

## **XXIII Giornata della Chimica dell'Emilia Romagna 2024 (XXIII GdC-ER 2024)**

La Sezione Emilia Romagna della Società Chimica Italiana (SCI-ER) organizza anche quest'anno la Giornata della Chimica dell'Emilia Romagna, giunta alla sua XXIII edizione (XXIII GdC-ER 2024), e si terrà **giovedì 19 dicembre 2024** presso l'Auditorium della Fondazione Marco Biagi, largo Marco Biagi 10, 41121 Modena, con il patrocinio dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, il supporto della Fondazione di Modena e la sponsorizzazione di varie aziende del territorio.

Il tema della giornata sarà **“La Chimica per le sfide future”** per discutere collettivamente e insieme a **quattro invited speakers** da tutta la regione il contributo della chimica per un futuro più equo e sostenibile per tutti (vedi sotto).

**La partecipazione è gratuita** e, dato che la sala che ospiterà l'evento ha una capienza massima di 320 persone, il completamento della lista dei partecipanti avverrà secondo l'ordine di iscrizione.

L'iscrizione da parte di tutti è da effettuarsi **entro il 15 novembre 2024** compilando l'apposito modulo scaricabile dal sito dell'evento [www.gdcer.unimore.it](http://www.gdcer.unimore.it) [1] e inviandolo a [sci\\_emiliaromagna@chim.it](mailto:sci_emiliaromagna@chim.it) [2]. Contestualmente all'invio del modulo, per chi desidera partecipare anche con un contributo orale o poster, dovrà essere inviato l'abstract in formato word, redatto secondo il template scaricabile sempre sul sito.

La giornata è rivolta principalmente ai **dottorandi** delle scuole di dottorato con tematiche affini alla disciplina chimica afferenti agli Atenei emiliano-romagnoli, ma l'invito a partecipare è caldamente esteso anche ai laureandi magistrali dell'ultimo anno, agli assegnisti di ricerca, ricercatori e docenti sia universitari che di enti di ricerca e aziendali, come preziosa occasione di scambio, incontro e discussione della ricerca attiva nella nostra regione.

**Maggiori informazioni** su [www.gdcer.unimore.it](http://www.gdcer.unimore.it) [3]

Di seguito i contributi dei 4 invited speakers:

**Prof. Fabrizio Cavani** (UniBO), Chairman: Rita Mazzoni. **“From idea to process: bio-alcohols for the development of the bio-refinery concept”**

**Antonio Ricci** (Fresenius Kabi iPSUM, Rovigo), Chairman: Nicola Marchetti. **“Challenges and sustainability on API industrial manufacturing processes”**

**Prof.ssa Alessia Bacchi** (UniPR), Chairman: Andrea Secchi. **“La sfera di cristallo: appunti di chimica per il terzo millennio”**

**Mirko Buffagni** (GRAF Industries, Nonantola), Chairman: Luca Rigamonti. **“Quando la chimica incontra l'arte: decorazioni 3D in PVC”**

Informazioni **Dal:** 19 Dicembre, 2024

**Al:** 19 Dicembre, 2024

**Link:** [www.gdcer.unimore.it](http://www.gdcer.unimore.it) [1]

**Source URL:** <https://www.soc.chim.it/it/node/3688>

### **Links:**

[1] <http://www.gdcer.unimore.it>

[2] [mailto:sci\\_emiliaromagna@chim.it](mailto:sci_emiliaromagna@chim.it)

---

[3] <http://www.gdcer.unimore.it/>

---