

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

Nome e Cognome

Ruolo

Ente

Indirizzo

Cap

Città

Tel. Fax

e-mail

Informativa sulla Privacy (Art. 10 L. 675/96)

In ottemperanza ai principi della Legge 675/96 sulla "Tutela delle persone e d'altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali" i dati forniti non saranno utilizzati se non per il presente Convegno.

REGISTRAZIONE

Per la Registrazione preliminare è necessario compilare la Scheda di Partecipazione ed inviarla tramite e-mail all'indirizzo assunta.nuzzo@unina.it. La Registrazione definitiva richiede il pagamento della quota d'iscrizione tramite bonifico intestato alla SCI (per le iscrizioni gratuite rivolgersi ad assunta.nuzzo@unina.it) ed invio della copia del bonifico all'indirizzo contact@scsop.it.

Quote di partecipazione

50 Euro (entro il 15/5)

75 Euro (dopo il 15/5 e entro il 7/6)

La quota di partecipazione include coffee break e pranzo a buffet.

Sono disponibili 10 iscrizioni gratuite offerte da Cermanu grazie allo sponsor IHSS

Modalità Pagamento

Bonifico C/C, intestato a "Società Chimica Italiana - Convegni", Deutsche Bank, IBAN: IT80 E031 0403 2030 0000 0171 156 precisando come causale:

Cognome e Nome 3° Workshop G.C.-C.S.

Alloggio

€ 35,00 per la camera singola

per informazioni www.fabrichostel.com

€ 60,00 per la camera singola

per informazioni: www.hotelgold.it

€ 88,00 per la camera singola

per informazioni: www.migliodoroparkhotel.it

(specificare la convenzione con UNINA)

Invio degli Abstract

Un abstract della presentazione (max 1 pagina in formato A4), in italiano, dovrà pervenire entro il **15 aprile 2014** al Comitato Organizzatore del Convegno in formato pdf, tramite e-mail inviata a assunta.nuzzo@unina.it & contact@scsop.it.

Scadenze del Convegno

- 15/04/15 Invio abstract e registrazione preliminare
- 15/05/15 Iscrizione con pagamento ridotto
- 16/05/15-07/06/15 Iscrizione con pagamento maggiorato
- 01/06/15 Programma definitivo del Convegno

3° Workshop Nazionale GRUPPO INTERDIVISIONALE GREEN CHEMISTRY- CHIMICA SOSTENIBILE 12 Giugno 2015



Sala Cinese

Reggia di Portici

Via Università 100, Portici (NA)

**GREEN CHEMISTRY
CHIMICA SOSTENIBILE**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



NATURAL
ORGANIC
MATTER
RESEARCH

INTERNATIONAL HUMIC SUBSTANCES SOCIETY



Div. Chimica Industriale
Div. Chimica Ambiente e Beni Culturali
Div. Chimica Analitica
Div. Chimica Organica

PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

Il Gruppo interdivisionale della SCI "Green Chemistry - Chimica Sostenibile" è al suo terzo appuntamento con i propri aderenti, ma anche con tutte le persone che hanno fatto della sostenibilità e del rispetto dell'ambiente il proprio obiettivo prioritario, per continuare insieme il cammino di conoscenza e divulgazione. Invita quindi gli interessati e quanti volessero unirsi o avvicinarsi a questa tematica a partecipare al **3° Workshop Nazionale** per presentare e discutere insieme i risultati del proprio lavoro, dell'attività di didattica e di ricerca sia accademica che industriale che sono stati conseguiti ispirandosi ai principi "verdi e sostenibili".

Lo scopo è quello di continuare il confronto tra le diverse realtà esistenti in Italia, ma è anche quello di coinvolgere nuovi gruppi di ricerca o ricercatori che operano in settori di sviluppo o ricerca che non sono ancora ben rappresentati nell'ambito del gruppo interdivisionale "GC-CS" in modo da individuare esigenze e possibili sinergie tra i partecipanti, di costruire insieme le basi della chimica sostenibile come sistema integrato ed efficiente di far chimica, l'unico accettabile nel nuovo millennio. La finalità che ci proponiamo non è quindi soltanto quella di un convegno scientifico, ma anche quella dell'incontro di una comunità che, pur riconoscendosi in varie aree disciplinari della chimica ed in aree affini ed interagenti con essa, è profondamente interessata alla ricerca,

allo sviluppo e alla divulgazione dei principi della chimica sostenibile. Sono previste alcune comunicazioni orali, selezionate tra quelle pervenute dai partecipanti, della durata di 15 min+ 5 min di discussione. I partecipanti, in particolar modo i Dottorandi di area Chimica e non, possono inoltre contribuire con comunicazioni poster; in questo caso, per offrire una maggiore divulgazione del lavoro presentato è prevista anche una comunicazione di 3 min.

Al termine ci sarà l'assemblea del G.I.

Arrivederci a Portici (NA)

Il Comitato Organizzatore



POSSIBILI TEMATICHE

- *Sostenibilità dei processi chimici*
- *Processi catalitici*
- *Biotrasformazioni*
- *Valorizzazione fonti rinnovabili e scarti*
- *Chimica Analitica verde*
- *Energie chimiche da fonti rinnovabili*
- *Solventi alternativi*
- *Biodegradabilità dei prodotti*
- *Tossicità ed impatto ambientale*
- *Divulgazione della cultura chimica "verde" e sostenibile*
- *Alternative a sostanze estremamente problematiche ("SVHC")*

PROGRAMMA PRELIMINARE

10.00-10.30 Arrivo e Iscrizione

10.30-10.40 Apertura lavori

10.40-13.00 7 comunicazioni
(15min+5 per discussione)

13.00-14.00 pranzo a buffet

14.00-15.00 comunicazioni flash per gli autori dei poster (3 min) per far conoscere a tutti l'oggetto del loro lavoro

15.00-16.00 sessione poster

16.00-16.30 coffee break

16.30-17.10 2 comunicazioni
(15min+5 per discussione)

17.10-17.45 assemblea del G.I.

17.45 Chiusura dei lavori

COMITATO ORGANIZZATORE

Oreste Piccolo (Coordinatore G.I.)
Alessandro Piccolo (CERMANU - UNINA)
Assunta Nuzzo (CERMANU - UNINA)
Antonio Nebbioso (CERMANU - UNINA)
Valeria Conte (Univ. di Roma Tor Vergata)
Cristina Leonelli (Univ. di Modena e Reggio Emilia)
Paola Gramatica (Univ. di Insubria)
Luisa Pasti ((Univ. di Ferrara)
Nicoletta Ravasio (CNR – ISTM, Milano)
Emilio Tagliavini (Univ. di Bologna)
Luigi Vaccaro (Univ. di Perugia)
Silvana Saiello (Univ. di Napoli)

***La forza del gruppo è nella
partecipazione e
nell'impegno attivo di tutti***