

## **RELAZIONE DELLE ATTIVITÀ DEL GRUPPO INTERDIVISIONALE DI GREEN CHEMISTRY- CHIMICA SOSTENIBILE – ANNO 2021**

### **Componenti del Consiglio Direttivo:**

Prof. Luigi Vaccaro (Coordinatore)

Prof. Carmine Capacchione

Dott. Giorgio Grillo

Prof.ssa Antonella Salvini

Prof.ssa Giulia Licini

Prof. Alessandro Massi

Prof.ssa Isabella Lancellotti

Dott.ssa Chiara Samorì

Dott.ssa Chiara Samorì

### **Iscritti 2021**

Nel 2021 risultano 226 iscritti al GI Green Chemistry-Chimica Sostenibile

### **Attività 2021**

A causa delle restrizioni imposte dall'emergenza sanitaria è stato possibile organizzare solo eventi in modalità telematica.

Giornate della Green Chemistry:

27 Aprile, 2021

- CO<sub>2</sub> as a strategic green carbon source for the synthesis of target materials,

Prof. Arjan Kleij, Institute of Chemical Research of Catalonia (ICIQ).

Prof. Shoubhik Das, University of Antwerp.

4 Maggio 2021

- Ultrasound as a key modern tool for green synthesis and processing,

Prof. Pedro Cintas Moreno, Universidad de Extremadura.

Dr. Judy Lee, University of Surrey.

Prof. Giancarlo Cravotto, University of Turin.

11 Maggio 2021

- Microalgae, a source for future biobased green processes,

Prof. Michel H. M. Eppink, University of Wageningen.

Il 5 ottobre 2021 si terrà l'Assemblea Ordinaria del Gruppo Interdivisionale di Green Chemistry – Chimica Sostenibile, in questa occasione avverrà la premiazione e presentazione scientifica relativa all'assegnazione del Premio "Cinzia Chiappe" (Ed.2021), miglior Tesi di Dottorato nel campo della Green Chemistry, Chimica Sostenibile

### **Attività previste 2022.**

Giornata di studio dedicata a tecnologie innovative (ultrasuoni e biomasse)

### **Bilancio**

Il GI "Green Chemistry – Chimica Sostenibile" non ha una voce propria di bilancio, la gestione amministrativa è a cura della Divisione di Chimica Industriale.