

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 ed invio della copia del bonifico all'indirizzo contact@scsop.it. Per la richiesta di iscrizione gratuita riservata a giovani laureandi, dottorandi, assegnisti rivolgersi ad luigi.vaccaro@unipg.it entro il 10/5.

Quote di partecipazione

50 Euro (entro il 15/5)

75 Euro (dopo il 15/5)

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

Saranno disponibili alcune iscrizioni gratuite offerte dalla Divisione di Chimica Organica per giovani laureati iscritti alla Divisione

Modalità Pagamento

Bonifico C/C, intestato a "Società Chimica Italiana, Green Chemistry", Banca Prossima, IBAN: IT78C0335901600100000142854 precisando come causale:
Cognome e Nome 5° 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 **20 aprile 2017** al Comitato Organizzatore del Convegno in formato pdf, tramite e-mail inviata a contact@scsop.it.

Scadenze del Convegno

20/04/17	Invio abstract e registrazione preliminare
15/05/17	Iscrizione con pagamento ridotto
16/05/17-10/06/17	Iscrizione con pagamento maggiorato
05/06/17	Programma definitivo del Convegno

5° Workshop Nazionale GRUPPO INTERDIVISIONALE DI

**GREEN CHEMISTRY-
CHIMICA SOSTENIBILE
16 Giugno 2017**



**Dipartimento di Chimica e Tecnologie
del Farmaco, Aula A
Università "La Sapienza"
Piazzale Aldo Moro, 5 Roma**



*GI Green Chemistry-
Chimica Sostenibile*



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

FAVINI

e con il patrocinio di:



Consiglio Nazionale delle Ricerche

PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

Il Gruppo interdivisionale della SCI "Green Chemistry - Chimica Sostenibile" (GC-CS) è al suo quinto 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 ed 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 particolare il workshop di quest'anno si pone l'obiettivo di essere ancor più concreto e di proporre risposte alle esigenze della società in cui viviamo.

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 ed alla divulgazione dei principi della chimica sostenibile.

Sono previste alcune 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 Roma.

Il Comitato Organizzatore

ALCUNE POSSIBILI TEMATICHE

- *Valorizzazione fonti rinnovabili e scarti*
- *Sicurezza e sostenibilità di processi chimici*
- *Processi catalitici innovativi*
- *Biotrasformazioni*
- *Chimica Analitica verde*
- *Biodegradabilità dei prodotti*
- *Tossicità ed impatto ambientale*
- *Divulgazione culturale di una chimica "verde" e sostenibile*
- *Alternative a sostanze estremamente problematiche ("SVHC")*

BOZZA PROGRAMMA

- 9.30-10.00** Arrivo e Iscrizione
- 10.00-10.15** Apertura lavori
- 10.15-12.35** comunicazioni orali (15min+5 min per discussione)
- 12.35-13.00** comunic. flash (3 min)
- 13.00-14.00** pranzo a buffet
- 14.00-14.45** comunic. flash (3 min)
- 14.45-16.30** sessione poster
- 16.30-16.50** coffee break
- 16.50-17.30** comunicazioni orali (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.)
Giovanna Mancini (CNR-IMC, Roma)
Fabrizio Cavani (Univ. di Bologna)
Paola Gramatica (Univ. dell' Insubria)
Isabella Lancellotti (Univ. di Modena e Reggio Emilia)
Alessandro Massi (Univ. di Ferrara)
Nicoletta Ravasio (CNR – ISTM, Milano)
Luigi Vaccaro (Univ. di Perugia)

***Confrontiamoci per trovare
sinergie e per dare
il nostro contributo alla
crescita della Chimica e
risposte al Mondo
in cui viviamo***