

## **Giochi della Chimica - UNI**



**Società  
Chimica  
Italiana**





I Giochi della Chimica-UNI sono una competizione nazionale promossa dalla [Società Chimica Italiana \(SCI\)](https://www.soc.chim.it) [1] e rivolta agli studenti universitari iscritti a corsi di laurea triennale e magistrale di qualsiasi disciplina.

### Obiettivi dell'iniziativa

L'iniziativa mira a:

- **Diffondere la cultura chimica** a livello accademico e scientifico.
- **Valorizzare il talento** e premiare il merito degli studenti universitari.
- **Favorire l'incontro** tra il mondo accademico e la comunità scientifica nazionale e internazionale.

### A chi è rivolta la competizione

Possono partecipare tutti gli studenti regolarmente iscritti a:

- Corsi di laurea **triennale** (Classe T)
- Corsi di laurea **magistrale** (Classe M)

L'iscrizione è aperta a tutte le discipline universitarie, senza limitazioni di area o facoltà.

### Contenuto delle prove

Le prove riguarderanno le seguenti aree della chimica (nelle edizioni successive potranno essere inserite altre discipline):

- Chimica analitica
- Chimica inorganica
- Chimica organica
- Chimica fisica

Le domande saranno a **risposta multipla** e il punteggio sarà calcolato in base alla correttezza e completezza delle risposte.

---

## Premi e riconoscimenti

I primi tre classificati di ciascuna categoria (Classe T e Classe M) riceveranno:

- **Partecipazione gratuita** a un congresso nazionale o internazionale (con spese di viaggio, vitto e alloggio incluse).
- **Visibilità mediatica** sui canali ufficiali della SCI e su piattaforme nazionali (giornali, TV, radio).
- **Altri premi, libri e gadgets**

## Perché partecipare?

- Metti alla prova le tue **competenze chimiche** in un contesto stimolante e competitivo.
- **Amplia le tue opportunità** accademiche e professionali grazie al network della SCI.
- Ottieni **riconoscimenti prestigiosi** e visibilità a livello nazionale.

**Non perdere l'occasione di partecipare ai Giochi della Chimica-UNI!**

## IN EVIDENZA

- 

## COME PARTECIPARE

Per iscriversi è necessario:

1. Compilare il **modulo di iscrizione online** disponibile al seguente <https://survey.alchemer.eu/s3/90812896/giochidellachimica-uni-iscrizione-2025> [2]
2. **Essere iscritti alla Società Chimica Italiana (SCI)**. [3] L'iscrizione ha un costo di **10 €** e offre numerosi vantaggi, tra cui:
  - Accesso gratuito al **magazine ufficiale** della SCI.
  - Opportunità di **borse di studio, tirocini** e offerte di lavoro.
  - **Sconti** su congressi, scuole di alta formazione e altri eventi.

## SCADENZA PER L'ISCRIZIONE: ORE 24:00 DEL 31 MAGGIO 2025.

Durante l'iscrizione, è necessario caricare:

- - La prova di iscrizione alla SCI.
- - Una certificazione che attesti l'iscrizione a un corso di laurea triennale o magistrale.

## STRUTTURA DELLA COMPETIZIONE E DATE

La competizione si svolge in due fasi:

### 1. Prima fase (giugno; DATA DA STABILIRSI)

- Si svolge **DA REMOTO** in un ambiente controllato.
- È richiesto il monitoraggio tramite un dispositivo mobile.

### 2. Finalissima nazionale (dicembre; DATA DA STABILIRSI)

- Si tiene in **presenza** a Roma, presso la sede centrale della SCI o altra sede prestigiosa.
  - Le **spese di viaggio** per la finalissima nazionale possono essere coperte parzialmente o totalmente dall'organizzazione.
-

## EDIZIONI

Si prega di fare riferimento al sito di ciascuna edizione per copia delle prove, risultati, esiti delle gare, graduatorie e qualsiasi altra informazione specifica relativa all'edizione.

## EDIZIONE IN CORSO: EDIZIONE 2025

## EDIZIONI PRECEDENTI:

## BANDO-REGOLAMENTI-MODULI

Vedi allegati in fondo alla pagina

## STRUTTURA ORGANIZZATIVA

Comitato Organizzatore Nazionale



**Alessandro Abbotto**, Professore ordinario di Chimica, Università di Milano-Bicocca



**Luigi Falciola**, Professore ordinario di Chimica, Università degli Studi di Milano

## ALTRE INFORMAZIONI

- 

## CONTATTI

---



### **E-mail**

Per qualsiasi informazione o dubbio non esitare a contattare il Comitato Organizzatore Nazionale alla mail:

[giochi.chimica.uni.sci@gmail.com](mailto:giochi.chimica.uni.sci@gmail.com) [4]

In caso di richieste urgenti, si prega di anteporre la parole "URGENTE" nel soggetto della mail.

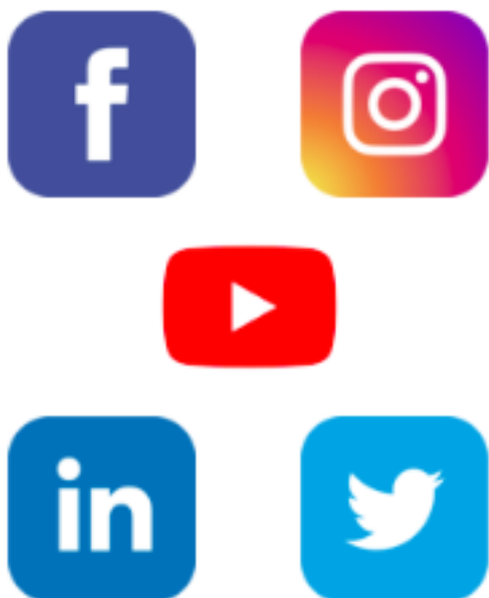
---



### **Canale e Gruppo di discussione (Chat) Telegram**

Il Canale e il Gruppo di discussione Telegram sono riservati agli studenti iscritti. Gli studenti iscritti riceveranno il link per iscriversi al canale Telegram, dove potranno ricevere le news in tempo reale. Il Canale Telegram è aggiuntivo, non alternativo, alle comunicazioni tramite e-mail.

Ciascuno studente può scegliere se iscriversi solo al Canale (unidirezionale: solo lettura dei comunicati dal Comitato Organizzatore Nazionale) o aderire anche alla Chat (bidirezionale, con possibilità di inserire testo). I comunicati del Comitato Organizzatore Nazionale sono replicati in automatico in entrambi gli spazi.



### **Social media**

Per i social media dei Giochi della Chimica si prega di fare riferimento ai canali della Società Chimica Italiana: <https://www.soc.chim.it/> [1]

I GIOCHI DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA

**Scuola Secondaria di II grado**

**Giochi  
della  
Chimica**

**Scuola Secondaria di I grado**

**GIOCHI DI  
AVOGADRO**

[6]

**Scuola Primaria**

**GIOCHI DI  
CANNIZZARO  
Novità 2024/25**

[7]

---

## Giochi della Chimica - UNI

Pubblicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

---

[Giochi della Chimica-UNI Bando 2025](#) [8]

**Source URL:** [https://www.soc.chim.it/it/giochi\\_della\\_chimica/giochi\\_della\\_chimica\\_uni/home](https://www.soc.chim.it/it/giochi_della_chimica/giochi_della_chimica_uni/home)

### Links:

[1] <https://www.soc.chim.it/>

[2] <https://survey.alchemer.eu/s3/90812896/giochidellachimica-uni-iscrizione-2025>

[3] <https://www.soc.chim.it/it/iscrizione/new>

[4] <http://giochi.chimica.uni.sci@gmail.com>

[5] [https://www.soc.chim.it/it/giochi\\_della\\_chimica/home](https://www.soc.chim.it/it/giochi_della_chimica/home)

[6] [https://www.soc.chim.it/it/giochi\\_della\\_chimica/giochi\\_di\\_avogadro/home](https://www.soc.chim.it/it/giochi_della_chimica/giochi_di_avogadro/home)

[7] [https://www.soc.chim.it/it/giochi\\_della\\_chimica/giochi\\_di\\_cannizzaro/home](https://www.soc.chim.it/it/giochi_della_chimica/giochi_di_cannizzaro/home)

[8] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Giochi della Chimica -UNI\\_Bando 2025.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Giochi della Chimica -UNI_Bando 2025.pdf)

---