

Sommario

<i>L'EDITORIALE</i> (B. Pirozzi)	»	3
<i>POLYMERS AND LIFE</i>		
Forse non sapevate che ... Cloruro di sodio: indispensabile alla vita o colpevole di morti improvvise? (R. Filippini Fantoni).....	»	5
<i>MACROTRIVIAL</i>		
I materiali della memoria. Come i polimeri custodiscono i ricordi (E. Polo)	»	7
<i>POLYMERS ABROAD</i>		
Membrane di acido poli(lattico-co-glicolico) per la cura della pelle: degradazione in vitro e in vivo (C.A. Rezende, C. Luchesi, M. de Lourdes P. Barbo, E.A.R. Duek)	»	15
<i>PMI</i>		
Il poliuretano: un materiale versatile in continua evoluzione (E. Ruggiero)	»	22
<i>DAL MONDO DELLA TECNOLOGIA</i>		
Le celle fotovoltaiche organiche e polimeriche: Parte Prima - principi e meccanismo di funzionamento (R. Po, R. Fusco, L. Meda, F. Ferrazza).....	»	24
Elettrofilatura: una tecnologia antica per applicazioni innovative su scala 'nano' (M.L. Focarete, M. Scandola).....	»	34
<i>DAL MONDO DELLA SCIENZA</i>		
Oxocluster di metalli di transizione come precursori di materiali ibridi-inorganici organici con migliorate proprietà strutturali e funzionali (S. Gross, F. Graziola).....	»	42
<i>POLIMERI E ... SOCIETÀ</i>		
La Terza Missione dell'Università (P. Greco).....	»	50
<i>RECENSIONI</i>		
Vernici: materiali, tecnologie, proprietà (A. Priola)	»	53
<i>I CONGRESSI SVOLTI</i>		
XXVIII Convegno-Scuola AIM Materiali polimerici ibridi e nanostrutturati (R. Dongiovanni, F. Graziola, R. Peila)	»	54

Macrogiovani 2007 (S. Vicini, E. Princi, S. Losio, S. Carroccio, L. Falqui)	»	56
From Polymer Structure and Rheology to Process Modelling (EUPOC 2007) (D. Ferri, P. Lomellini, M. Laus)	»	58
European Polymer Congress 2007 (M. Zigon)	»	60
Innovazione nell'Imballaggio. Imballaggio Attivo e Intelligente (M. Galimberti)	»	63
<i>In ricordo di amici e colleghi recentemente scomparsi</i>	»	66
<i>IL MONDO DI AIM</i>		
AIM ed altro ... (R. Rizzo, A. Cesàro)	»	70
<i>AIM: L'ATTIVITÀ EDITORIALE</i>		
Libri e Atti AIM	»	72