

# XX Giornata della Chimica dell'Emilia Romagna (XX GdC-ER 2021)

Venerdì 17 dicembre 2021 – Ferrara

*Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, ed Agrarie,  
Università degli Studi di Ferrara, via Luigi Borsari 46, 44121 Ferrara*



Con il patrocinio di:

[Società Chimica Italiana, Sezione Emilia Romagna](#)



[Università degli Studi di Ferrara](#)



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

Con la sponsorizzazione di:

[Chiesi Farmaceutici S.p.A.](#)



[Adesital S.p.A.](#)



[Ordine dei Chimici e Fisici di Modena](#)



La Sezione della Società Chimica Italiana dell'Emilia Romagna (SCI-ER) organizza la XX Giornata della Chimica dell'Emilia Romagna del 2021 (GdC-ER 2021) per il giorno **17 dicembre 2021**, che si svolgerà in presenza presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie dell'Università degli Studi di Ferrara (UniFE), via Luigi Borsari 46, 44121 Ferrara.

Il tema della giornata sarà: “**La ricerca chimica in Emilia Romagna nel biennio 2020-21**” per discutere collegialmente di come i chimici in Regione hanno continuato a fare ricerca nonostante la pandemia da Sars-Cov-2. La partecipazione all’evento è gratuita; l’iscrizione e l’invio dell’abstract, secondo i format disponibili sul sito dell’evento (<http://scf.unife.it/it/news/xx-giornata-della-chimica-dell2019emilia-romagna-gdc-er-2021>) vanno inviati a [sci\\_emiliaromagna@chim.it](mailto:sci_emiliaromagna@chim.it) **entro il 20 novembre 2021**.

La mattina, dalle 10.00 alle 12:30, sarà dedicata a quattro comunicazioni orali (20 min) tenute da dottorandi del XXXV ciclo (in mancanza di dottorandi di tale ciclo disponibili potrà essere selezionato anche un dottorando del XXXIV ciclo), e dieci comunicazioni flash (7 min) tenute da dottorandi del XXXVI ciclo delle diverse sedi universitarie della Regione. Tutti gli altri contributi (incluse le comunicazioni flash da 7 min ma escluse quelle orali da 20 min) dovranno essere presentati come poster.

I poster dovranno essere caricati in formato pdf sul proprio profilo Twitter **entro il 30 novembre 2021**, specificando il numero del poster (assegnato pochi giorni dopo l’invio dell’abstract) e aggiungendo @SCIEmRo e #GdCER2021 in modo che venga richiamato nella pagina Twitter della SCI-ER (<https://twitter.com/SCIEmRO>).

I poster dovranno contenere una foto del viso della persona che presenta e che sarà presente a Ferrara durante la GdC-ER 2021 in modo da essere più facilmente riconoscibile da coloro che vorranno discuterne il contenuto; a tal fine, è consigliabile portare con sé una stampa del poster in formato A3 o A4 oppure che sia disponibile la visualizzazione su smartphone o altro dispositivo.

Le comunicazioni poster potranno essere presentate anche da post-doc, assegnisti e laureandi che sono interessati a partecipare, mentre le comunicazioni orali sono a disposizione dei soli dottorandi. I dottorandi del XXXVII ciclo che hanno appena iniziato il loro percorso possono presentare un poster riguardante o l’attività svolta durante la tesi di laurea o il progetto che svilupperanno nel corso del dottorato.

Nel pomeriggio, dalle 14:00 alle 16:30, interverranno:

Prof.ssa Margherita Venturi, Presidente della Divisione di Didattica Chimica della Società Chimica Italiana (DDSCI) ([margherita.venturi@unibo.it](mailto:margherita.venturi@unibo.it)): **Didattica a Distanza e Chimica: non tutto il male vien per nuocere**

Dr. Dario Liguori, Basell Poliolefine Italia S.r.l ([Dario.Liguori@lyondellbasell.com](mailto:Dario.Liguori@lyondellbasell.com)):

**LyondellBasell: Ricerca & Sviluppo e Sostenibilità**

Prof.ssa Maria Letizia Focarete, UniBO ([marialetizia.focarete@unibo.it](mailto:marialetizia.focarete@unibo.it)): **Il ruolo dei biomateriali in medicina: dalla sostituzione ‘inerte’ alla rigenerazione personalizzata**

Prof.ssa Laura Pigani, UniMORE ([laura.pigani@unimore.it](mailto:laura.pigani@unimore.it)): **Sensori chimici: l’analisi diventa smart**

Prof. Stefano Sforza, UniPR ([stefano.sforza@unipr.it](mailto:stefano.sforza@unipr.it)): **Valorizzazione di residui e sottoprodotti del comparto agroalimentare**

Il programma definitivo e il book of abstract della GdR-ER 2021 sono disponibili sul sito dell’evento <http://scf.unife.it/it/news/xx-giornata-della-chimica-dell2019emilia-romagna-gdc-er-2021>.

### **Comitato Organizzatore**

Prof. Luisa Pasti, UniFE, [luisa.pasti@unife.it](mailto:luisa.pasti@unife.it)

Prof. Luca Rigamonti UniMORE, [luca.rigamonti@unimore.it](mailto:luca.rigamonti@unimore.it)

Dr. Tatiana Chenet ([tatiana.chenet@unife.it](mailto:tatiana.chenet@unife.it))

E-mail contatto: [sci\\_emiliaromagna@chim.it](mailto:sci_emiliaromagna@chim.it)

### **Comitato Scientifico**

Prof. Gianantonio Battistuzzi, UniMORE, Presidente Direttivo SCI-ER  
[gianantonio.battistuzzi@unimore.it](mailto:gianantonio.battistuzzi@unimore.it)

Prof. Luisa Pasti, UniFE, [luisa.pasti@unife.it](mailto:luisa.pasti@unife.it)

Prof. Giovanni Valenti, UniBO, [g.valenti@unio.it](mailto:g.valenti@unio.it)

Prof. Isacco Gualandi, UniBO, [isacco.gualandi@unibo.it](mailto:isacco.gualandi@unibo.it)

Prof. Silvia Franchini, UniMORE, [silvia.franchini@unimore.it](mailto:silvia.franchini@unimore.it)

Prof. Nicola Della Cà, UniPR, [nicola.dellaca@unipr.it](mailto:nicola.dellaca@unipr.it)

Prof. Luca Rigamonti UniMORE, [luca.rigamonti@unimore.it](mailto:luca.rigamonti@unimore.it)

Prof. Mariafrancesca Fochi, UniBO, [mariafrancesca.fochi@unibo.it](mailto:mariafrancesca.fochi@unibo.it)

Prof. Paola Ambrogi, I.I.S. 'L.Nobili' Reggio Emilia, [paola.ambrogi2206@gmail.com](mailto:paola.ambrogi2206@gmail.com)

Dr. Barbara Bricoli, GEA Procomac S.p.A., [barbara.bricoli@gea.com](mailto:barbara.bricoli@gea.com)