

AIM Magazine, Volume 52, numero 3, anno XXIII, dicembre 1998

L'Editoriale (*M. Galimberti*)

L'Attualità

EPO: una macromolecola proteica al centro dei problemi di doping (*P. Speciale*)

L'AIM in Italia. Un'indagine statistica (*A. Alessio, M. Galimberti*)

L'Ambiente

La quarta Conferenza Quadro sui cambiamenti climatici di Buenos Aires (*E. Amendola*)

Il ciclo di vita dei materiali (*E. Amendola*)

L'analisi del ciclo di vita, metodologia di analisi ambientale: il caso del PET (*V. Badino, M. Marino, D. Vassallo*)

Riceviamo e pubblichiamo

La querelle sul PVC

Il punto di vista del Centro Informativo PVC (*G. Vidotto*)

Polymers and life

Che cosa è Polymers and Life? (*R. Cavaton, A. Terragni*)

La seta (*P. Ianne, G. Allara*)

Dossier

La seta nella moda (*M. Salvadori*)

Lo scaffale

La seta (*M. Pizzoli*)

PMI

Le piccole imprese si organizzano. Il Green Management Institute (*M. Malinconico*)

Polimeri e...Filosofia

La storia infinita: la riforma del CNR (*M. Pracella*)

Intellectual Property Monitor

Patents on the Internet (*S. Helliwell, G. Moscardi*)

I Biopolimeri

La carta vista con metodi NMR (*A. Segre, D. Capitani*)

I Giovani

I chimici oltreoceano (*S. Bronco, G. Gorrasi*)

Neolaureati con curriculum macromolecolare

I gruppi di ricerca

Il gruppo di chimica delle macromolecole del dipartimento di "Biochimica, Biofisica delle Macromolecole" dell'Università di Trieste

Internet

Un Nobel alla chimica teorica e...il Prozac alle vongole (*G. Cavallo*)

Dalle aziende

Polypropylene past, present and future: the challenge continues

Lettere

Please help me!

Le lettere a get in touch

I Congressi futuri

EPF Workshop on "Mass Spectrometry of Polymers"

Calendario congressi

Il mondo di AIM

I Congressi svolti

Resoconto della Conferenza Internazionale EUPOC'98

"Europolymer Conference Polyolefins: from Industrial Catalyst to Materials Properties

(F. Ciardelli)

Resoconto della giornata "Modifica delle caratteristiche di superficie di film polimerici"

(F.P. D'Oria)

AIM: le Commissioni

Programma della Commissione Tecnologia e della Commissione Problemi Ambientali

AIM: l'attività editoriale

Il nuovo testo AIM: Fondamenti di Scienza dei Polimeri

Presentazione del libro di M. Mandel "Physical properties of polyelectrolite solutions"

Libri e Atti AIM

Comunicato importante per le biblioteche

AIM: La Scuola

La Scuola AIM di Gargnano su "Materiali polimerici cristallini e liquido cristallini"

AIM: Macrogiovani

Macrogiovani'99

AIM: Il Convegno Biennale

XIV Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole

Join AIM! Adesione ad AIM per il 1999