



**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**

**Esperienze di Biologia, Biotecnologie, Chimica, Scienza dei Materiali e Scienze Naturali e Ambientali presso l'Università di Parma**

Gent.me Professoressa, Gent.mi Professori,

dopo l'interruzione forzata dovuta alla pandemia da Covid-19, torniamo a proporvi l'esperienza degli stage settimanali (noti negli anni precedenti come "laboratori PLS") presso il Campus di Scienze e Tecnologie 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 realizzando esperienze pratiche in prima persona a fianco di docenti e tutor.

### **Ecco la proposta STAGE 2022**

Un percorso della durata di 1 settimana dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.30 alle ore 17.00 per un totale di 35 ore, che comprende esperienze di Biologia, Biotecnologie, Chimica, Scienza dei Materiali e Scienze Naturali e Ambientali.

### **LE DATE**

E' possibile scegliere tra i seguenti tre turni:

- **13-17 giugno**
- **20-24 giugno**
- **27 giugno-1 luglio**

## I DESTINATARI

L'invito è rivolto a **studenti del 4° anno**. La partecipazione alle attività è gratuita, ed è subordinata alla copertura assicurativa dei partecipanti a cura dell'Istituto Scolastico di provenienza.

## UN PREREQUISITO

Per partecipare agli stage, occorre aver svolto una **formazione sulla sicurezza negli ambienti di lavoro** (di almeno 12 ore), **che dovrà essere certificata al momento dell'iscrizione o nel giorno di inizio dello stage stesso**.

## LUOGO DELLO STAGE

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.

Il punto di ritrovo all'inizio di ogni turno, il lunedì mattina, sarà l'atrio del Plesso Chimico (Padiglione 01).

## MODALITA' DI ADESIONE

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. A causa di limitazioni logistiche, legate anche alla pandemia, nella prima fase potremo accogliere al massimo **CINQUE** iscritti per ciascuna scuola. Si procederà all'accoglimento delle richieste fino ad esaurimento dei posti. L'eventuale disponibilità di posti aggiuntivi verrà comunicata dopo il termine entro cui presentare le adesioni indicato di seguito.

Da ciascuna scuola deve arrivare un'unica documentazione comprendente i nominativi degli iscritti. Le richieste di partecipazione devono essere fatte **esclusivamente** secondo il modello allegato alla presente lettera.

Si cercherà come ogni anno di inserire studentesse e studenti nei turni e nei percorsi rispettando le richieste fatte da ciascuno, **dandovi conferma dell'accettazione delle adesioni**. Nel caso fosse invece necessario effettuare modifiche, vi contatteremo proponendo le alternative possibili affinché gli interessati possano decidere se confermare la propria iscrizione. In tal caso, si richiederà alla scuola l'invio di una nuova richiesta che tenga conto delle modifiche apportate.

Le richieste di partecipazione debitamente compilate e firmate devono pervenire tassativamente **entro e non oltre il 30 aprile 2022**, via posta elettronica in formato pdf, esclusivamente scrivendo alla Sig.ra Alessandra Puglisi all'indirizzo [alessandra.puglisi@unipr.it](mailto:alessandra.puglisi@unipr.it)

## **ALCUNE 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. 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 parte dei costi del pranzo presso la mensa del Campus.

Ovviamente sarà necessario che tutti i partecipanti osservino le regole legate alla pandemia che saranno stabilite dall'Università di Parma e in vigore nel momento in cui si svolgeranno gli stage. Se le condizioni sanitarie lo dovessero rendere necessario, ci riserviamo di annullare le attività.

## **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 tale attività **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, vi chiediamo di fornire per ciascun partecipante la *Scheda presenze* e il *Modulo per la valutazione* con i dati relativi e di verificare che sia attiva una convenzione tra la vostra Scuola e l'Università di Parma. Al termine della settimana verrà in ogni caso rilasciato un *Attestato di partecipazione* anche a coloro che non intendono avvalersi delle attività ai fini del PCTO.

### ***Per contatti e ulteriori informazioni:***

Alessandra Puglisi, [alessandra.puglisi@unipr.it](mailto:alessandra.puglisi@unipr.it), 0521 904761

Francesco Sansone, [francesco.sansone@unipr.it](mailto:francesco.sansone@unipr.it), 0521 905458

Elena Maestri, [elena.maestri@unipr.it](mailto:elena.maestri@unipr.it), 0521 905687

Davide Persico, [davide.persico@unipr.it](mailto:davide.persico@unipr.it), 0521 905355

Augurandovi buon lavoro, vi salutiamo cordialmente

Parma, 28 marzo 2022

Proff. Elena Maestri, Davide Persico, Ada Ricci,  
Dominga Rogolino, Francesco Sansone, Cristina Sissa