



# Laurea Magistrale in Chimica dell'Ambiente

Università degli Studi di Torino  
<http://chimicaambiente.campusnet.unito.it/>



# Informazioni utili

- **Presidente del corso di studio:**

- Prof.ssa Mery Malandrino

Indirizzo email: [mery.malandrino@unito.it](mailto:mery.malandrino@unito.it)

- **Vice-presidente del corso di studio:**

- Prof.ssa Paola Calza

Indirizzo email: [paola.calza@unito.it](mailto:paola.calza@unito.it)

- **Manager didattico per LM:**

- Maria Carmen Filardo

Indirizzo email: [carmen.filardo@unito.it](mailto:carmen.filardo@unito.it)

- **Rappresentante degli studenti:**

- Matteo Griot

Indirizzo email: [matteo.griot@edu.unito.it](mailto:matteo.griot@edu.unito.it)



# Stage - Tirocinio

- Possibilità di utilizzare fino a **6 CFU**, dei 12 CFU a scelta libera, per svolgere uno stage (tirocinio) curriculare.
- Il numero complessivo massimo di ore da svolgere nello stage curriculare è pari a **150**.
- Bisogna contattare **direttamente** l'azienda in cui si vuole svolgere lo stage oppure si possono chiedere informazioni a docenti in contatto con le aziende.
- Il **Job Placement non può fornire** un elenco delle aziende disponibili ad ospitare studenti per lo svolgimento di stage.
- Per ciascuno stage è necessario individuare un **Tutor Accademico** ed un **Tutor Aziendale**.
- La **relazione finale** deve essere consegnata al Tutor Accademico.
- Al termine dello stage, bisogna iscriversi all'**appello** riportato nel calendario per la relativa registrazione.
- Per ulteriori informazioni, potete consultare il **link**:  
<https://www.scienzedellanatura.unito.it/it/job-placement>.



# Erasmus - Internazionalizzazione

- Vi sono due differenti opzioni: **Erasmus+ for Traineeship** o **Erasmus+ for Studio**.
- Informazioni per l'Erasmus+ for Traineeship si possono trovare al link: <https://www.unito.it/internazionalita/studiare-e-lavorare-allestero/erasmus/erasmus-traineeship>.
- Ulteriori informazioni inerenti il Dipartimento di Chimica si possono trovare al link: <https://www.scienzedellanatura.unito.it/it/internazionalita/erasmus-traineeship/erasmus-traineeship-call-2022-scadenza-101120212-ore-1200>.
- Il corso di laurea in Chimica dell'Ambiente riconosce i CFU di tesi svolti all'estero nell'ambito dell'Erasmus+ for Traineeship .
- Non è necessario che sia già in essere una collaborazione con l'università o ente di ricerca ospitante. È sufficiente un invito formale ed un argomento di tesi inerente le tematiche del corso di studio.
- Il bando per il 2022-2023 è scaduto. Prestare attenzione all'uscita del prossimo bando se interessati a questa opportunità.



# Erasmus - Internazionalizzazione

- Informazioni per l'Erasmus+ for Studio si possono trovare al link: <https://www.unito.it/internazionalita/studiare-e-lavorare-alleestero/erasmus/erasmus-studio/bando-erasmus-studio>.
- È necessario fare richiesta per quelle sedi che hanno delle convenzioni di mobilità attive con il Dipartimento di Chimica.
- È possibile visionare l'elenco delle mobilità attive alla voce riportata al link: [https://www.chimica.unito.it/do/home.pl/View?doc=relazioni\\_internazionali.html](https://www.chimica.unito.it/do/home.pl/View?doc=relazioni_internazionali.html).
- Il bando è aperto e scade il **22 dicembre 2022** (ore 13).
- È possibile svolgere un periodo all'estero per tirocinio, tesi e corsi.
- È fondamentale fare richiesta per le posizioni corrette: UG (triennali), PG (magistrali), D (dottorandi).
- Delegati alla Commissione Mobilità Internazionale di Ateneo: Prof.ssa Paola Rizzi
- Responsabile didattico della mobilità internazionale per CdS in Chimica dell'Ambiente: Prof.ssa Paola Calza