SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

Nome e Cognome		
Ruolo		
Ente		
Indirizzo		
Сар	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



Gruppo Interdivisionale Green Chemistry - Chimica Sostenibile







e con il patrocinio di











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 previste sono ca. 10 consueto. 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 é prevista, per chi interessato. anche fosse 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
- Bioprodotti 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

COMITATO ORGANIZZATORE

e assemblea del G.L.

discussione e chiusura dei lavori

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