

Sommario

TUTTO È POLIMERO

Adesione e adesivi: un approccio scientifico (C. Della Volpe, S. Siboni)	pag.	3
Macromolecole nello spazio (C. Guaita)	»	15
Le prestazioni dei polimeri conduttori nel settore dei “nasi elettronici” (M. Suman)	»	23

L'ATTUALITÀ

Template polimerici per lo sviluppo di materiali nanostrutturati (M. Lazzari)	»	27
---	---	----

L'AMBIENTE

La valutazione del ciclo di vita del pneumatico (C. Regazzoni)	»	30
--	---	----

I BIOPOLIMERI

Darbepoietina ed Olimpiadi invernali: il nuovo caso doping (R. Rizzo)	»	34
---	---	----

I GIOVANI

Chimica, ambiente, giovani: parole chiave per “accedere” ad un futuro più pulito (G. Gorrasi)	»	37
---	---	----

DIDATTICA MACROMOLECOLARE

La comunità delle mani legate (R. Filippini Fantoni)	»	39
--	---	----

I MUSEI

A Napoli il primo Science Centre Italiano	»	41
---	---	----

POLIMERI E SOCIETÀ

Il sistema ricerca in Italia ed il fabbisogno di innovazione delle imprese: un rapporto possibile (e necessario) (A. Casale)	»	46
---	---	----

I CONGRESSI FUTURI

Journées Transalpines des Polymères 2002	»	54
“Stereospecific Polymerization and Stereoregular Polymers” (EUPOC 2003)	»	55

CALENDARIO CONGRESSI	»	56
----------------------------	---	----

LA BIBLIOTECA

Presentazione del volume “Mass Spectrometry of Polymers”	»	59
--	---	----

DAL MONDO DELLA TECNOLOGIA

Overview (R. Po')	»	61
-------------------------	---	----

IL MONDO DI AIM

Libri e Atti AIM	»	63
------------------------	---	----

L'Evoluzione Normativa nel Packaging Alimentare (Ciba Speciality Chemicals SpA)	»	64
---	---	----

XVI Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole

Pisa, Area della Ricerca CNR, 22-25 settembre 2003

L'organizzazione del Convegno è ancora in una fase iniziale, troverete le informazioni preliminari quanto prima sul nostro sito web: www.aim.it. Rivolgersi per informazioni a Mariano Pracella (pracella@ing.unipi.it) e a Piero Cerrai (cerrai@ing.unipi.it).