

---

## POLIMERI E BENI CULTURALI GIORNATE DI STUDIO

---

Le giornate della Commissione Ambiente e Beni Culturali dell'AIM sono rivolte a studiosi che desiderano approfondire le tematiche connesse ai polimeri nel settore dei Beni Culturali.

Nel corso delle giornate verranno tenute conferenze sulle tematiche più interessanti relative a:

- polimeri come costituenti strutturali di alcuni Beni Culturali (leganti per pitture contemporanee e materiali cellulosici per tessuti e carta).
- Polimeri come materiali innovativi destinati al restauro dei Beni Culturali.

---

### ISCRIZIONE

---

**La partecipazione è gratuita.** Le adesioni dovranno pervenire alla segreteria entro **metà maggio 2004** all'indirizzo e-mail: [sivicini@chimica.unige.it](mailto:sivicini@chimica.unige.it) o inviando via fax il modulo riportato a fianco.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria:

Prof. Enrico Pedemonte, Dott. Elisabetta Princi,  
Dott. Silvia Vicini

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale,  
Via Dodecaneso 31, 16146 Genova,  
Tel. 010 3538713 - Fax 010 3536199

Si ringrazia la Banca CR Firenze per la gentile concessione della sala e Pirelli Pneumatici per il supporto finanziario.



- 1 Via Folco Portinari - sede Convegno
- 2 Stazione FS- S.M. Novella
- 3 Corridoio Vasariano



Associazione Italiana di  
Scienza e Tecnologia  
delle Macromolecole



ISTITUTO PER LA CONSERVAZIONE E LA  
VALORIZZAZIONE DEI BENI CULTURALI

## POLIMERI E BENI CULTURALI

### Giornate di studio

Organizzate dalla Commissione  
Ambiente e Beni Culturali  
dell'Associazione Italiana di Scienza e  
Tecnologia delle Macromolecole

in collaborazione con l'Istituto per la  
Conservazione e la Valorizzazione  
dei Beni Culturali - CNR

---

**4-5 Giugno 2004**

**Sala Convegni dell'Ente  
Cassa di Risparmio di Firenze  
Via Folco Portinari 5, Firenze**

---

## PROGRAMMA

### VENERDÌ 4 GIUGNO

- 14.00-14.30 Registrazione e inizio lavori  
Moderatore: *Ezio Martuscelli*
- 14.30-15.00 *Dominique Scalarone*, Università, Torino  
Caratterizzazione dei leganti pittorici contemporanei (acrilici, alchidici, etc.)
- 15.00-15.30 *Francesca Cappitelli*, Università, Milano  
Il biodeterioramento di resine sintetiche usate in conservazione
- 15.30-16.00 Break
- 16.00-16.30 *Alice Ferroni*, Restauratrice, Genova  
Il metodo tradizionale nel restauro della carta
- 16.30-17.15 *Elisabetta Princi*, CAMPEC, Napoli  
Il degrado della cellulosa. Metodi innovativi di restauro con materiali polimerici
- 17.15-18.00 *Riccardo Innocenti*, CNR, Biella  
La caratterizzazione delle fibre polimeriche naturali e sintetiche nei tessuti

Dalle ore 19.00 alle ore 21.00 sarà possibile visitare il Corridoio Vasariano, appositamente aperto per i partecipanti.

### SABATO 5 GIUGNO

- Moderatore: *Mauro Aglietto*
- 9.00-9.45 *Mara Camaiti*, CNR, Firenze  
Consolidanti e protettivi polimerici per i lapidei
- 9.45-10.30 *Oscar Chiantore*, Università, Torino  
I polimeri acrilici nella conservazione dei beni culturali
- 10.30-11.00 *Silvia Vicini*, Università, Genova  
Consolidamento e protezione di manufatti lapidei mediante polimerizzazione in situ
- 11.00-11.30 Break
- 11.30-12.00 *Valter Castelvetro*, Università, Pisa  
Prospettive e problemi relativi all'impiego di lattici polimerici reattivi e ibridi

polimero-inorganico nei trattamenti conservativi

- 12.00-12.30 *Lucia Toniolo*, CNR, Milano  
I trattamenti conservativi di manufatti lapidei: esperienze e problemi applicativi
- 12.30-13.00 *Giuseppe Basile*, ICR, Roma  
Rapporti tra scienza, conservazione e restauro
- 13.00-13.10 Conclusione dei lavori

### COMITATO PROMOTORE

L'incontro è promosso dal Consiglio Direttivo dell'AIM.

- Maurizio Galimberti, Pirelli Pneumatici, Milano
- Giovanna Costa, ISMAC-CNR, Genova
- Giancarlo Galli, Università, Pisa
- Beniamino Pirozzi, Università, Napoli
- Riccardo Po', Polimeri Europa, Novara
- Concetto Puglisi, ICTP-CNR, Catania
- Maurizio Toselli, Università, Bologna

### COMITATO ORGANIZZATORE E SCIENTIFICO

- Mauro Aglietto, Università, Pisa
- Mara Camaiti, ICVBC-CNR, Firenze
- Oscar Chiantore, Università, Torino
- Francesco Paolo La Mantia, Università, Palermo
- Enrico Pedemonte, Università, Genova
- Elisabetta Princi, Università, Genova
- Lucia Toniolo, ICVBC-CNR, Milano
- Silvia Vicini, Università, Genova

### MODULO DI ISCRIZIONE

## Polimeri e Beni Culturali

Firenze, 4-5 giugno 2004

Cognome.....

Nome.....

Ente/Società.....

Indirizzo.....

Città.....Prov.....

CAP.....TEL.....FAX.....

E-mail:.....

### SPEDIRE ENTRO IL 15 MAGGIO 2004 A:

Enrico Pedemonte  
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale  
Via Dodecaneso 31 - 16146 Genova  
Fax 010 3536199

Data.....Firma.....