

Incastonata in una tra le più belle insenature della riviera ligure, Lerici è definita "La Perla del Golfo dei Poeti", di cui, dopo La Spezia, è il centro più importante. E' una preziosa e storica cittadina, che offre, oltre alla naturale bellezza di una costa rocciosa ricca di insenature e ai monumenti storici, qualificati servizi turistici.

Da Lerici, inoltre, si raggiungono in breve tempo Portovenere, l'Isola Palmaria e le Cinque Terre, Luni e suoi scavi, le cave di marmo di Carrara e gli splendidi itinerari naturalistici del Parco Naturale Regionale Montemarcello - Magra.

Oggi Lerici vive la sua dimensione di piccolo, esclusivo punto turistico conservando ancora intatte le testimonianze del suo passato. Soggiornano qui, durante la bella stagione, alcune tra le più importanti e famose voci della poesia e della letteratura contemporanea.

Villa Marigola, situata su una collina a ridosso del mare tra Lerici centro e San Terenzo, è una splendida villa settecentesca, immersa in un meraviglioso parco con una vista su tutto il "Golfo dei Poeti".

Iscrizione al Congresso

La quota di partecipazione è di € 300 per partecipante attivo (€ 180 per dottorandi e non strutturati) e di € 50 per accompagnatore per le iscrizioni ricevute entro il 30 Aprile 2004. Dopo tale data le quote saranno maggiorate di € 50. La quota di partecipazione comprende le spese di agenzia e il volume degli atti e dà diritto a partecipare alle sessioni scientifiche, ai coffee breaks ed al ricevimento di benvenuto la sera del giorno 6 giugno.

Sono previsti contributi per la partecipazione di dottorandi e non strutturati autori di lavori scientifici per il Congresso. Le relative richieste dovranno essere inviate alla Segreteria Scientifica del Congresso, corredate da un breve curriculum vitae e da una lettera di presentazione del proprio tutor.

Pre-iscrizione

Le persone interessate a partecipare al Congresso sono pregate di compilare la scheda allegata e di inviarla via fax alla segreteria scientifica del convegno entro il 31 gennaio 2004. La stessa scheda è disponibile alla pagina web del congresso

<http://www.GIC2004.unige.it>

e può essere compilata ed inviata per via telematica.

La pre-iscrizione non è vincolante ma assicura il ricevimento della seconda circolare.

Segreteria scientifica

Elisabetta Finocchio
Laboratorio di Catalisi
DICheP - Università
16129 Genova
Tel. 010 353 6024
Fax 010 353 6028
E-mail: GIC2004@unige.it

Segreteria organizzativa

Maine Service Organisation
Stefania Fanciulli e Grazia Renacci
Via S.Donato7/1
16123 Genova
Tel. 010 267918
Fax. 0102478210
E-mail: maineservice@libero.it

Ulteriori informazioni e aggiornamenti del programma sono disponibili in Internet alla pagina web <http://www.GIC2004.unige.it>

Date da ricordare:

31 gennaio 2004	Pre-iscrizione
15 marzo 2004	Invio contributi
15 aprile 2004	Conferma accettazione contributi
30 aprile 2004	Iscrizione e prenotazione alberghiera



SCI – Gruppo Interdivisionale Catalisi
SCI – Divisione Chimica Industriale
Università di Genova
Università di Pisa
Università di Parma



XIV Congresso Nazionale di Catalisi GIC2004 **Le Scienze Molecolari al Servizio dell'Uomo.**

Villa Marigola, Lerici (La Spezia)
6-10 Giugno 2004
Prima Circolare



con il patrocinio del Comune di Lerici
con la collaborazione della Fondazione
Carispe

Lerici 6-10 Giugno 2004

Il XIV Congresso Nazionale del Gruppo di Catalisi si svolgerà, seguendo la normale cadenza biennale, a Villa Marigola in Lerici (La Spezia), da domenica 6 giugno a giovedì 10 giugno 2004.

Comitato Scientifico

Stefano Rossini	Coordinatore GIC Enitecnologie
Elio Santacesaria	Div. Chimica Industriale Università di Napoli
Gabriele Centi	Presidente EFCATS Università di Messina
Giuseppe Bellussi	Enitecnologie
Guido Busca	Università di Genova
Vincenzo Lorenzelli	Università Campus Biomedico
Rinaldo Psaro	CNR, Milano
Giorgio Strukul	Università di Venezia
Angelo Vaccari	Università di Bologna

Comitato Organizzatore

Guido Busca	Università di Genova
Gustavo Capannelli	Università di Genova
Carlo Carlini	Università di Pisa
Marta Catellani	Università di Parma
Pietro Moggi	Università di Parma
Gianguido Ramis	Università di Genova
Anna Raspolli	Università di Pisa
Antonio Turturro	Università di Genova

Presentazione

La Catalisi è una fenomenologia presente in tutti gli aspetti della chimica industriale e della biochimica. La catalisi interviene in oltre il 90 % dei processi di produzione dell'industria chimica. La catalisi enzimatica è l'aspetto centrale delle biochimica. Processi catalitici consentono la limitazione dell'impatto ambientale delle tecnologie legate alla produzione di energia e alla propulsione degli autoveicoli.

Il convegno è rivolto a tutti i ricercatori che operano nel campo della catalisi, dall'omogenea all'eterogenea all'elettrocatalisi, dai processi biologici a quelli di polimerizzazione. Esso mira a rinsaldare lo spirito originario che portò alla nascita del GIC come luogo d'incontro e scambio di idee fra ricercatori di diversa estrazione, evitando le settorializzazioni.

Il Congresso accetta contributi inerenti a qualsiasi settore tecnico-scientifico in cui siano presenti trasformazioni catalitiche.

Ciononostante si segnalano alcune tematiche che verranno considerate prioritarie

- Abbattimento catalitico di NO_x e soot (Coord. L.Lietti, Milano)
- Aspetti di biocatalisi * (Coord. A. Converti, Genova)
- Elettrochimica ed elettrocatalisi ** (Coord. A. Barbucci, Genova)
- Attivazione degli alcani (Coord. P. Moggi, Parma)
- Meccanismi di reazione e siti attivi in catalisi (Coord. S. Galvagno, Messina)
- Catalisi asimmetrica (Coord. O. Piccolo, Sirtori (LC))
- Catalisi nella produzione e nell'uso dell'idrogeno (Coord. G. Saracco, Torino)
- Catalisi nella Chimica Fine (Coord. M. Catellani, Parma)
- Processi catalitici in Chimica Macromolecolare (Coord. C. Carlini, Pisa)
- Catalisi con reattori a membrana (Coord. G. Capannelli, Genova)
- Combustione Catalitica (Coord. R. Pirone, Napoli)
- Produzione catalitica e utilizzo in catalisi di nanotubi di carbonio (Coord. P. Ciambelli, Salerno)

* In collaborazione con l'Associazione Italiana di Biocatalisi e Bioseparazioni (AIBB)

** In collaborazione con la Divisione di Elettrochimica della SCI.

Programma Scientifico

Il convegno sarà articolato in conferenze plenarie, comunicazioni orali e posters. Al convegno

verranno presentate la "Chini Lecture" riconoscimento con cui la Divisione di Chimica Industriale celebra il Prof. Paolo Chini, e la conferenza per la Medaglia P.Pino, la cui assegnazione nel 2004 compete alla Divisione di Chimica Industriale.

Hanno accettato di presentare una conferenza plenaria i seguenti ricercatori:

Giancarlo Benelli (ENEL ricerca, Pisa)
Angelika Brückner (Inst. für Angewandte Chemie Berlino)
Vincenzo Busico (Univ. Federico II, Napoli)
Hans De Vries (DSM, Olanda)
Michel Guisnet (Univ. di Poitiers, e CNRS, Francia)
Marc J.Ledoux (Univ.di Strasburgo e CNRS, Francia)

Coloro che intendono presentare un contributo sono invitati ad inviarlo via e-mail alla Segreteria Scientifica del Congresso entro il 15.3.2004. I lavori saranno selezionati per la presentazione orale o poste dal Comitato Scientifico sulla base di un manoscritto in inglese di 2 pagine (spazio 16 x 24 cm su foglio A4, formato Word, carattere Times 12, spaziatura 1,5). Il manoscritto dovrà contenere titolo, autori, affiliazioni, indirizzo, fax, e-mail. Il convegno si terrà in italiano e in inglese.

Sede del Congresso e Sistemazione Alberghiera

Il Congresso si svolgerà presso Villa Marigola, a Lerici. Lerici è raggiungibile in 30 minuti con un bus in partenza ogni 15 minuti dalla stazione FS di La Spezia Centrale e ogni 30 minuti dalla stazione FS di Sarzana. Gli aeroporti più vicini sono quelli di Pisa e Genova. Nella cittadina di Lerici, incluse le frazioni S. Terenzo, Tellaro e Fiascherino, oltre che ovviamente nella vicina La Spezia, è disponibile la più ampia scelta di Hotels di tutti i livelli. Sarà possibile effettuare la prenotazione tramite la segreteria organizzativa del Congresso

XIV Congresso Nazionale

di Catalisi

Lerici, Villa Marigola

6-10 Giugno 2004

Modulo di Pre-iscrizione

Nome:.....

Cognome:.....

Istituzione o Società:.....

.....

Indirizzo:.....

.....

Telefono:.....

Fax:.....

e-mail:.....

Desidero presentare:

Contributo orale

Poster

Titolo.....