



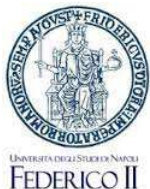
Piano Nazionale Lauree Scientifiche – Chimica
Dipartimento di Scienze Chimiche
Università degli Studi di Napoli Federico II
plschimica@unina.it

Modalità di iscrizione alle attività PLS-CHIMICA 2022-2023

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.

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

- 1) entro il **18 gennaio 2023**, ciascun Istituto scolastico dovrà inviare all'indirizzo plschimica@unina.it
 - a. il modello di autorizzazione alla partecipazione firmato dal Dirigente scolastico (allegato 1);
 - b. il verbale di cooperazione e coordinamento per la "Gestione sicurezza e salute dei lavoratori ed equiparati", firmato dal Dirigente scolastico (allegato 2).
- 2) entro il **20 gennaio 2023**, ciascun Docente referente invierà all'indirizzo plschimica@unina.it la richiesta di iscrizione alle attività a cui si intende partecipare (una sola mail per istituto) con l'elenco riportante il nome dell'insegnante referente/accompagnatore, il nome degli studenti partecipanti, l'indicazione della classe frequentata (allegato 3). **Il numero di studenti che si intende iscrivere è limitato a cinque per ciascun laboratorio in presenza e a 15 per le attività online, nel rispetto dei criteri di seguito riportati. Ciascuna Scuola può iscriversi al massimo a tre attività in presenza e tre attività online;**
- 3) **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. un elenco riportante il nome dell'insegnante referente/accompagnatore/tutor di istituto, il nome degli studenti partecipanti con l'indicazione della classe frequentata riportante copia cartacea allegato 3);
 - b. Copia cartacea dell'attestato relativo al CORSO OBBLIGATORIO DI **FORMAZIONE SPECIFICA SULLA SICUREZZA** SUI LUOGHI DI LAVORO PER I LAVORATORI PARTICOLARMENTE ESPOSTI A RISCHIO, AI SENSI DEL COMBINATO DELL'ART.37 – COMMA 1 LETT.B) - DEL D. LGS. 81/2008 E DEL PUNTO 4 DELL'ACCORDO STATO REGIONE DEL 07/07/2016 (o equipollente) per ciascuno studente partecipante;
 - c. Dichiarazione, firmata e timbrata dal Dirigente Scolastico, che gli studenti partecipanti alle attività organizzate dal PLS-Chimica siano in possesso di adeguata copertura assicurativa per svolgere le attività previste dal PLS-Chimica presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università Federico II di Napoli;
 - d. il modello di autorizzazione alle riprese audio e video e di utilizzo dei dati personali per ciascuno studente partecipante (copia cartacea dell'allegato 4).



Piano Nazionale Lauree Scientifiche – Chimica
Dipartimento di Scienze Chimiche
Università degli Studi di Napoli Federico II
plschimica@unina.it

N.B. in mancanza di tali certificazioni gli studenti non potranno prendere parte alle attività previste

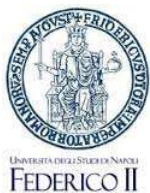
Criteria di ammissione alle attività di laboratorio in presenza

La limitata capienza dei laboratori didattici e le restrizioni legate alle procedure di sicurezza impongono 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 5 studenti altamente motivati ed interessati (per un totale di 15)**, scelti fra quelli **frequentanti le classi V, IV e III** (in ordine decrescente di priorità). Per le attività laboratoriali, non sono ammessi studenti frequentanti le classi I e II. [Il numero massimo di partecipanti **per le attività on-line** è pari a **15 studenti/attività**, per un totale e di 45 studenti per ciascun Istituto. Gli studenti che partecipano alle attività on-line non devono essere includere necessariamente gli studenti che partecipano alle attività in presenza e viceversa]]

Dal momento che ciascuna attività in presenza 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, poi al IV, poi al III;
 - 2) Partecipazioni ad altre attività PLS-Chimica negli anni passati;
 - 3) Profilo e motivazione degli studenti come emerge dal questionario di adesione degli studenti distribuito on-line;
 - 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



Piano Nazionale Lauree Scientifiche – Chimica
Dipartimento di Scienze Chimiche
Università degli Studi di Napoli Federico II
plschimica@unina.it

Contatti: plschimica@unina.it
081-674443