

# **GRUPPO INTERDIVISIONALE PER LA DIFFUSIONE DELLE CULTURA CHIMICA**

## **HOME DEL GRUPPO INTERDIVISIONALE DI DIFFUSIONE DELLA CULTURA CHIMICA**

Il gruppo interdivisionale, in risposta a un'esigenza espressa dai soci SCI, si pone come duplice obiettivo quello di arricchire le loro competenze in ambito di comunicazione e diffusione delle scienze chimiche e al contempo aumentare la consapevolezza della società contemporanea sul ruolo chiave della Chimica nel garantire il benessere e lo sviluppo sociale. Riteniamo che la Società Chimica Italiana, contando sulla passione dei soci *in primis*, debba essere l'attore principale di questo processo.

Le attività del gruppo iniziano nel triennio 2019-2021 sotto la coordinazione di Sara Tortorella. In questo periodo ha contribuito alla realizzazione di eventi, mostre, concorsi, workshop ed una scuola sulla comunicazione delle scienze chimiche (SCI\*C).

Continuano le attività il 1 gennaio 2022, con nuovo direttivo (il triennio 2022-2024), coordinato da Stefano Cinti. Tutte le attività si sono focalizzate alla diffusione della cultura chimica mediante attività che coinvolgono sempre più persone, dalle scuole all'università, passando per giornali, radio, libri, teatri, piazze, social network e... tanto altro.

Dal 1 gennaio 2025 si è insediato un nuovo direttivo (triennio 2025-2027), coordinato da Ottavia Bettucci. Le attività si focalizzeranno sul consolidamento delle attività avviate nel triennio precedente insieme a un ampliamento dell'offerta comunicativa tramite nuove attività e collaborazioni. La collaborazione con Scuole, Università, e realtà esterne come associazioni culturali permetteranno di ampliare il pubblico permettendo di far uscire la chimica dai laboratori e raggiungere gli ampi pubblici.



**Società  
Chimica  
Italiana**  
Gruppo Interdivisionale di  
Diffusione della Cultura Chimica

**Direttivo 2025-2027: Da sinistra:** Massimo Trotta (consigliere), Ottavia Bettucci (coordinatore), Kelly Bugatti (consigliere), Alessio Dessì (consigliere), Antonella Miglione (consigliere), Riccardo Lucentini (consigliere), Antonella Maria Maggio (delegato Pres. Divisione Chimica Organica),.

Proposte di collaborazione? Contattaci a: [\*\*scicultura@gmail.com\*\*](mailto:scicultura@gmail.com)

**Qui solo una panoramica delle principali attività, per maggiori info e per aggiornamenti in tempo**

**reale rimandiamo alla sezione News e ai nostri canali [Facebook](#) [1], [Linkedin](#) [2] (SCI cultura) e [Instagram \(@scicultura\)](#).**

ATTIVITA' 2022

Campagne social - #maipiusenza e Chemofobia d'autore - ogni settimana su [Twitter](#) [3], [Facebook](#) [4] e [Instagram \(@scicultura\)](#)

ATTIVITA' 2021

22 settembre 2021 - Sessione [Comunicazione del rischio e rischio della comunicazione](#) [5] nell'ambito del XXVII congresso nazionale della Società Chimica Italiana

9 febbraio 2021- IUPAC Global Women's Breakfast: Empowering Diversity in Science

22 gennaio 2021 - [Winter Lecture SCicultura](#) [6] "La chimica sul palco...della rete", Dott. Giovanni Morelli

Felice 2021! - [Newsletter](#) [7]

ATTIVITA' 2020

Qui solo una panoramica delle principali attività, per maggiori info e per aggiornamenti in tempo reale rimandiamo alla sezione News e ai nostri canali [Facebook](#) [1] [Twitter](#) e [Instagram \(@scicultura\)](#).

CIAK, (RE)AZIONE! - [Scopri i vincitori!](#) [8]

15 maggio - [Al via il premio CIAK. \(re\)AZIONE!](#) [8], contest video dedicato agli studenti

6, 8 maggio, Napoli - [Spring School in "Transferable Skills" per i dottorandi UniNa: al via la IV edizione, questa volta in modalità #iorestoacasa](#) [9]

15 aprile - [1000xChemistry: al via la seconda edizione del premio letterario #scicultura](#) [10]

12 febbraio, Milano, Venezia, Napoli, Bari, Cosenza - [IUPAC 2020 Global Women's Breakfast](#) [11]

ATTIVITA' 2019

Qui solo una panoramica delle principali attività, per maggiori info e per aggiornamenti in tempo reale rimandiamo alla sezione News e ai nostri canali [Facebook](#) [1] [Twitter](#) e [Instagram \(@scicultura\)](#).

24-25 novembre, Rimini - [SCI\\*C: Scuola in Comunicazione della Chimica](#) [12]

24 ottobre-4 novembre, Genova - [Edizione da record al Festival della Scienza 2019: gli eventi organizzati dal GI Diffusione della Cultura Chimica](#) [13]

15-28 ottobre, Pavia - La mostra ["Il mondo in ordine: dietro le quinte della Tavola Periodica"](#) [14] 12 settembre, Torino - Sessione [CDCO2019 A PORTE APERTE: vi aspettiamo a Torino!](#) [15]

28-30 agosto, Salerno - [Creare una sinergia positiva tra chimica, società ed industria - COMUNICATO STAMPA TAVOLA ROTONDA APERTA AL PUBBLICO](#) [16]

1 giugno, Rosignano - "Celebriamo i 150 anni della Tavola Periodica": una giornata al Museo della Scienza di Rosignano con laboratori interattivi e tavole rotonde, a cura di Valentina Domenici e di Elena Lenci

28 maggio - [Torna "Chimicapisce?", il primo contest di divulgazione interamente dedicato alle scienze chimiche](#) [17]

15-17 aprile, Palermo - "Odi et amo: divulgazione e fake news nell'era dei social media" e "150 anni e non sentirli – la tavola periodica come non l'avete mai vista": interventi di Sara Tortorella ai "Chemistry Days" organizzati dal PLS dell'Università degli Studi di Palermo

7 aprile, Fermo - "150 D.M. - Da Mendeleev al 2019": intervento di Stefano Cinti all'evento "Scienza in Contrada", curato dall'Associazione culturale Magnifica contrada Santa Maria

5 aprile, Como - "Elementi, Economia, Europa": intervento del di Alberto Zanelli dedicato ai 150 anni della Tavola Periodica assieme a Federchimica e alla Divisione di Didattica della SCI

21 marzo, Firenze - "Tavola Periodica: 150 anni, ma non li dimostra!": intervento di Elena Lenci alla giornata di divulgazione scientifica a cura dell'Area di ricerca CNR di Firenze

20 marzo - [Premio "1000xChemistry" - ChemViews.org e GI Diffusione della Cultura Chimica](#) [18]

25 febbraio - [Chimica & Noi - La nuova rubrica a cura del GI Diffusione della Cultura Chimica](#) [19]

12 febbraio, Padova- Napoli - Reggio Calabria - [DONNE & CHIMICA: IUPAC GLOBAL WOMEN'S BREAKFAST](#) [20]

---

## ATTIVITA' 2018, PRE-INSEDIAMENTO

Qui solo una panoramica delle principali attività, per maggiori info e per aggiornamenti in tempo reale rimandiamo alla sezione News e ai nostri canali [Facebook](#) [1] [Twitter](#) e [Instagram](#) (@scicultura).

19 Novembre - [Laboratorio esperienziale a "Futuro Remoto 2018: ri-generazioni" a cura del GI di Diffusione della Cultura Chimica](#) [21], a cura di Valeria Costantino 15 Novembre, Catania - [Non è vero ma ci credo: la bella vita delle fake news nell'era dei social media](#) [22] 24-31 ottobre, Genova - ["CIAK: \(re\)AZIONE!" il laboratorio proposto dal GI di Diffusione della Cultura Chimica conquista il Festival della Scienza di Genova](#) [23], a cura di Sara Tortorella 13 settembre, Torino - [Sessione di divulgazione durante il Convegno Nazionale di Chimica Organica \(CDCO\) 2018](#) [24] 8 giugno - ["Chimicapisce?" il primo contest di comunicazione interamente dedicato alle scienze chimiche](#) [25]

### NEWSLETTER

01/2021 [Newsletter Dicembre 2020 - Gennaio 2021](#) [7]

01/2020 [Newsletter Dicembre 2019 - Gennaio 2020](#) [26]

02/2019 [Newsletter di metà 2019 - aggiornamenti e prossimi appuntamenti](#) [27]

01/2019 [Newsletter di inizio 2019](#) [28]

01/2018 [BUON 2019 DAL GI DIFFUSIONE DELLA CULTURA CHIMICA](#) [29]

[Regolamento Interno del Gruppo](#) [30]

**Source URL:** <https://www.soc.chim.it/en/gruppi/cultura/home>

### Links:

- [1] [https://www.facebook.com/SClultura/videos/?ref=page\\_internal](https://www.facebook.com/SClultura/videos/?ref=page_internal)
  - [2] <https://www.linkedin.com/company/sci-cultura/posts/?feedView=all>
  - [3] <https://twitter.com/scicultura>
  - [4] <https://www.facebook.com/SClultura/>
  - [5] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/GISCI2021>
  - [6] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/winterlecture21>
  - [7] [https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/newsletter\\_3\\_2020](https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/newsletter_3_2020)
  - [8] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/ciakreazione>
  - [9] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/springschool20>
  - [10] [https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/1000xchemistry\\_2Ed](https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/1000xchemistry_2Ed)
  - [11] <https://iupac.org/global-womens-breakfast/>
  - [12] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/scic>
  - [13] [https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/fds2019\\_elementi](https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/fds2019_elementi)
  - [14] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/mostrapavia>
  - [15] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/cdco2019>
  - [16] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/cis2019>
  - [17] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/chimicapisce19>
  - [18] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/1000xchemistry>
  - [19] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/ChimicaNoi>
  - [20] <https://www.soc.chim.it/it/node/2054>
  - [21] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/fr18>
  - [22] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/fakenews>
  - [23] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/fds>
  - [24] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/cdco>
  - [25] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/chimicapisce>
  - [26] [https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/newsletter\\_3\\_2019](https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/newsletter_3_2019)
  - [27] [https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/newsletter\\_2\\_2019](https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/newsletter_2_2019)
  - [28] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GI\\_Cultura\\_newsletter19\\_01.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GI_Cultura_newsletter19_01.pdf)
  - [29] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/1819>
  - [30] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Regolamento\\_Diffusione.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Regolamento_Diffusione.pdf)
-