10 Il progetto PLASTICE per le plastiche sostenibili

ASTER (D. Sani)

11.20 Polimeri da fonti rinnovabili e biodegradabilità dei polimeri

Università di Bologna (M. Scandola)

Produzione - Il caso Italiano

- 12.00 **Nuovi sviluppi della ricerca Novamont: il Mater-bi di III° e IV° generazione**
NOVAMONT (F. Mastroianni)
- 12.15 **Elastomeri da fonti rinnovabili**
VERSALIS (P. Lomellini)

12.35 "Processing" di polimeri da fonti rinnovabili

ICTP-CNR (M. Malinconico)

Testimonianze industriali

- 13.05 **Imballaggi compostabili e ad alta barriera per il confezionamento di alimenti freschi**
CCPL-COOPBOX (S. De Angelis)
- 13.20 **Dalla bioplastica all'oggetto finito. I processi di produzione di manufatti in bioplastica**
SOFTER (A. Carfagnini)

13.35-14.30 PAUSA PRANZO

SESSIONE II

14.30 Polimeri da fonti rinnovabili e/o biodegradabili nell'imballaggio alimentare

Università di Modena e Reggio Emilia (P. Fava)

15.00 Fine vita, recupero, compostabilità

Consorzio Italiano Compostatori (M. Centemero)

15.30 LCA e sostenibilità

Università di Padova (S. Toniolo)

16.00 Punto Informativo Nazionale PLASTiCE

ASTER (M.G. Zucchini)

16.15 Conclusioni