

# RIVESTIMENTI POLIMERICI

**Materiali, tecnologie e proprietà**

Atti XXXI Convegno - Scuola AIM

"Mario Farina"

17-20 maggio 2010  
Palazzo Feltrinelli  
Gargnano (BS)

1



Edizioni Nuova Cultura



### *Descrizione*

L'Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole (AIM) è una associazione senza scopo di lucro che nasce nel 1975 con lo scopo di promuovere la ricerca e lo studio delle Macromolecole nei suoi vari aspetti scientifici e tecnico-applicativi. Per questa ragione AIM organizza, con cadenza annuale, scuole, identificando, di volta in volta, una tematica di attualità scientifica ampia e di Elevato interesse industriale. Docenti della scuola, secondo una tradizione ben consolidata, sono studiosi di diversa provenienza (Industria, Università, Enti di Ricerca Pubblici e Privati) e differente estrazione culturale. I quaderni AIM raccolgono organicamente, ed in forma di libro, il materiale didattico oggetto delle lezioni.

### *Responsabile scientifico*

Mauro Aglietto, Roberta Bongiovanni, Ugo Caruso.

### *Comitato scientifico*

Roberta Bongiovanni (Politecnico di Torino),  
Stefano Turri (Politecnico di Milano),  
Massimo Messori (Università di Modena Reggio Emilia),  
Giuseppe Gozzelino (Politecnico di Torino),  
Jenny Alongi (Politecnico di Torino),  
Giulio Malucelli (Politecnico di Torino),  
Guido Cinti (IVM Chemicals),  
Claudio Pagella (Iris Vernic-ProCoat).

### *Metodi e criteri di referaggio*

La collana adotta un sistema di valutazione dei testi basato sulla revisione paritaria e anonima (*peer-review*). I criteri di valutazione adottati riguardano: l'originalità e la significatività del tema proposto; la coerenza teorica e la pertinenza dei riferimenti rispetto agli ambiti di ricerca propri della collana; l'assetto metodologico e il rigore scientifico degli strumenti utilizzati; la chiarezza dell'esposizione e la completezza d'analisi.

Copyright © 2010 Edizioni Nuova Cultura - Roma

ISBN: 9788861344617

Copertina: a cura dell'Autore. Composizione grafica: a cura dell'Autore.

È vietata la riproduzione non autorizzata, anche parziale, realizzata con qualsiasi mezzo, compresa la fotocopia, anche ad uso interno o didattico.