

7° Workshop Nazionale GRUPPO INTERDIVISIONALE GREEN CHEMISTRY- CHIMICA SOSTENIBILE

Padova, 5 luglio 2019

Università degli studi di Padova
Archivio Antico, Palazzo del Bo



Web site: <http://wwwdisc.chimica.unipd.it/gc2019/>

Comitato Organizzatore:

Luigi Vaccaro (Coordinatore G.I., Univ. di Perugia)
Carmine Capacchione (Univ. di Salerno)
Giorgio Grillo (Univ. di Torino)
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)

Lingua ufficiale: italiano

FINALITÀ

La Chimica Verde e Sostenibile, rappresenta un'ampia piattaforma scientifica, fondamentale per la identificazione e sviluppo di soluzioni tecnologiche per lo sviluppo di un futuro più sostenibile per una società moderna.

La comunità dei ricercatori italiani è attiva e vivace nei vari settori legati alla Chimica Verde e Sostenibile, anche a livello internazionale.

In questo scenario, il workshop del Gruppo Interdivisionale di Green Chemistry – Chimica Sostenibile della Società di Chimica Italiana arrivato alla settima edizione, rappresenta un importante momento di incontro e di confronto per studiosi e ricercatori che si occupano di chimica verde e sostenibile nei suoi più variegati aspetti. Senza poter essere esaustivi, fra gli interessi del gruppo GC-CS possiamo menzionare bioprodotto e biomateriali, valorizzazione della CO₂, biomassa e materiale di scarto, ambiente, catalisi, solventi green, chimica analitica verde, smaltimento dei rifiuti.

Queste tematiche vengono affrontate sia dal punto di vista della ricerca fondamentale accademica e industriale sia da quello delle applicazioni nei più diversi settori della produzione chimica.

Quest'anno il workshop sarà organizzato in modo da offrire un'ampia possibilità ai diversi ricercatori presenti che potranno presentare i più recenti sviluppi della loro ricerca. Il punto di forza del gruppo GC-CS è la ampia multidisciplinarietà dei propri iscritti e il workshop rappresenta da sempre un modo efficace per presentare le proprie competenze a colleghi sia dello stesso settore ma ancor più importante di settori affini con cui individuare collaborazioni e spunti per l'applicazione e lo sviluppo della propria ricerca.

Di fondamentale importanza sarà la presenza di giovani ricercatori, sia in formazione che all'inizio della loro carriera, che avranno la possibilità di presentare il loro lavoro, trovare nuove idee per il loro futuro in ricerca e discuterne con tutta la comunità in un ambiente interdisciplinare e stimolante.

Date importanti:

Presentazione abstract comunicazioni orali: **30 maggio 2019**

Domanda premio miglior tesi di dottorato in GCCS: **15 maggio 2019**

Accettazione comunicazioni orali: **10 giugno 2019**

Iscrizioni (early bird): **15 giugno 2019**

SESSIONI SCIENTIFICHE

Il Congresso sarà organizzato in keynote (20 min), due delle quali tenute dai vincitori dei premi per la miglior tesi di dottorato in ambito Green Chemistry – Chimica Sostenibile, comunicazioni orali (10 min) una sessione poster.

Nel corso del congresso di terrà anche l'assemblea del Gruppo Interdivisionale di Green Chemistry Chimica Sostenibile.

PREMIO ALLA MIGLIORE TESI DI DOTTORATO IN AMBITO GREEN CHEMISTRY – CHIMICA SOSTENIBILE

Nel corso del convegno gruppo interdivisionale GC-CS verranno consegnati due premi alle migliori tesi di dottorato nell'ambito della Green Chemistry/Chimica Sostenibile. I vincitori di questi premi saranno invitati a presentare una keynote nel corso del convegno.

Informazioni sul bando possono essere trovate nella home page del Gruppo Interdivisionale

<https://www.soc.chim.it/it/gruppi/greenchemistry/home>

LOCATION

Il Workshop si terrà a Padova presso l'Archivio Antico del Palazzo del Bo dell'Università degli studi di Padova. La giornata di studio si svolge con il patrocinio e del Dipartimento Scienze Chimiche dell'Università degli studi di Padova.

Padova è facilmente raggiungibile via treno/automobile o aereo (aeroporto di Venezia o di Treviso). Il centro di Padova è facilmente raggiungibile a piedi dalla stazione ferroviaria/autobus con bus/tram.