

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.

Quote di partecipazione

50 Euro (entro il 15/5/18)

75 Euro (dopo il 15/5/18)

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

Modalità Pagamento

Bonifico C/C, intestato a "Società Chimica Italiana, Green Chemistry", Banca Prossima, IBAN: IT78C0335901600100000142854 precisando come causale:
Cognome e Nome 6° 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 **16 aprile 2018** al Comitato Organizzatore del Convegno in formato pdf, tramite e-mail inviata a contact@scsop.it.

Scadenze del Convegno

16/04/18	Invio abstract e registrazione preliminare
15/05/18	Iscrizione con pagamento ridotto
16/05/18-11/06/18	Iscrizione con pagamento maggiorato
05/06/18	Programma definitivo del Convegno

6° Workshop Nazionale GRUPPO INTERDIVISIONALE DI GREEN CHEMISTRY- CHIMICA SOSTENIBILE 15 Giugno 2018



Area di Ricerca del CNR,
via A. Corti 12, Milano



Società Chimica Italiana

*Gruppo Interdivisionale
Green Chemistry - Chimica Sostenibile*



LIFE FROM INSIDE



FAVINI

e con il patrocinio di



Consorzio Italtibotec



Green Chemistry



istm
Istituto di sistemi e
tecnologie molecolari



CONSIGLIO NAZIONALE DEI CHIMICI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA



Associazione Italiana di Chimica
per Ingegneria

PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

Il Gruppo interdivisionale della SCI "Green Chemistry - Chimica Sostenibile" (GC-CS) è al suo sesto appuntamento non solo 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 ed estendere il confronto tra le diverse realtà esistenti in Italia, coinvolgendo ulteriori gruppi di ricerca, aziende e professionisti 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 fare il bilancio delle attività di questi sei anni per valutare se la formula del workshop è sempre valida e se e come si possa essere ancor più concreti e di proporre risposte alle esigenze della società in cui viviamo.

Inoltre al termine del workshop ci sarà l'assemblea degli iscritti al g.i.

GC-CS che indicherà la lista dei candidati per il nuovo Direttivo del gruppo per il triennio 2019-2021.

Per quanto riguarda il workshop, come di consueto, sono previste ca. 10 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.

Arrivederci a Milano.

Il Comitato Organizzatore

ALCUNE POSSIBILI TEMATICHE

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

BOZZA PROGRAMMA

- 9.30-10.00** Arrivo e Iscrizione
- 10.00-10.10** Apertura lavori
- 10.10-13.10** comunicazioni orali (15min+5 min per discussione)
- 13.10-14.10** pranzo a buffet
- 14.10-15.45** comunic. flash (3 min) e sessione poster
- 15.45-16.15** coffee break
- 16.30-18.00** 1 o 2 comunicazioni orali e assemblea del G.I., discussione e chiusura dei lavori

COMITATO ORGANIZZATORE

Oreste Piccolo (Coordinatore G.I.)
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)
Federica Zaccheria (CNR – ISTM, Milano)

Per una Chimica sempre più efficace, sostenibile e rispettosa del Mondo in cui viviamo