



IL COLLEGIO
FONDAZIONE GHISLIERI



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

22 – 23 GIUGNO
2022

Collegio Ghislieri

Aula Magna del Collegio, Piazza Ghislieri 6, Pavia

IX Workshop Nazionale GRUPPO INTERDIVISIONALE GREEN CHEMISTRY CHIMICA SOSTENIBILE

Link sito: www.unipv.it/photogreenlab/GC2022/

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. Il workshop del Gruppo Interdivisionale di Green Chemistry – Chimica Sostenibile della Società di Chimica Italiana 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 (bioprodotto e biomateriali, valorizzazione della CO₂, biomassa e materiale di scarto, ambiente, sintesi ecosostenibile, catalisi, solventi green, chimica analitica verde, smaltimento dei rifiuti).

SESSIONI SCIENTIFICHE: Il Congresso inizierà nella mattinata del 22 giugno per concludersi il 23 giugno all'ora di pranzo. Il convegno sarà organizzato in key-notes, due delle quali tenute dai vincitori dei premi per la miglior tesi di dottorato in ambito Green Chemistry – Chimica Sostenibile, comunicazioni orali, comunicazioni flash e una sessione poster. Nel corso del congresso di terrà anche l'assemblea del Gruppo Interdivisionale di Green Chemistry Chimica Sostenibile.

COMITATO SCIENTIFICO: GIULIA LICINI (Coordinatore G.I., Univ. di Padova), CARMINE CAPACCHIONE (Univ. di Salerno), MAURIZIO FAGNONI (Univ. di Pavia), GIORGIO GRILLO (Univ. di Torino), CHIARA SAMORÌ (Univ. di Bologna), FEDERICA ZACCHERIA (CNR – ISTM, Milano), ANTONELLA SALVINI (Univ. di Firenze)

COMITATO ORGANIZZATORE: MAURIZIO FAGNONI - STEFANO PROTTI - DAVIDE RAVELLI - LORENZO DI TERLIZZI - VALENTINA BENAZZI - ALEXANDRA JOREA - ADRIAN LUGUERA RUIZ

