



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE



Piano nazionale Lauree Scientifiche

**PLS - Biologia e Biotecnologie
PLS - Chimica
PLS - Scienze della Natura e dell'Ambiente**

Una settimana STEM: prove tecniche di vita universitaria Stage 2023

**presso
il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita
e della Sostenibilità Ambientale
Università di Parma**

- Campus di Scienze e Tecnologie -

Gent.me Professoressa, Gent.mi Professori,
anche nell'anno scolastico 2022/2023, torniamo a proporvi l'esperienza degli stage estivi (noti negli anni precedenti come "laboratori PLS") presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università di Parma.

Come già tutti voi probabilmente saprete, la modalità con cui si svolgono le attività permette a studentesse e studenti di operare all'interno dei laboratori del Dipartimento, realizzando in prima persona, esperienze pratiche in Biologia, Biotecnologie, Chimica, Scienza dei Materiali e Scienze Naturali e Ambientali affiancati da docenti e tutor dedicati.

Chiediamo, come in passato, la vostra preziosa collaborazione nell'indirizzare verso questa iniziativa ragazze e ragazzi davvero motivati e interessati a confrontarsi con le discipline scientifiche coinvolte nel percorso.

DURATA

Una settimana dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.30 alle ore 17.00 (per un totale di 35 ore).

DATE

E' possibile scegliere tra i seguenti turni:

- **12-16 giugno 2023**
- **19-23 giugno 2023**

DESTINATARI

Lo Stage è rivolto a **studentesse e studenti del 4° anno** delle scuole secondarie di secondo grado.

COSTI

La partecipazione allo Stage è **gratuita**.

SEDE

Le attività sperimentali e didattiche verranno svolte all'interno dei laboratori didattici del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, che ha la propria sede presso Il Campus di Scienze e Tecnologie dell'Università di Parma.

MODALITA' E PROCEDURA DI RICHIESTA DI ADESIONE

Quest'anno la procedura di adesione sarà **esclusivamente online**.

Il modulo di richiesta di adesione è compilabile all'indirizzo:

https://scvsa-servizi.campusnet.unipr.it/do/forms.pl/FillOut?_id=9a15

Al momento della compilazione, sarà necessario avere a disposizione tutti i dati (*vedi allegato 1 - **Elenco dati richiesti***) e il file con la dichiarazione firmata da parte del Dirigente scolastico (*vedi allegato 2 - **Autorizzazione alla compilazione online della Richiesta di adesione allo stage***), che andrà caricato online.

Poiché non sarà possibile salvare la domanda come bozza e riprenderla in seguito, bisognerà arrivare al completamento della compilazione della domanda.

La richiesta di partecipazione dovrà essere inviata **entro e non oltre il 30 aprile 2023**.

Nella prima fase delle adesioni, potremo accettare al massimo **CINQUE** studentesse/studenti **per ciascuna scuola**. Le richieste saranno accolte in ordine cronologico, fino ad esaurimento dei posti e vi verrà data tempestiva comunicazione del loro accoglimento.

Dal 2 maggio 2023, in caso di **eventuali posti rimasti disponibilità** per altre/i vostre/i studentesse/studenti interessate/i a partecipare allo Stage, verrete contattati secondo quanto da voi indicato nel modulo di richiesta di adesione.

Come ogni anno, si cercherà di inserire nei turni studentesse e studenti rispettando le richieste fatte da ciascuno (nel caso fosse invece necessario effettuare modifiche, vi contatteremo per concordare una soluzione alternativa).

PREREQUISITI

Per partecipare agli stage, occorre:

- aver svolto la **formazione sulla sicurezza negli ambienti di lavoro** (almeno 4 ore);
- la copertura assicurativa per i partecipanti stipulata dall'Istituto Scolastico di provenienza.

PCTO

Come accaduto negli ultimi anni, le studentesse e gli studenti che aderiscono a questa proposta, se lo ritengono utile e opportuno, potranno utilizzare le ore di Stage come **PCTO**. A decidere se usufruire o meno di questa opzione sarete voi insegnanti insieme con loro. Nel caso decidiate di far ricadere l'attività nell'ambito del PCTO, forniremo il *Progetto formativo* da controfirmare e vi chiediamo di verificare che sia attiva una Convenzione tra la vostra Scuola e l'Università di Parma.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine dello Stage, verrà rilasciato un Attestato di partecipazione.

INFORMAZIONI PRATICHE

Il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale è raggiungibile dalla Stazione Ferroviaria con gli autobus n. 7 o 21, scendendo alla seconda fermata dopo l'ingresso del Campus.

Il **punto di ritrovo** all'inizio di ogni turno, il lunedì mattina, sarà l'atrio del Plesso Chimico.

Stiamo verificando la possibilità di farci noi carico di almeno parte dei costi del pranzo presso la mensa del Campus.

Ulteriori informazioni verranno comunicate al termine della fase di iscrizione.

Per contatti:

Alessandra Puglisi, alessandra.puglisi@unipr.it, 0521 904761

Francesco Sansone, francesco.sansone@unipr.it, 0521 905458

Elena Maestri, elena.maestri@unipr.it, 0521 905687

Augurandovi buon lavoro, vi salutiamo cordialmente

Parma, 24 marzo 2023

Prof. Elena Maestri, Cristina Menta, Ada Ricci,
Francesco Sansone, Cristina Sissa