



## Informativa sui Tirocini Curriculari Corsi di laurea in Chimica e chimica industriale, Fisica, Matematica e laurea magistrale in Chimica, Fisica, Matematica e Scienze ambientali

*(Estratto dal Regolamento per Attività di Tirocinio e Stage approvato dal Consiglio di Dipartimento in data 8 luglio 2014 e dai Regolamenti didattici a.a. 2017/2018 dei Corsi di Studio che afferiscono al DiSAT)*

I Tirocini curriculari sono finalizzati all'acquisizione di competenze specifiche riconosciute in crediti con le modalità previste dal Regolamento didattico del Corso di Laurea e/o alla preparazione della tesi di laurea.

Nell'ambito dei Tirocini curriculari lo studente, secondo quanto disposto dal Regolamento Didattico del proprio Corso di Studio, può svolgere i seguenti tipi di tirocinio:

- **Tirocinio esterno (in Italia o all'estero)** proposto dallo studente o offerto dall'Ateneo.  
Il Tirocinio proposto dallo studente nasce da un contatto personale dello studente con altre Università, Aziende, Enti, Enti di Ricerca, Amministrazioni, Organizzazioni o Studi professionali.  
Il Tirocinio offerto dall'Ateneo nasce da proposte di collaborazione di altre Università, Aziende, Enti, Enti di Ricerca, Amministrazioni, Organizzazioni o Studi professionali già registrate sul portale di Ateneo, che periodicamente ricercano tirocinanti per la propria attività.  
Per il tirocinio all'estero può essere richiesto un contributo spese, nel rispetto dei requisiti previsti da specifico Bando, nell'ambito del programma Erasmus+ Traineeship - <https://www.uninsubria.it/servizi/erasmus-traineeship>
- **Tirocinio interno** da svolgere presso le strutture dell'Ateneo, Dipartimenti e Laboratori, come attività formativa utile all'acquisizione delle competenze necessarie al conseguimento del titolo.

Lo svolgimento del tirocinio in strutture esterne deve avvenire sulla base di una convenzione stipulata tra l'Università e il soggetto ospitante, riconosciuto idoneo, e di un progetto formativo che definisce obiettivi formativi e descrive l'attività che sarà svolta, il periodo di tirocinio e l'impegno orario.

Lo svolgimento del tirocinio presso strutture interne all'Ateneo è regolato da accordi con il referente per il tirocinio del Corso di Studio di appartenenza.

Per attivare il Tirocinio lo Studente deve presentare specifica richiesta alla Segreteria didattica – Sportello Stage:

[- scarica il modulo per tirocini esterni](#)

[- scarica il modulo per tirocini interni](#)

Il tirocinio esterno viene attivato mediante la Piattaforma placement. Istruzioni in merito sono riportate al seguente link <https://www.uninsubria.it/servizi/stage-e-tirocini-informazioni-gli-studenti>.

L'avvio del tirocinio è subordinato all'approvazione da parte del Consiglio di Corso di Studio.

Al termine del tirocinio è richiesta, per i tirocini esterni, una valutazione dell'esperienza sia da parte dell'azienda che da parte del tirocinante. La scheda di valutazione è disponibile on-line alla Piattaforma placement – modulo tirocini, nell'area riservata dello studente e dell'azienda.

Dovranno essere inoltre consegnati allo Sportello Stage, non oltre 30 giorni dal termine del tirocinio:

- il Registro presenze controfirmato dal tutor aziendale / tutor interno;
- la Relazione finale di regolare svolgimento del tirocinio, per il riconoscimento dei crediti formativi universitari, firmata dallo studente e dal tutor aziendale.



### Disposizioni peculiari dei singoli Corsi di Studio

Lo Sportello Stage della Segreteria didattica di Como, Via Valleggio n. 11 - 4° piano – stage.disat@uninsubria.it è l'ufficio referente per le attività di Tirocinio e Stage dei seguenti Corsi di Studio:

CORSO DI STUDIO	INFORMAZIONI SUL TIROCINIO CURRICULARE (DA REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO – A.A. 2017/18)  <b>NB: ogni studente deve fare riferimento alle regole definite dal Regolamento didattico del proprio anno di immatricolazione</b>
Corso di Laurea in CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE	Dal 3° anno Durata 2 mesi Crediti riconosciuti: 14
Corso di Laurea in FISICA	Non previsto.
Corso di Laurea in MATEMATICA	Non previsto.
Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA	Il Tirocinio è finalizzato alla preparazione della prova finale. Crediti riconosciuti: 36.
Corso di Laurea Magistrale in FISICA	Dal 2° anno. Crediti riconosciuti: 6.
Corso di Laurea Magistrale in MATEMATICA	Dal 2° anno. Crediti riconosciuti: 4 crediti.
Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE AMBIENTALI	Il Tirocinio è finalizzato alla preparazione della prova finale. Crediti riconosciuti: 33 crediti.