



Anno accademico 2025-26



**Corso di potenziamento, autovalutazione
e di preparazione ai Giochi della Chimica
2026 con esercitazioni di prove di
ammissione ai test di ingresso universitari**





Il corso è un progetto pilota che segue quello precedentemente attuato con la piattaforma elearning

(<https://master.unicam.it/>)

In generale, si tratta di una azione di potenziamento delle conoscenze in chimica e dell'approccio alla pratica della autovalutazione





SITI di INTERESSE

https://www.soc.chim.it/giochi_della_chimica/home

La classe A è riservata agli studenti dei primi due anni della scuola secondaria di secondo grado, la classe B è riservata agli studenti del successivo triennio che frequentano istituti (Licei, Istituti Tecnici e Istituti Professionali) *non compresi* tra quelli di seguito indicati e, infine, la classe C è riservata agli studenti del triennio dei nuovi Istituti Tecnici, settore Tecnologico, indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie.

<https://portale.orientazione.it/user/login>

<https://www.cisiaonline.it/faq-cisia-archivio/quant-tipi-di-tolc-esistono/>





**Il corso prevede la frequenza online di cicli di lezioni
extracurricolari pomeridiane divise in 3 moduli:**

**Modulo A : 8 ore di preparazione per la fase regionale/nazionale
classe A Giochi della Chimica**

**Modulo B : 6 ore di preparazione per la fase regionale/nazionale
classe B Giochi della Chimica**

**Modulo TOLC: 8 ore preparazione con quesiti di chimica di alcuni
TOLC, Prove di posizionamento**





Il corso prevede la frequenza online di cicli di lezioni extracurricolari pomeridiane divise in 3 moduli:

Le lezioni saranno basate su quesiti posti nei test delle precedenti edizioni dei Giochi della Chimica, con brevi e concisi richiami alla teoria, e nelle sezioni di chimica dei TOLC di accesso all'università





A chi sono indirizzati questi corsi?

- *Studenti delle scuole superiori e loro docenti*
- *Studenti che vogliono potenziare la conoscenza della chimica*
- *Studenti che vogliono partecipare ai giochi della chimica*
- *Studenti che si vogliono autovalutare*
- *Studenti che stanno per prendere in considerazione i TOLC per accedere all'università*





Devo frequentare tutto il corso per avere un attestato di frequenza?

- *Gli studenti che frequenteranno i moduli avranno un attestato di frequenza con indicate le ore di lezione partecipate.*
- *La frequenza implica una partecipazione attiva, verificabile.*
- *Si può avere l'attestato di frequenza anche di un singolo modulo del corso.*





Modulo A : 8 ore di preparazione per la fase regionale/nazionale classe A* Giochi della Chimica

ORARIO:

** La fase A, riguardando i concetti base della chimica, può essere considerata una fase di potenziamento generale*

13 gennaio 2026 ore 14:00-16:00

27 gennaio 2026 ore 14:00-16:00

10 febbraio 2026 ore 14:00-16:00

24 febbraio 2026 ore 14:00-16:00





**Modulo B : 6 ore di preparazione per la fase regionale/nazionale
classe B Giochi della Chimica**

Orario :

20 gennaio 2026 ore 14:00-16:00

3 febbraio 2026 ore 14:00-16:00

17 febbraio 2026 ore 14:00-16:00





Modulo TOLC: 6 ore preparazione con quesiti di chimica di alcuni TOLC, Prove di posizionamento

ORARIO:

10 marzo 2026 ore 14:00-16:00

17 marzo 2026 ore 14:00-16:00

Prova di posizionamento da definire.





DOVE?

Tutte le lezioni saranno erogate a questo link (cliccando la app si scarica automaticamente, il link è pubblico e non prevede registrazioni, le partecipazioni saranno registrate)

<https://unicam.webex.com/meet/pls.chimica>





Registrazione*:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1k-kGDZzqlgLCvXCpnbedWFCND3Fr6fYcVieEFzbBi9U/edit?usp=sharing>



* È auspicabile la registrazione di classi o singoli nel form allegato





Contatti:

rossana.galassi@unicam.it

0737402243

320 4381420

