

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 contact@scsop.it. La Registrazione definitiva richiede il pagamento della quota d'iscrizione tramite bonifico intestato alla SCI (per le iscrizioni gratuite riservate a giovani laureandi, dottorandi, assegnisti rivolgersi ad luigi.vaccaro@unipg.it entro il 10/5) 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)

La quota di partecipazione include coffee break (offerto da Vinavil) e pranzo a buffet.

Sono disponibili 10 iscrizioni gratuite offerte dalla Divisione di Chimica Organica

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 4° Workshop G.C.-C.S.

Invio degli Abstract

Un abstract della presentazione (max 1 pagina in formato A4; il modello dell'abstract è disponibile sul nostro sito web), in italiano, dovrà pervenire entro il **15 aprile 2016** al Comitato Organizzatore del Convegno in formato pdf, tramite e-mail inviata a contact@scsop.it.

Scadenze del Convegno

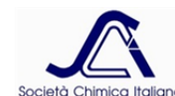
15/04/16	Invio abstract e registrazione preliminare
15/05/16	Iscrizione con pagamento ridotto
16/05/16-10/06/16	Iscrizione con pagamento maggiorato
01/06/16	Programma definitivo del Convegno

4° Workshop Nazionale GRUPPO INTERDIVISIONALE DI

**GREEN CHEMISTRY-
CHIMICA SOSTENIBILE
10 Giugno 2016**



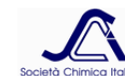
Sala Rossa Villa Ruspoli,
Piazza Indipendenza 9, Firenze



*GI Green Chemistry-
Chimica Sostenibile*



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



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

FAVINI



e con il patrocinio di:



PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

Il Gruppo interdivisionale della SCI "Green Chemistry - Chimica Sostenibile" è al suo quarto 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.

Il Convegno è quindi rivolto agli interessati e a quanti volessero unirsi o avvicinarsi a questa tematica per presentare e discutere insieme i risultati del proprio lavoro, dell'attività di didattica e di ricerca accademica, industriale e manifatturiera, che sono stati conseguiti ispirandosi ai principi della chimica "verde e sostenibile".

Lo scopo è quello di continuare il confronto tra le diverse realtà esistenti in Italia. Inoltre si intende coinvolgere nuovi gruppi di ricerca o aziende che operano in settori che non sono ancora ben rappresentati nell'ambito del gruppo interdivisionale "GC-CS" in modo da individuare esigenze e possibili sinergie tra i partecipanti.

In particolare il workshop di quest'anno si pone l'obiettivo di un più ampio coinvolgimento del mondo produttivo oltre che accademico.

La finalità che ci proponiamo non è quindi soltanto quella di un convegno scientifico, ma anche quella dell'incontro di una comunità che, pur partendo da differenti esperienze culturali e pratiche in varie aree disciplinari e settori operativi, è

profondamente interessata alla ricerca, allo sviluppo e alla divulgazione dei principi della chimica sostenibile.

Sono previste 9 comunicazioni orali, selezionate dal Comitato Organizzatore tra quelle pervenute dai partecipanti, della durata di 15 min+ 5 min di discussione. I partecipanti possono inoltre contribuire con comunicazioni poster; in questo caso, per offrire una maggiore divulgazione del lavoro presentato è prevista, per chi fosse interessato, anche una comunicazione flash di 3 min. Tutti gli abstract saranno disponibili sul sito del g.i ed accessibili con password.

Al termine ci sarà l'assemblea degli iscritti al G.I. GC-CS.

Arrivederci a Firenze.

Il Comitato Organizzatore

TEMATICHE

- *Valorizzazione fonti rinnovabili e scarti*
- *Estrazione di principi attivi da fonti alternative*
- *Sostenibilità di processi chimici*
- *Processi catalitici*
- *Biotrasformazioni*
- *Chimica Analitica verde*
- *Solventi alternativi*
- *Biodegradabilità dei prodotti*
- *Tossicità ed impatto ambientale*
- *Divulgazione culturale di una chimica "verde" e sostenibile*
- *Alternative a sostanze estremamente problematiche ("SVHC")*

PROGRAMMA

- 9.30-10.00** Arrivo e Iscrizione
- 10.00-10.15** Apertura lavori
- 10.15-12.35** 7 comunicazioni (15min+5 min per discussione)
- 12.35-13.00** 8 comunic. flash (3 min)
- 13.00-14.00** pranzo a buffet
- 14.00-14.45** 15 comunic. flash (3 min)
- 14.45-16.15** sessione poster
- 16.15-16.30** intervento dr Maglia
- 16.30-16.50** coffee break
- 16.50-17.30** 2 comunicazioni (15min+5 min per discussione)
- 17.30-18.30** assemblea del G.I., discussione e chiusura dei lavori

COMITATO ORGANIZZATORE

Oreste Piccolo (Coordinatore G.I.)
Antonella Salvini (Univ. di Firenze)
Andrea Goti (Univ. di Firenze)
Fabrizio Cavani (Univ. di Bologna)
Paola Gramatica (Univ. di Insubria)
Isabella Lancellotti (Univ. di Modena -Reggio Emilia)
Alessandro Massi (Univ. di Ferrara)
Nicoletta Ravasio (CNR – ISTM, Milano)
Luigi Vaccaro (Univ. di Perugia)

Non è importante se la strada è diversa, purché la meta sia la stessa