



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di Chimica

Erasmus Charter Higher Education

Erasmus Policy Statement

European Campus of City-Universities



Andare all'estero

PER STUDIO

PER TIROCINIO

ERASMUS+ STUDIO

ERASMUS+ TRAINEESHIP

ERASMUS+ STUDIO

Cos'è? Erasmus+ Studio è un programma di mobilità europeo che permette di trascorrere un periodo di studio (**ESAMI ed eventualmente brevi tirocini in lab**) da un minimo di 3 a un massimo di 12 mesi in una Università europea o in alcune sedi extra europee.

Dove posso andare? Puoi scegliere una delle **sedi offerte dal Dipartimento** consultando gli elenchi delle sedi, pubblicati sulla pagina del sito UNIPV dedicata ad Erasmus: <https://internazionale.unipv.eu/it/sedi-di-destinazione-erasmus/>

Cosa posso fare? Frequentare corsi, sostenere esami. ***Svolgere attività di ricerca in preparazione della tesi (SCONSIGLIATO).***

Chi può partecipare? Teoricamente tutti gli studenti della laurea in Chimica.

Il Consiglio Didattico suggerisce Erasmus+ Studio per il secondo anno e il primo semestre del terzo anno della LT e per il primo anno studenti della LM.

Come partecipare? Iscriviti al Bando annuale, pubblicato generalmente tra **gennaio e febbraio** e partecipa alle selezioni del Dipartimento. La valutazione sarà effettuata considerando: **merito accademico, conoscenza della lingua richiesta dal Paese ospitante, esito dei colloqui di selezione.**

È previsto un contributo? Il programma prevede **un contributo di € 250/350** mensili (in base al Paese di destinazione), assegnato in ordine di graduatoria fino ad esaurimento dei fondi disponibili.

Quando si può partire? Partenze possibili dal mese di giugno dell'anno di uscita del Bando. I periodi di mobilità devono concludersi entro il 30 settembre dell'anno successivo.

ERASMUS+ STUDIO: criticità per CHIMICA

Dove posso andare? Non sono molte le sedi con cui il Dipartimento di Chimica ha stipulato un accordo BILATERALE. Questi accordi infatti richiedono mobilità di studenti in entrata e in uscita e non sono molti gli studenti stranieri che scelgono Pavia come meta ERASMUS, per questo motivo non abbiamo un numero elevato di sedi ospitanti.

Nel file Excel con le sedi ospitanti, le colonne importanti da guardare sono: il numero max di studenti che possono essere ospitati, **il livello linguistico richiesto** e il minimo numero di mesi di permanenza all'estero. Già da queste 3 colonne potete farvi un'idea sulla sede da scegliere.

Che esami posso sostenere? Questo è il vero punto critico, ovvero la compatibilità degli esami all'estero con l'offerta formativa di Chimica a Pavia. **Gli esami sostenuti all'estero, al vostro rientro devono essere convalidati e riconosciuti come equivalenti ad esami dell'offerta didattica nostra, sia come contenuti che come numero di CFU.**

Attività di laboratorio Anche questo è un punto critico, in quanto non tutte le sedi prevedono che possiate svolgere attività di laboratorio, la cui frequenza è invece **OBBLIGATORIA** a Pavia. **Soprattutto per il secondo semestre del terzo anno, in praticamente nessuna delle sedi estere sono previsti dei laboratori integrati della durata di un intero semestre come da noi.**

ERASMUS+ TRAINEESHIP

Cos'è? Erasmus+ traineeship è un programma di mobilità europeo che consente di svolgere un tirocinio all'estero della durata da 2 a 12 mesi.

Dove posso andare? È possibile effettuare il tirocinio **presso qualsiasi Università o organizzazione pubblica o privata, dei paesi UE o alcuni Paesi extraeuropei indicati nel bando (in questo caso non sono necessari accordi bilaterali, quindi non siete vincolati alle sedi dell'elenco previsto per l'Erasmus+ studio).**

Come trovare l'ente ospitante? Consultando i docenti del dipartimento che ti consiglieranno i laboratori più adatti alle tue esigenze.

Chi può partecipare? Teoricamente tutti gli studenti e dottorandi della laurea in Chimica.

Il Consiglio Didattico suggerisce Erasmus+ traineeship agli studenti della LM, per effettuare il periodo di tirocinio di tesi, e ai dottorandi.

Come partecipare? Viene pubblicato il bando in primavera-estate (tra aprile e giugno)

1. Presentare la candidatura online;

2. Partecipare alle selezioni della propria area ed **essere in possesso della LETTERA DI**

ACCETTAZIONE DELL'UNIVERSITÀ O DELL'ENTE OSPITANTE. Il punteggio verrà calcolato in base al merito, esito dei colloqui di selezione e lettera di accettazione dell'Università o lab ospitante.

È previsto un contributo? Il programma prevede un contributo di **€ 400/500** mensili (in base al Paese di destinazione), assegnato in ordine di graduatoria fino ad esaurimento dei fondi disponibili

Quando si può partire? Partenze da Agosto. Il tirocinio può durare da 2 a 12 mesi, e dovrà concludersi entro il 30 settembre dell'anno successivo

ULTERIORI INFO E CHIARIMENTI

Web: <https://internazionale.unipv.eu/it/mobilita-internazionale/andare-all-estero/>

Erasmus+ Studio e-mail: outgoing.erasmus@unipv.it

Erasmus+ Traineeship e-mail: train.erasmus@unipv.it

Delegato e Referenti Erasmus Dipartimento di Chimica:

Prof.ssa Giancarla Alberti e-mail: giancarla.alberti@unipv.it

Dr.ssa Valentina Pirota e-mail: valentina.pirota@unipv.it

Segreteria Didattica Eleonora De Lorenzo e-mail: eleonora.delorenzo@unipv.it