

SEDE DEL CONVEGNO

Il convegno si terrà nell'isola di Ischia, Hotel Continental Terme in località Ischia Porto. Oltre ad essere un centro di turismo internazionale, Ischia è anche una delle stazioni termali fra le più importanti d'Italia. L'isola è divisa in 6 frazioni indipendenti quali: Ischia Porto, Casamicciola Terme, Lacco Ameno, Forio, Barano e Serrara Fontana. La popolazione, che d'inverno è di circa 50.000 abitanti, nella stagione estiva raggiunge le 350.000 persone. Il turista accorto, può unire ad un periodo di riposo anche l'opportunità di effettuare cure benefiche. Le bellezze paesaggistiche dell'Isola d'Ischia, il clima temperato, le spiagge, la possibilità di godere del sole anche nei periodi invernali, da una parte, e la ricchezza di terme, dall'altra, costituiscono un binomio inscindibile a tutto vantaggio dell'economia isolana e della salute dei turisti.

Ischia Porto



TRASPORTI

DA NAPOLI ad ISCHIA PORTO

Molo Beverello - Ischia Porto

LINEE LAURO 081-991888 - www.lineelauro.it

CAREMAR 081-984818 - www.caremar.it

Aliscafo percorrenza 40 min. - Traghetto 60 min.

Molo Mergellina - Ischia porto

LINEE LAURO 0817614909 - Aliscafo percorrenza 30 min.

PER ISCHIA DALLA STAZIONE DI NAPOLI

La Stazione Mergellina dista circa 200 metri dal Molo di Mergellina.

Dalla Stazione Centrale e Garibaldi il Molo Beverello è facilmente raggiungibile in taxi, tram o autobus.

PER ISCHIA DALL'AEREOPORTO DI NAPOLI

Dall'aeroporto di Capodichino a Molo Beverello e viceversa è attivo un servizio navetta mediante autobus dell'ANM (Azienda Napoletana Mobilità), linea 3S; è inoltre in funzione un servizio navetta Alibus dalle 6.30 alle 23.30 con partenza ogni 30 min. circa.

RIEPILOGO SCADENZE

Invio sommari brevi	31/01/2004
Accettazione sommari brevi	15/03/2004
Invio sommari estesi	31/05/2004
Registrazione	20/06/2004
Prenotazione Hotel	20/07/2004

QUOTA DI REGISTRAZIONE

	Entro 20/06	Oltre 20/06
	<i>Euro</i>	<i>Euro</i>
Registrazione piena	300	360
Registrazione studenti	150	200

La quota comprende: cocktail di benvenuto, libro degli atti, accesso alle sessioni tecniche, coffee breaks, colazioni di lavoro.

SISTEMAZIONE ALBERGHIERA

Per la prenotazione alberghiera scaricare il modulo dal sito: www.gricu.it/convegno2004 e mandarlo direttamente all'Hotel Continental Terme che provvederà anche a smistare le prenotazioni verso gli alberghi minori.

	SINGOLA	D.USO SING.	DOPPIA
	<i>Euro</i>	<i>Euro</i>	<i>Euro</i>
CONTINENTAL			
TERME	90	120	150

HOTEL		80	100

HOTEL	58		80
**			

I prezzi includono la prima colazione.

Gli Hotel minori sono a poche centinaia di metri dall'Hotel Continental Terme (sede del convegno).

Non si assicura disponibilità per prenotazioni successive al 20/07/04.



CONVEGNO GRICU 2004

www.gricu.it/convegno2004

Nuove Frontiere di Applicazione delle Metodologie dell'Ingegneria Chimica

Porto d'Ischia (Napoli)
12-15 settembre 2004
Hotel Continental Terme

www.continentalterme.it

PRIMA CIRCOLARE

COMITATO ORGANIZZATORE

Presidente Gricu	G. Titomanlio
Consigliere Gricu	A. Bertuccio
Consigliere Gricu	A. Brucato

COMITATO D'ONORE

D. Acierno	G. Baldi	G. Biardi
M. Dente	G. Donsi	G. Guarise
I. Kikic	G. Marrucci	F. Magelli
L. Marrelli	G. Silvestri	G.C. Sarti
F. Santarelli	G. Volpicelli	S. Zanelli

COMITATO LOCALE

S. Vaccaro	M. Poletto	L. Incarnato
R. Pantani	G. Lamberti	F. De Santis
G. Caputo	V. Speranza	

SCOPO DEL CONVEGNO

Una delle principali funzioni del GRICU è quella di fornire un punto di incontro, confronto, coordinamento e promozione delle attività di ricercatori e docenti dell'Ingegneria Chimica. Questa funzione è particolarmente importante in un momento, come questo, di sviluppo e ristrutturazione degli studi universitari ed in particolare della Facoltà di Ingegneria. In questo contesto, all'interno dell'Area di Ingegneria Chimica è necessario individuare obiettivi e percorsi formativi perseguibili per professionalità incisive. All'esterno dell'Area bisogna, parallelamente, sviluppare e consolidare le collaborazioni con settori nei quali le metodologie dell'Ingegneria Chimica hanno apportato (o possono apportare) contributi di rilievo.

Lo scopo di questo convegno è molteplice:

presentare il quadro delle ricerche che in Italia vengono attualmente portate avanti all'interno dell'Ingegneria Chimica ed il loro impatto per settore di applicazione;

verificare, consolidare, sviluppare e promuovere la collaborazione con aree culturali adiacenti e tra Università ed industria;

offrire uno spazio ai dottorandi ed ai giovani ricercatori per la discussione dei risultati delle ricerche condotte nelle varie sedi;

discutere ordinamenti didattici, attività formative e prospettive di sviluppo dell'Ingegneria Chimica.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Il Convegno si articolerà in comunicazioni invitate, presentazioni orali e poster in sessioni parallele relative ai simposia elencati sotto con i rispettivi coordinatori:

1. Processi e prodotti farmaceutici
M.C. Annesini, R. Lapasin
2. Applicazioni Biomediche
G. Catapano, L. Marrelli
3. Biotecnologie
A. Bertuccio, A. Marzocchella, G.C. Sarti
4. Ingegneria Alimentare
G. Donsi, M. De Faveri, M. Moresi
5. Ingegneria della Sicurezza
B. Mazzarotta, R. Pastorino, N. Piccinini
6. Ingegneria Energetica
G. Groppi, L. Tognotti
7. Ingegneria Ambientale
F. Cecchi, P. Ciambelli, G. Di Giacomo
8. Produzione e proprietà di materiali e manufatti
D. Acierno, G. Cao
9. Termodinamica, processi di trasferimento e reattoristica
R. Di Felice, M. Fermeglia, F. Magelli
10. Tecnologie chimiche e metodologie dell'Ing. Chimica
T. Faravelli, G. Filardo
11. Ordinamenti didattici, attività formative e prospettive di sviluppo dell'Ing. Chimica
G. Baldi, G.C. Sarti

L'elenco dei relatori invitati sarà pubblicato sul sito del convegno appena possibile.

PREMIO GIOVANI RICERCATORI

Sarà assegnato un premio alla presentazione migliore tra quelle effettuata da giovani ricercatori (trenta anni non compiuti).

L'interesse per concorrere all'assegnazione del premio va segnalato alla consegna del sommario esteso.

CONTRIBUTI SCIENTIFICI

Sono graditi contributi da tutti coloro che hanno interesse ad applicazioni attuali o future delle metodologie dell'Ingegneria Chimica, a qualunque settore culturale appartengano.

A partire dal 10/11/03 i sommari brevi (massimo 200 parole) saranno acquisiti con procedura automatica all'indirizzo:

www.gricu.it/convegno2004. Si prega di indicare il simposio al quale si intende contribuire e la preferenza per il tipo di presentazione (orale/poster).

L'accettazione dei lavori sarà notificata entro il 15/3/04.

La scadenza per i sommari estesi è invece fissata per il 31/5/04. I sommari estesi verranno raccolti in un volume che sarà distribuito a tutti i partecipanti al convegno.

Per qualsiasi aggiornamento fare riferimento al sito ufficiale del convegno.

SEGRETERIA

Segreteria

Services&Communications: 347 6592190
089 964013

Indirizzo per comunicazioni postali e fax:

Gricu2004
Dipartimento di Ingegneria Chimica ed Alimentare
Università degli Studi di Salerno
Via Ponte Don Melillo
84084 Fisciano (SA)
Fax 089 964057

Web site: www.gricu.it/convegno2004
Email: convegno2004@gricu.it

