

SCHEMA 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 è necessario compilare la Scheda di Partecipazione ed inviarla tramite e-mail all'indirizzo sci.greenchemistry@gmail.com.

NESSUNA quota di partecipazione

Richiesta iscrizione alla SCI e al Gruppo GCCS

Invio degli Abstract

Un abstract della presentazione poster (max 1 pagina in formato A4; il modello dell'abstract è disponibile sul nostro sito web), dovrà pervenire entro il **20 Settembre 2020** al Comitato Organizzatore del Convegno in formato pdf, tramite e-mail inviata a sci.greenchemistry@gmail.com.

Scadenze del Convegno

- 15/09/20** Sottomissione candidature premio Tesi di Dottorato "Cinzia Chiappe" Ed. 2020
- 20/09/20** Invio abstract comunicazione poster

8° Workshop Nazionale GRUPPO INTERDIVISIONALE DI GREEN CHEMISTRY- CHIMICA SOSTENIBILE 29 Settembre 2020



Incontro Virtuale ore 10:00
su piattaforma **Teams** e **diretta streaming**

Ulteriori dettagli verranno inviati agli iscritti



Società Chimica Italiana

Gruppo Interdivisionale
Green Chemistry – Chimica Sostenibile

PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

Il Gruppo interdivisionale della SCI "Green Chemistry - Chimica Sostenibile" (GC-CS) è al suo ottavo 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 o aziende che operano in settori che non sono ancora ben rappresentati nell'ambito del gruppo interdivisionale "GC-CS".

La formula virtuale, seppur ridotta, del workshop di quest'anno ha lo scopo di conservare l'abituale appuntamento del Gruppo, dando inoltre continuità al **Premio di Dottorato "Cinzia Chiappe"**, nella sua seconda edizione.

Il lancio su piattaforma dell'evento sarà un utile esperimento per progettare in futuro sempre più eventi raggiungibili da tutti.

Il workshop si svolgerà in forma virtuale in **diretta streaming** sul canale **Youtube** della SCI e su **Facebook**.

E' prevista una presentazione del nostro **Presidente Prof. Gateano Guerra** sulle *materie plastiche e l'economia circolare*.

Ci saranno **2 presentazioni** da parte dei vincitori della miglior Tesi di dottorato **premio "Cinzia Chiappe" Ed. 2020**.

Inoltre, tutti i partecipanti possono contribuire con **comunicazioni poster** che verranno rese disponibili sul nostro sito web.

Fra queste, verranno **premiare le 4 migliori** e gli autori verranno invitati a presentare brevemente gli aspetti salienti della propria ricerca.

Arrivederci a presto,

Il Comitato Organizzatore

ALCUNE POSSIBILI TEMATICHE

- *Valorizzazione scarti agroindustria*
- *Sicurezza e sostenibilità di processi chimici*
- *Processi catalitici innovativi*
- *Biotrasformazioni*
- *Bioprodoti 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

9.30-9.45 Apertura lavori

9.45-10.00 Presentazione del Prof. Gaetano Guerra, Presidente della SCI.

10.00-10.30 Presentazione dei premiati miglior Tesi di Dottorato "Cinzia Chiappe" Ed. 2020

10.30-11.00 Presentazioni migliori comunicazioni poster

11.30 Chiusura dei lavori

COMITATO ORGANIZZATORE

Luigi Vaccaro (Coordinatore G.I.)
Carmine Capacchione (Univ. di Salerno)
Giorgio Grillo (Univ. di Torino)
Isabella Lancellotti (Univ. di Modena e Reggio Emilia)
Giulia Licini (Univ. di Padova)
Antonella Salvini (Univ. di Firenze)
Chiara Samorì (Univ. di Bologna)
Alessandro Massi (Univ. di Ferrara)
Federica Zaccheria (CNR - ISTM, Milano)

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