

# Giornate dell' Elettrochimica Italiane

## Elettrochimica per il Recupero Ambientale

GEI - ERA 2008



Genova, Galata Eventi, Museo del Mare

15-20 Giugno 2008

### Comitato Scientifico GEI

Achille De Battisti (Univ. Ferrara)  
Catia Arbizzani (Univ. Bologna)  
Mariachiara Benedetto (De Nora Group)  
Sandro Cattarin (CNR Padova)  
Francesco Paolucci (Univ. Bologna)  
Anna Maria Porcaro (Univ. Cagliari)  
Sandra Rondinini (Univ. Milano)

### Comitato Scientifico ERA

Giuseppe Filardo (Univ. Palermo)  
Armando Gennaro (Univ. Padova)  
Carlo Merli (Univ. Roma)  
Paolo Spinelli (Politecnico Torino)  
Giacomo Cerisola (Univ. Genova)  
Lidia Szpyrkowicz (Univ. Venezia)

### Comitato Organizzatore

Marco Panizza (Univ. Genova)  
Antonio Barbucci (Univ. Genova)  
Marina Delucchi (Univ. Genova)  
Rico Ricotti (Univ. Genova)  
Paolo Capobianco (Ansaldo)  
Paola Costamagna (Univ. Genova)  
Maurizio Ferretti (Univ. Genova)  
Michele Mascia (Univ. Cagliari)

Con la collaborazione di



Con il patrocinio del Comune di Genova



DIVISIONE DI ELETTRICITÀ  
SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI  
INGEGNERIA CHIMICA



UNIVERSITÀ DI GENOVA  
DIPARTIMENTO INGEGNERIA  
CHIMICA E DI PROCESSO



# G.E.I. - E.R.A. 2008

## Giornate dell' Elettrochimica Italiana ed Elettrochimica per il Recupero Ambientale

La Società Chimica Italiana (SCI) e l'Associazione Italiana di Ingegneria Chimica (AIDIC) hanno il piacere di invitarla a

### GEI ERA 2008

Il secondo convegno congiunto tra "Giornate dell'Elettrochimica Italiana" – convegno annuale della Divisione di Elettrochimica della SCI – ed "Elettrochimica per il Recupero dell'Ambiente" – appuntamento annuale organizzato dal gruppo TERSI di AIDIC – si terrà a Genova dal **15 al 20 Giugno 2008** nella sala Vesuvio del Galata Eventi presso il Museo del Mare di Genova.

Gli Elettrochimici e gli Ingegneri Elettrochimici Italiani avranno un'occasione di confronto e di aggregazione con quanti operano su tematiche interdisciplinari quali:

1. Risparmio energetico
2. Utilizzo di dispositivi a idrogeno
3. Nuovi materiali nanostrutturati
4. Degradazione di inquinanti
5. Recupero e riciclaggio dei materiali
6. Monitoraggio dell'ambiente
7. Corrosione e anticorrosione

Coloro che sono interessati a partecipare o a ricevere ulteriori informazioni possono contattare:

Ing. Marco Panizza  
Dipartimento di Ingegneria Chimica e di Processo, P.le Kennedy 1  
Tel. 010 3536032 – Fax 010 3536028  
e-mail: [gei-era2008@unige.it](mailto:gei-era2008@unige.it)

oppure visitare il sito internet delCongresso:  
<http://www.dichep.unige.it/geiera08>

### Dead-lines

**31 Gennaio 2008**

Invio scheda di registrazione scaricabile dal sito internet

**15 Aprile 2008**

Invio dell'abstract della comunicazione

### Località

Genova è il più grande porto nel Mediterraneo ed è una delle più importanti città italiane in termini di grandezza e significato economico. Il porto e i servizi ad esso collegati sono le attività più antiche e più consolidate della città.

Recentemente sta acquistando sempre più importanza il turismo e l'industria dei divertimenti. Genova, città natale di Cristoforo Colombo, è "scoperta" ogni anno da milioni di turisti che visitano il famoso Acquario, presso il Porto Antico, il Palazzo Ducale, i musei, il centro storico (tra i più grandi d'Europa) e apprezzano la cultura, i dintorni, la cucina locale ed il modo di vivere della città.



Veduta del Porto Antico con il Bigo