Catania

Etna e non solo....







#### **Comitato Scientifico**

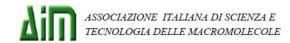
Giorgio Montaudo, Università, Catania Antonino Recca, Università, Catania Cosimo Carfagna, ICTP-CNR, Pozzuoli/Catania Beniamino Pirozzi, Università, Napoli Riccardo Po', Eni, SpA, Novara Maurizio Galimberti, Consulente Industriale, Milano Daniele Caretti, Università, Bologna Silvia Destri, ISMAC-CNR, Milano Concetto Puglisi, ICTP-CNR, Catania Piero Sozzani, Università, Milano

## Comitato Organizzatore

Alberto Ballistreri, Università di Catania Francesco Bottino, Università di Catania Gianluca Cicala, Università di Catania Antonino Pollicino, Università di Catania Domenico Garozzo, ICTP-CNR, Catania Concetto Puglisi, ICTP-CNR, Catania Filippo Samperi, ICTP-CNR, Catania Emilio Scamporrino, Università di Catania Daniele Vitalini, ICTP-CNR, Catania Sabrina Carroccio, ICTP-CNR, Catania Paola Rizzarelli, ICTP-CNR, Catania Daniela Zampino, ICTP-CNR, Catania Placido Mineo, Università di Catania

# Segreteria Organizzativa

Paola Rizzarelli, ICTP-CNR, Catania Daniela Zampino, ICTP-CNR, Catania Serena Vitale, ICTP-CNR, Catania Donatella Romeo, ICTP-CNR, Catania Ferdinando Santagati, ICTP-CNR, Catania Roberto Rapisardi, ICTP-CNR, Catania Gaetano Pastorelli, ICTP-CNR, Catania Rosario Messina, ICTP-CNR, Catania Tiziana Ferreri, ICTP-CNR, Catania Stefano Sturiale, ICTP-CNR, Catania Giusy Scaltro, ICTP-CNR, Catania Manuela Cirica, ICTP-CNR, Catania







# XVIII Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole



*Catania, 16 – 20 Settembre 2007* 

Prima Circolare

## XVIII Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole

Il Convegno dell'AIM (Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole) ha cadenza biennale e rappresenta il momento di incontro tra ricercatori italiani macromolecolari, sia del mondo accademico che industriale. Le conferenze e le presentazioni a carattere interdisciplinare daranno la possibilità di avere una panoramica aggiornata sulle attività di ricerca nell'ambito della scienza e della tecnologia delle macromolecole svolte nel contesto scientifico italiano.

#### Organizzato da:

- Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole
- Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Chimica e Tecnologia dei Polimeri, Catania
- Università di Catania Facoltà di Scienze Mat. Fis. e Naturali, Dipartimento di Scienze Chimiche.
- Università di Catania Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Metodologie Fisiche e Chimiche per l'Ingegneria
- Università di Catania Facoltà di Farmacia

### Sede del convegno

Il Convegno si terrà presso:

Excelsior Grand Hotel

Piazza Giovanni Verga, 39 - Catania

http://www.thi.it/benvenuto.asp?id=11

L' Excelsior Grand Hotel è situato al centro di Catania a 1 Km dalla stazione ferroviaria ed a 6 Km dall'Aeroporto Fontanarossa di Catania (linea urbana 457 con fermata di fronte all'albergo).

## Programma Scientifico

Il Convegno sarà articolato in conferenze plenarie e in due sessioni parallele, articolate in *key notes* e comunicazioni orali. Sono, inoltre, previste due sessioni poster.

Le tematiche del Convegno sono di seguito elencate:

- 1. Sintesi e modifica di polimeri
- 2. Struttura, proprietà e architettura macromolecolare
- 3. Miscelazione e processabilità di polimeri
- 4. Materiali compositi e nanostrutturati
- 5. Polimeri funzionali e per usi speciali
- 6. Polimeri e ambiente
- 7. Biopolimeri

#### Contributi scientifici

Le comunicazioni potranno essere presentate in forma orale o poster. Tutti i contributi scientifici saranno pubblicati negli Atti del Convegno, che saranno distribuiti ai partecipanti all'apertura del Convegno e pubblicati in rete. Si prevede, inoltre, di pubblicare in un "numero speciale" della rivista Macromolecular Symposia dedicato al Convegno AIM, un numero limitato di articoli (30-40, max 10 pag.) selezionati tra quelli presentati nelle varie sessioni.

Scadenze	
28 Febbraio 2007	II circolare.
31 maggio 2007	Invio contributi, scheda d'iscrizione e versamento quota.
30 Giugno 2007	Comunicazione accettazione contributi scientifici.
20 settembre 2007	Consegna manoscritti per la pubblicazione sulla rivista Macromolecular Symposia.

### Sito Web

http://www.ictmp.ct.cnr.it/aim2007

## Segreteria

Contatto: Francesca Di Gregorio e-mail: <u>aim2007@ictmp.ct.cnr.it</u> Tel: 095 442928: Fax: 095 442978

Ulteriori informazioni sul Convegno saranno date sull'apposito sito web (continuamente aggiornato) e con la seconda circolare prevista per Febbraio 2007.