

30 Giugno

## Premio Foschini

### Premio "Giorgio FOSCHINI" XVIII Edizione

(Con il patrocinio del Comune di Ferrara)

#### 15.30 Indirizzo di benvenuto:

Gaetano Sateriale, Sindaco del Comune di Ferrara  
Massimo Covezzi, Presidente R&D di LyondellBasell  
Patrizio Bianchi, Magnifico Rettore Università di Ferrara  
Carlo Giavarini, Direttore di Dip.to Ingegneria Chimica,  
Materiali e Ambiente, Università di Roma "La Sapienza"

#### 15.45 Interventi del Comitato Scientifico sul tema: "Il rinnovamento del Premio Foschini"

Gianna Borghesani, Presidente del Premio Foschini  
Francesco Dondi, Università di Ferrara  
Angelo Chianese, Università di Roma "La Sapienza"  
Salvatore Mazzullo, LyondellBasell, R&D Ferrara

#### 16.15 Conferimento del Premio "Giorgio Foschini" Massimo Covezzi, Presidente R&D LyondellBasell

16.30 Il vincitore del Premio Foschini presenta la sua tesi  
di master 2008/2009

#### 16.45 Conferenza a invito del Premio Foschini:

- "IL MERCATO D'AZZARDO"  
Guido Rossi

17.30 Intervento musicale dal vivo con il complesso di  
giovani "Le Bruit" - Rinfresco - Conferenza stampa

#### 18.00 Conclusione

lyondellbasell

### VINCITORI del

### Premio FOSCHINI

#### Elenco dei vincitori per la migliore tesi di laurea, a partire dall'Anno Accademico 1990-91:

- 1992 - **Marco BLANDA**: Separazione e misura di proprietà di  
materiali polimerici mediante tecniche di frazionamento in campo-  
flusso. (Relatori: F. Dondi).
- 1993 - **Fabrizio BARTOCCI**: Polimeri poliolefinec fotodegradabili.  
Meccanismi di foto-ossidazione accelerata di poli(etilene-co-stadiene)  
e poli(propilene-co-stadiene). (Relatori: V. Carassiti; M. Scoponi).
- 1994 - **Andrea FERRONI**: Funzionalizzazione di un elastomero  
poli(etilene-co-propilene) con fotoiniziatori. Cinetico e meccanismi  
di fotoreticolazione. (Relatori: V. Carassiti; M. Scoponi).
- 1995 - **Giovanna BAGLIVO**: Caratterizzazione Biochimica e  
farmacologica del recettore A2 dell'adenosina in piastrine umane.  
(Relatore: P.A. Bora).
- 1996 - **Marco CONSALVI**: Effetto delle condizioni di trasformazione  
sulla struttura e sulle principali proprietà fisiche di polipropilene per  
soffiaggio. (Relatori: R. Frassine; A. Modini).
- 1997 - **Stefano SPATARO**: Cristallizzazione dallo stato fuso di  
polipropilene a diversa purezza sterica e diverso peso molecolare.  
(Relatori: L. Passari; S. Mazzullo).
- 1998 - **Marino GARAVELLO**: Sintesi e caratterizzazione di  
complessi di metalli del IV gruppo con leganti ciclopentadienilici fusi  
ad anelli saturi. (Relatori: O. Traverso; E. Polo).
- 1999 - **Monia ROSSI**: Proprietà della decalina come solvente nella  
tecnica di frazionamento in campo termico-flusso.  
(Relatore: F. Dondi).
- 2000 - **Federica BIANCHINI**: Studio relativo alla determinazione  
di metalli (Al, Mg, Ti, Zr, Ni) presenti come residuo catalitico nelle  
poliolefine, mediante tecniche di spettroscopia di emissione atomica in  
plasma ad accoppiamento induttivo (ICP-AES) e voltammetriche.  
(Relatori: F. Faggoli; R. Sellari).
- 2001 - **Marco MONTONCELLO**: THERFF di polimeri di interesse  
industriale: studio degli effetti di concentrazione ed applicazioni  
analitiche. (Relatori: F. Dondi; C. Contado).

#### Elenco dei vincitori per la migliore tesi di master, a partire dall'Anno Accademico 2001-2002:

- MaSTeM 2001/Ambiente - Enrico ANDREOLI**:  
Individuazione di iniziative imprenditoriali per la valorizzazione  
della materia plastica da rifiuti urbani, nella provincia di Ferrara.  
(Relatori: L. Ramacciotti; N. Pasquini; A. Vezzi; D. Bellotti).
- MaSTeM 2002/Polimeri - Giorgio OTTAVIANI**: Polyolefin  
matrix and reinforcing agents for nano-structured composites.  
(Relatori: M. Scoponi; L. Santavirta).
- MaSTeM 2003/Polimeri - Sara LAHM AJANJI**: Polymer  
porosity and morphology development, as function of propylene  
polymerization conditions and Ziegler-Natta catalysis.  
(Relatori: S. Sostero; O. Fusco; D. Evangelisti).
- MaSTeM 2004/Ambiente - Fabrizio BUZETO**: Recycling of  
polyolefins by pyrolysis in a fluidized bed reactor.  
(Relatori: W. Kaminsky; A. De Battisti; C. Mingozzi;  
E. Costantini; S. Mazzullo; S. Poggi; L. Guaraldi).
- MaSTeM 2005/Ambiente - Bruno Davide MARESÌ**: Studio  
di Fattibilità di una rete sotterranea auto-diagnostica, in poliolefine,  
di distribuzione di fluidi in pressione o di acque reflue.  
(Relatori: M. Franchini; G. Martinelli; R. De Palo;  
E. Costantini; S. Mazzullo; E. Sorghi).
- MaSTeM 2006/Polimeri - Luis Marcelo CATALDO  
LARACH**: Polypropylene from coal or bio-alcohol, instead of  
fossil oil - A feasibility study. (Relatori: F. Trifiro; G. Galetti,  
G. Mei, P. Herben).
- MASPENS 2007/Polimeri - Reza HAGHPANAH**: Polymer  
heating and degassing in solution process. (Relatori: F. Girani,  
N. Arich de Finetti).