



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI SCIENZA E TECNOLOGIA  
DELLE MACROMOLECOLE



FEDERCHIMICA

PLASTICSEUROPE ITALIA  
Associazione Italiana dei produttori di materie plastiche

FEDERCHIMICA - PLASTICS EUROPE ITALIA

ORGANIZZANO LA GIORNATA TECNOLOGICA

## **I POLIMERI E LO SVILUPPO SOSTENIBILE**

### ***MILANO 2011***

*VENERDÌ 18 NOVEMBRE 2011*

*MILANO, VIA GIOVANNI DA PROCIDA 11*

*CHAIRPERSON: MAURIZIO GALIMBERTI*

*COMITATO SCIENTIFICO ED ORGANIZZATORE:*

DANIELE CARETTI, MAURIZIO GALIMBERTI, PAOLO LOMELLINI, SIMONA LOSIO (AIM)

GIUSEPPE RIVA (PLASTICS EUROPE)

La partecipazione alla Giornata Tecnologica è gratuita

Per iscriversi alla Giornata, inviare una mail al seguente indirizzo:  
[s.losio@ismac.cnr.it](mailto:s.losio@ismac.cnr.it)

## **PROGRAMMA DELLA GIORNATA - MATTINO**

CHAIRPERSON: MAURIZIO GALIMBERTI

9.30 *ISCRIZIONE*

### **INTRODUZIONE ALLA GIORNATA**

10.10 AIM E LE GIORNATE SULL'INNOVAZIONE DEI POLIMERI  
P. LOMELLINI – PRESIDENTE AIM

### **POLIMERI ED ENERGIA**

10.20 POLIMERI ED ENERGIA.

A. CITTERIO - POLITECNICO DI MILANO

10.50 I RISPARMI ENERGETICI DERIVANTI DALL'USO DELLE MATERIE PLASTICHE –  
PRESENTAZIONE STUDIO DENKSTATT  
M. LOUBRY – PLASTICS EUROPE

### **UNA NUOVA VITA PER I MATERIALI POLIMERICI**

11.20 IL RICICLO DEI MATERIALI POLIMERICI  
G. ROSSI – COREPLA

11.40 *BREAK*

### **POLIMERI PER UN MINORE IMPATTO AMBIENTALE**

12.00 NUOVI ELASTOMERI PER UN MINORE CONSUMO DI CARBURANTE  
F. BACCHELLI - POLIMERI EUROPA

12.15 ESPANSI POLISTIRENICI PER L'ISOLAMENTO TERMICO  
L. LAVAGNINI - POLIMERI EUROPA

12.30 COME RISPARMIARE ENERGIA IN PRODUZIONE E IN OPERA:  
L'ESEMPIO DEI SERRAMENTI IN PVC  
C. CIOTTI - PVC FORUM ITALIA

12.50 *FINE SESSIONE MATTUTINA*

## **PROGRAMMA DELLA GIORNATA - POMERIGGIO**

CHAIRPERSON: DANIELE CARETTI

### **I POLIMERI BIO, OGGI**

14.30 MONOMERI E POLIMERI BIO-BASED

M. SCANDOLA - UNIVERSITA' DI BOLOGNA

15.15 POLIMERI DA FONTI RINNOVABILI = POLIMERI DEL FUTURO.

UN'EQUAZIONE SOSTENIBILE

S. COBROR - MOSSI E GHISOLFI

15.45 *BREAK*

16.00 BIODEGRADABILITÀ E COMPOSTABILITÀ: GLI STANDARD PER LE PLASTICHE E GLI  
IMBALLAGGI RECUPERABILI MEDIANTE RICICLO ORGANICO

F. DEGLI INNOCENTI - NOVAMONT

16.15 BIODEGRADABILITÀ DEI MATERIALI: METODI DI PROVA E RISULTATI DI LABORATORIO

P. SADOCCO – STAZIONE SPERIMENTALE CARTA

16.30 PRINCIPALI PROBLEMATICHE DELLE MATERIE PLASTICHE

PLASTICS EUROPE

17.00 *CHIUSURA DELLA GIORNATA*