

Piano Nazionale Lauree Scientifiche – Chimica  
Dipartimento di Scienze Chimiche  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
[plschimica@unina.it](mailto:plschimica@unina.it)

## Modalità di iscrizione alle attività PLS-CHIMICA 2021-2022

I Docenti e i Ricercatori del Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università Federico II di Napoli danno il benvenuto a tutti i Docenti e gli Studenti degli Istituti Scolastici che hanno aderito alle attività del PLS-Chimica!

**Il perdurare della emergenza sanitaria legata alla diffusione del virus SARS-CoV-2 non ci consente di assicurare lo svolgimento delle attività in presenza. Ad oggi, si prevede di erogare parte dei laboratori in presenza e parte in modalità on-line a partire da gennaio/febbraio 2022. Un eventuale peggioramento della situazione sanitaria legata alla pandemia in atto potrebbe comportare lo svolgimento di tutte le attività previste esclusivamente on-line.**

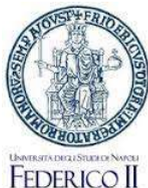
Di seguito alcune indicazioni operative per poter partecipare alle attività PLS-Chimica:

### **A) Attività on-line:**

- 1) entro il **17 dicembre 2021**, ciascun Istituto scolastico dovrà inviare all'indirizzo [plschimica@unina.it](mailto:plschimica@unina.it) il modello di autorizzazione alla partecipazione firmato dal Dirigente scolastico (allegato 1);
- 2) entro il **14 gennaio 2022**, ciascun Docente referente invierà all'indirizzo [plschimica@unina.it](mailto:plschimica@unina.it) la richiesta di iscrizione alle attività a cui si intende partecipare (una sola mail per istituto) con una stima del numero di studenti che si intende iscrivere (nel rispetto dei limiti più sotto riportati);
- 3) entro **15 giorni dalla data dell'attività** a cui si intende partecipare, il docente referente dovrà inviare all'indirizzo [pls@unina.it](mailto:pls@unina.it)
  - a. un elenco riportante il nome dell'insegnante referente/accompagnatore, il nome degli studenti partecipanti con l'indicazione della classe frequentata, e la votazione dello studente in Chimica, Fisica, Matematica, Biologia (quando previste dal piano di studio), relative alla fine del II quadrimestre dello scorso anno (allegato 2).
  - b. il modello di autorizzazione alle riprese audio e video e di utilizzo dei dati personali per ciascuno studente partecipante (allegato 3).

### **B) Attività in presenza:**

- 1) entro il **17 dicembre 2021**, ciascun Istituto scolastico dovrà inviare all'indirizzo [plschimica@unina.it](mailto:plschimica@unina.it)
  - a. il modello di autorizzazione alla partecipazione firmato dal Dirigente scolastico (allegato 1);



Piano Nazionale Lauree Scientifiche – Chimica  
Dipartimento di Scienze Chimiche  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
[plschimica@unina.it](mailto:plschimica@unina.it)

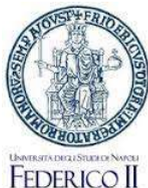
- b. il verbale di cooperazione e coordinamento per la “Gestione sicurezza e salute dei lavoratori ed equiparati”, firmato dal Dirigente scolastico. (allegato 4).
- 3) entro il **14 gennaio 2022**, ciascun Docente referente invierà all’indirizzo [plschimica@unina.it](mailto:plschimica@unina.it) la richiesta di iscrizione alle attività a cui si intende partecipare (una sola mail per istituto) con una stima del numero di studenti che si intende iscrivere (nel rispetto dei limiti più sotto riportati);
- 4) entro **15 giorni dalla data dell’attività** a cui si intende partecipare, il docente referente dovrà inviare all’indirizzo [pls@unina.it](mailto:pls@unina.it)
  - a. un elenco riportante il nome dell’insegnante referente/accompagnatore, il nome degli studenti partecipanti con l’indicazione della classe frequentata, e la votazione dello studente in Chimica, Fisica, Matematica, Biologia (quando previste dal piano di studio), relative alla fine del II quadrimestre dello scorso anno (allegato 2).
- 5) **All’accesso al laboratorio** per partecipare all’esperienza programmata, il docente referente consegnerà, in formato cartaceo, al personale incaricato dal Referente del PLS-Chimica
  - a. il modello di autorizzazione alle riprese audio e video e di utilizzo dei dati personali per ciascuno studente partecipante (allegato 3).
  - b. una dichiarazione di possesso di Green Pass in corso di validità per ciascuno studente partecipante e firmata dal Docente referente.

## Criteri di ammissione alle attività di laboratorio in presenza

La limitata capienza dei laboratori didattici e le restrizioni legate al perdurare della pandemia impongono, nostro malgrado, di introdurre dei criteri di ammissione degli studenti alle attività in presenza. Per tale motivo, **a ciascun Istituto sarà consentito iscriversi ad un massimo di tre attività**, a scelta fra quelle proposte. Ciascun Istituto potrà partecipare a ciascuna attività indicando un **totale di 15 studenti**, scelti fra quelli **frequentanti le classi V, IV e III** (in ordine decrescente di priorità). Non sono ammessi studenti frequentanti le classi I e II.

Dal momento che ciascuna attività prevede un numero massimo di studenti che possono prendervi parte, in caso di prenotazioni eccedenti i posti disponibili, saranno rispettati i seguenti **criteri di priorità**:

- 1) Studenti iscritti al V anno;



Piano Nazionale Lauree Scientifiche – Chimica  
Dipartimento di Scienze Chimiche  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
[plschimica@unina.it](mailto:plschimica@unina.it)

- 2) Votazione dello studente in discipline STEM (Chimica, Fisica, Matematica, Biologia) alla fine del II quadrimestre dello scorso anno;
  - 3) Partecipazioni ad altre attività PLS-Chimica negli anni passati;
  - 4) Cronologia delle prenotazioni.
- Qualora possibile, alcune delle attività svolte in presenza, saranno trasmesse anche in streaming via web secondo modalità che verranno rese note agli studenti prenotati.
  - La suddivisione degli studenti in gruppi per la partecipazione alle diverse attività sarà effettuata sulla base delle disponibilità dei ricercatori responsabili dei diversi laboratori e, per le attività in presenza, della capienza dei laboratori.
  - **Si prega di notare che l'iscrizione alle attività proposte dal PLS-Chimica non comporta l'obbligo di ammissione alle stesse.**

*Prof. Oreste Tarallo*  
Referente del PLS-Chimica@ Unina  
Dipartimento di Scienze Chimiche  
Università degli Studi di Napoli Federico II

Contatti: [plschimica@unina.it](mailto:plschimica@unina.it)  
081-674443