



INCONTRI TECNICI DI RICERCA

“Green Technologies: impiego di membrane nei Processi Chimici e Biochimici”

14 Dicembre 2001

c/o FAST – Piazzale Morandi, 2 - Milano

PROGRAMMA

- Ore 9.00 Introduzione.
G. Sironi, Federchimica – Milano
- 9.15 Plenary Lecture: I Processi a membrana nella strategia del process intensification per uno sviluppo sostenibile.
E. Drioli, Direttore IRMERC/CNR - Arcavata di Rende, Cosenza
- 10.15 Concentrazione di succhi alimentari attraverso membrane.
N. Gostoli, Facoltà di Ingegneria, Università di Bologna - Bologna
- 10.40 Recupero e riciclo di acqua nell'industria tessile.
G. Ciardelli, Tecnotessile S.p.A. - Prato
- 11.05 Intervallo.
- 11.25 Reattori enzimatici a membrana nell'Industria Farmaceutica e Biotecnologica.
L. Giorno, IRMERC/CNR – Arcavata di Rende, Cosenza
- 11.50 Reazioni gas/liquido con catalizzatori supportati da membrana.
R. Di Felice, Dip. Ingegneria Chimica, Università di Genova - Genova
- 12.15 Applicazione di tecnologie di membrane nella produzione di principi attivi farmaceutici.
M. Ausonio, Bracco S.p.A. - Milano
- 12.40 Pausa Pranzo
- 13.40 Reattori fotocatalitici.
R. Molinari, Dip. di Chimica Industriale, Università della Calabria - Cosenza
- 14.05 Tecniche di separazione su membrane nell'industria del latte.
C. Salvadori, Parmalat S.p.A. – Collecchio, Parma
- 14.30 Valutazioni di membrane per separazione di gas.
F. Doghieri, Facoltà di Ingegneria, Università di Bologna – Bologna

- 14.55 Separazione di proteine con membrane di affinità.
G. Sarti, Facoltà di Ingegneria, Università di Bologna - Bologna
- 15.20 Utilizzo dei processi a membrana nell'industria saccarifera.
G. Pezzi, Eridania S.p.A. - Ferrara
- 15.45 Recupero e riciclo di chemicals nell'industria conciaria mediante processi a membrana.
R. Cassano, IRMERC/CNR - Arcavata di Rende, Cosenza
- 16.10 Un nuovo sistema di depurazione degli effluenti liquidi.
S. Monti, Zenon S.r.l. - Milano
- 16.35 Discussione e Conclusioni.
E. Drioli, IRMERC/CNR - Arcavata di Rende, Cosenza
G. Sironi, Federchimica - Milano

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

SOCIETA'

INDIRIZZO Via

Cap **Città**

TELEFONO **FAX**

NOME DEL/I PARTECIPANTE/I

.....

.....

Si prega di inviare via fax (0234565.339)
entro e non oltre il giorno **11 dicembre 2001**
la presente scheda debitamente compilata a:

Federchimica
Via Giovanni da Procida, 11 - 20149 Milano
Tel. 0234565.215