

Sommario

La Copertina (<i>J. Tambucio</i>)	pag.	3
<i>L'EDITORIALE</i>		
La chimica in Italia. Il ruolo della media e piccola impresa (<i>M. Galimberti</i>)	»	4
<i>L'ATTUALITÀ</i>		
Clonazione terapeutica o riproduttiva? (<i>G. Tell</i>)	»	7
Modelli di sistemi per la ricerca a confronto. Quale riforma per il sistema della ricerca? (<i>R. Battiston</i>)	»	11
Il sistema della ricerca in Italia ed il CNR (<i>G. Ratto</i>)	»	14
Mal'aria e salute: qual è la situazione? (<i>A. Crestana, M. Galimberti</i>)	»	20
<i>POLYMERS AND LIFE</i>		
Ma che razza di polimeri vi siete messi in testa? Breve rassegna dei componenti costitutivi di gel e lacche per capelli (<i>M. Suman</i>)	»	25
<i>MACROTRIVIAL</i>		
Erbacce, lampadine e Super Bowl (<i>E. Polo</i>)	»	29
<i>POLIMERI IN CUCINA</i>		
I carboidrati del caffè (<i>L. Navarini</i>)	»	31
La ricetta di Pippi	»	35
<i>BIOPOLIMERI</i>		
Il supporto della ricerca al Tessile Made in Italy (<i>C. Tonin</i>)	»	36
<i>DAL MONDO DELLA TECNOLOGIA</i>		
Overview (<i>R. Po'</i>)	»	40
<i>DALLE ALTRE RIVISTE</i>		
La chimica che ha cambiato il mondo in cui viviamo (<i>F. Trifirò</i>)	»	42
<i>I GIOVANI</i>		
Imprese spin-off dalla scienza dei materiali (<i>S. Zinetti</i>)	»	44
Novità per i giovani che aderiscono all'AIM per la prima volta	»	46
Neolaureati con curriculum macromolecolare	»	47

PMI

Nuove frontiere nei trattamenti superficiali: le nanotecnologie (R. Canton) pag. 49

DIDATTICA MACROMOLECOLARE

Master Matériaux Polymères pour Technologies Avancées (R. Bongiovanni) » 54

I CONGRESSI FUTURI

EPF 2nd Summer School “Nanostructured Polymer Materials” » 56

“Stereospecific Polymerization and Stereoregular Polymers” (EUPOC 2003) » 57

XVI Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole » 57

Nato ASI Macromolecules 2003 » 57

I CONGRESSI SVOLTI

Commemorazione all'Accademia dei Lincei del centenario della nascita del prof. Giulio Natta
(P. Corradini) » 58

CALENDARIO CONGRESSI » 60

AIM: L'ATTIVITÀ EDITORIALE

Libri e Atti AIM » 64

NOTA DEL COMITATO DI REDAZIONE

Il Comitato di Redazione di AIM Magazine si scusa per la dimenticanza con la redazione di Tpoint ed informa i lettori che: “Le informazioni e le relative illustrazioni dell’articolo ‘Living Free-Radical Polymerization: la nuova frontiera della polimerizzazione radicalica’ apparso sul vol. 56, n. 3, pagina 29 di AIM Magazine sono state tratte dal medesimo articolo (autori: Cardi, Po’, Longo, Laus) pubblicato sul n. 2/2002 di TPoint, notiziario di EniTecnologie”.