



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
FACOLTÀ DI SCIENZE DEL FARMACO

**Mobilità internazionale studentesca
Facoltà di Scienze del Farmaco**

Incontro informativo 13 Dicembre 2021

Facoltà di Scienze del Farmaco
Responsabile di Bando: Stefania Ceruti

*Dipartimento di Scienze Farmacologiche e
Biomolecolari (DiSFeB)*

*Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
(DISFARM)*

Referente Erasmus e
Internazionalizzazione: **Stefania Ceruti**

Referente Erasmus e
Internazionalizzazione: **Sergio Romeo**

REFERENTI per Corso di Laurea

Chimica e Tecnologie Farmaceutiche: **Alessandra Romanelli**

Farmacia: **Stefania Ceruti**

Biotecnologie del farmaco: **Anna Cariboni**

Safety Assessment of Xenobiotics and Biotechnological Products: **Anna Cariboni**

Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente: **Patrizia Restani,**
Monica Gomaraschi

Scienze e Tecnologie Erboristiche: **Antonella Casiraghi, Laura Fumagalli**

Biotecnologia: **Alessio Scarafoni**



Diverse opportunità di Mobilità Internazionale

- 1. ERASMUS+ Studio**
- 2. ERASMUS+ Traineeship**
- 3. LERU Stream**
- 4. Bando Tesi per l'estero**
- 5. Accordi bilaterali**
- 6. Mobilità COSP**

1. ERASMUS+

Che cos'è ERASMUS+?

- Programma per istruzione, formazione, gioventù e sport promosso e finanziato dalla UE. *Con Erasmus non si perde nulla, si guadagna!*
 - Nuova edizione: durata 7 anni 2021-2027
 - Darà/ha dato l'opportunità ad oltre 4 milioni di persone di studiare e formarsi all'estero
-

Erasmus è una occasione unica di arricchimento culturale e personale che dà l'opportunità di:

- Effettuare un soggiorno di studio all'estero
- Confrontarsi con diversi sistemi accademici
- Sperimentare nuovi metodi di studio
- Imparare/perfezionare le lingue
- Vedersi riconosciute le attività svolte (*corsi, esami, tesi, attività di ricerca, di laboratorio*) presso uno delle 300 e più università europee partner, con successivo riconoscimento dell'attività svolta nella propria carriera accademica

FACOLTA' DI SCIENZE DEL FARMACO

Possono usufruire del programma Erasmus+ gli studenti iscritti al

- CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN FARMACIA
- CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE
- CORSO DI LAUREA IN MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO
- CORSO DI LAUREA IN MAGISTRALE IN SAFETY ASSESSMENT OF XENOBIOTICS AND BIOTECHNOLOGICAL PRODUCTS
- CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE (*possono rispondere anche al bando di Agraria*)
- CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E SICUREZZA CHIMICO-TOSSICOLOGICHE DELL'AMBIENTE
- CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIA (c. farmaceutico)
- SCUOLA DI DOTTORATO in SCIENZE FARMACEUTICHE
- SCUOLA DI DOTTORATO in SCIENZE FARMACOLOGICHE SPERIMENTALI E CLINICHE
- SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FARMACIA OSPEDALIERA

In particolare gli studenti devono essere:

- regolarmente iscritti all'anno accademico corrispondente all'attività Erasmus
- iscritti al 2 anno che abbiano acquisito almeno 30 CFU
- anni successivi
- in possesso di attestazione linguistica SLAM

Tutte le informazioni sono riportate sui Bandi!

Attività che si possono svolgere in ERASMUS



- Frequenza di corsi, esami
SOLO SEDI IN SPAGNA!



- Preparazione della tesi
- Stages in laboratori di ricerca

Tutti gli ambiti di ricerca che caratterizzano la Facoltà di Scienze del Farmaco



- Tirocinio in Farmacia ospedaliera
ATTENZIONE: *il tirocinio va comunque attivato prima della partenza attraverso l'Ordine dei Farmacisti di Milano*

24 MESI MAX IN TOTALE NEI 5 ANNI – 12 per ogni ciclo triennale o magistrale

Riconoscimento attività ERASMUS

Ogni studente deve proporre un **Learning Agreement (LA)** che preveda attività formative per un numero di CFU adeguati

CONTATTARE IL REFERENTE DEL PROPRIO CORSO DI LAUREA!!!

CORSI

1 anno accademico: 60 CFU

1 semestre accademico: 30 CFU

1 trimestre accademico: 20 CFU

TESI/TIROCINI/STAGE

3 mesi: 9 CFU

6 mesi: 18 CFU

9 mesi: 24 CFU

NOVITA': Modalità blended con alcuni mesi svolti da remoto

Tirocinio in Farmacia Ospedaliera: massimo di **4 mesi di tirocinio (o 500 ore)** con un riconoscimento di **20 CFU**

Agli studenti che hanno svolto attività Erasmus viene riconosciuto:

- un **numero di CFU** corrispondente all'attività svolta
- un **punteggio aggiuntivo al voto di laurea (0-3 punti)** in funzione dell'attività svolta, dei tempi e del risultato didattico conseguito

Ulteriori benefici, adempimenti, sanzioni

Gli studenti selezionati potranno beneficiare di:

- **BORSA DI STUDIO** erogata dall'Unione Europea (circa € 250,00 per paesi con costo della vita basso; € 300,00 per paesi con costo della vita alto). **2021-2027????**
- Agevolazioni per la ricerca dell'alloggio etc. fornite dalle varie sedi solo agli studenti ERASMUS
- **CORSI DI LINGUE STRANIERE**: il Centro SLAM di UNIMI organizza gratuitamente corsi estivi intensivi di lingue straniere

ADEMPIMENTI: sono considerati adempienti gli studenti che hanno portato a compimento il programma formativo descritto nel LA acquisendo almeno il 70% dei crediti previsti.

Per attività di tesi/tirocinio l'adempimento comporta che lo studente abbia acquisito tutti i crediti previsti dal LA nei tempi stabiliti.

SANZIONI: la restituzione di parte o di tutta la borsa erogata può essere prevista qualora lo studente non rispetti la condizione sopra riportata.

Informazioni sul portale UNIMI

Sul portale UNIMI esiste una sezione dedicata al programma Erasmus+
(prendete confidenza con questa pagina!
Soprattutto le sezioni “Prima della partenza” e “Rientro in Italia”)

<https://www.unimi.it/it/internazionale/studiare-allestero/partire-con-erasmus>

Percorso:

Home>Internazionale>studiare all'estero>Erasmus+

*Prossima uscita bando “ERASMUS+ studio” prevista per inizio 2022 con scadenza
intorno a fine Febbraio 2022*

Erasmus Student Network: on a volunteer basis provides support to
International Students enrolled in Exchange Programs.

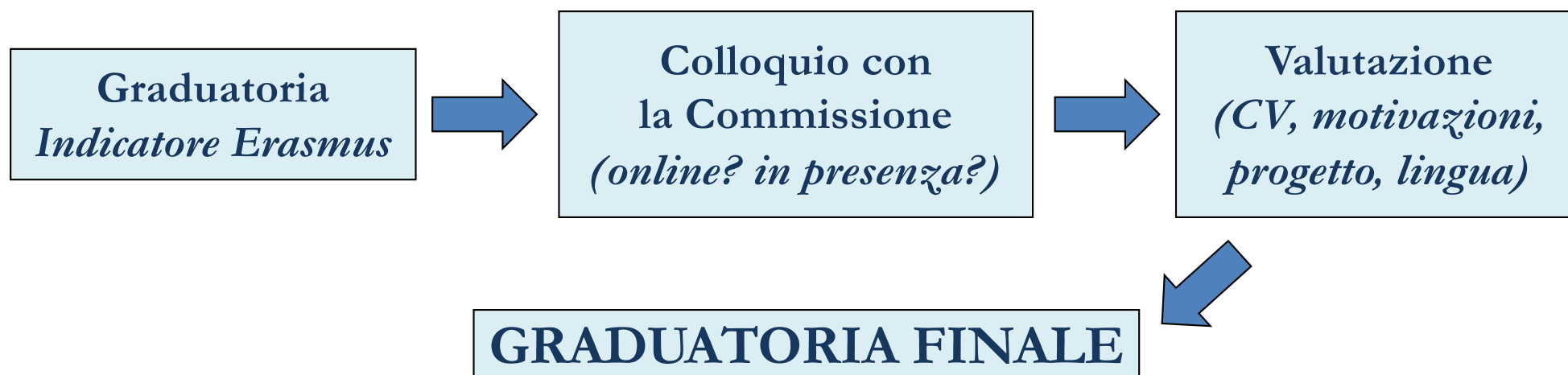
UNIMI: ESN Milano Statale <https://milanostatale.esn.it>

FASE 1: la procedura di selezione

Presentazione della domanda di partecipazione *attraverso una nuova procedura online* (in fase di definizione):

*scaricare bando e domanda dal sito UNIMI e leggerli
ATTENTAMENTE!!!*

Si potranno scegliere 3 sedi che hanno *pari valore* ai fini dell'assegnazione (l'ordine di scelta può essere considerato come ordine di preferenza, ma non è vincolante)



Indicatore Erasmus

- Calcolo dell'indicatore: $M * C / 200$ (restituisce un numero compreso tra 1 e 15)

M=media ponderata

C=rappporto percentuale tra crediti acquisiti e crediti acquisibili

- Verranno presi in considerazione gli *esami sostenuti e registrati in SIFA* ad una certa data indicata nel bando (ipoteticamente inizio Marzo)

- Verrà considerata *solo la carriera del corso di studi cui lo studente è iscritto all'atto della domanda*

(la carriera pregressa può essere valutata dalla commissione insieme al CV; gli studenti possono segnalare nel CV gli *esami superati con lode*, non computata ai fini dell'indicatore, *esami superati in eccesso rispetto al numero minimo di CFU, moduli di esami superati ma non ancora verbalizzati*)

Competenze linguistiche

N.B. TUTTI I DETTAGLI SARANNO RIPORTATI NEL BANDO

Per partecipare alla selezione è **OBBLIGATORIO** presentare una certificazione **di livello minimo A2** «nella lingua di lavoro della destinazione prescelta»
Agli studenti iscritti ad un corso in lingua inglese è riconosciuto il livello di accesso al corso stesso

Se non in possesso di una certificazione ufficiale riconosciuta rilasciata da un organo terzo (IELTS, TOEFL, DALF...), tutti gli studenti che desiderano applicare devono **attestare il livello linguistico tramite colloquio con lo SLAM (modalità indicate nel Bando)**

LE AUTOCERTIFICAZIONI NON SARANNO ACCETTATE!!

La valutazione della conoscenza della lingua inglese è obbligatoria per tutti. La conoscenza di altre lingue eventualmente necessarie per l'attività prescelta verrà valutata singolarmente

SLAM: Test e corsi di lingua per bandi di mobilità

<https://www.unimi.it/it/studiare/competenze-linguistiche/test-e-corsi-di-lingua-bandi-di-mobilita>

- **NOVITA'**: i test linguistici si svolgeranno a partire da Dicembre 2021 (il calendario fino a Settembre 2022 è pubblicato alla pagina web riportata sopra)
- E' possibile testare le seguenti lingue:
 - inglese: tutti i livelli
 - francese: livelli A2, B1, B2, C1
 - spagnolo: livelli A2, B1, B2, C1
 - tedesco: livelli A2, B1, B2
 - portoghese: livelli A2, B1, B2

Validità delle certificazioni

- Certificazione ufficiale riconosciuta: 3 anni
- Attestato SLAM: 4 anni

Competenze linguistiche

ATTENZIONE: si segnala che la maggioranza delle Università straniere *accetta studenti Erasmus solo se in possesso di una conoscenza linguistica certificata* (IELTS, TOEFL, DALF, Livelli di conoscenza delle lingue della scala europea B1, B2, C1, ecc.).

La certificazione SLAM è quindi sufficiente per sostenere la selezione, ma lo studente deve verificare, visitando il sito dell'Università straniera, se la propria destinazione prevede quanto sopra e deve procurarsi e fornire adeguata certificazione prima della partenza con le modalità richieste dalla sede prescelta.

Il centro SLAM organizza corsi intensivi estivi in varie lingue a cui sono invitati tutti gli studenti selezionati su bando ERASMUS+

FASE 2: modulistica e scadenze

Se selezionati:

- **RIUNIONE INFORMATIVA:** Ufficio mobilità data da definire
- **RIVOLGERSI AL RESPONSABILE ERASMUS** per la preparazione del Learning Agreement

Periodo mobilità: Giugno 2022-Settembre 2023 (soggetto ai vincoli delle Università straniere)

AL RIENTRO

Contattare in anticipo, rispetto alla data del rientro, il *Coordinatore Erasmus* per la preparazione della documentazione.

In mancanza della documentazione corretta non sarà possibile effettuare il riconoscimento dell'attività svolta e dei CFU corrispondenti

**I documenti non vanno consegnati soltanto
all'Ufficio mobilità in Sede Centrale!!!!**

(Possibili) sedi ERASMUS+ Scienze del Farmaco



SEDE	BELGIO - Universiteit Antwerpen
Referente	Prof. Stefano Bellosta
Studenti Ammessi	Studenti in CTF, Farmacia, Dottorato
N studenti x mesi	1x6
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Ricerche su aterogenesi e loro modulazione farmacologica

SEDE	BELGIO - Universiteit Antwerpen
Referente	Prof. Donatella Taramelli – Prof. Nicoletta Basilico
Studenti Ammessi	Studenti in CTF, Farmacia, Biotecnologie del Farmaco
N studenti x mesi	1x9
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Prof Louis Maes Impact of treatment on Leishmania-host interactions” https://www.uantwerpen.be/en/staff/louis-maes/research/

SEDE	BELGIO - Universiteit Gent - Dept. Organic Chemistry
Referente	Prof. Maria Luisa Gelmi
Studenti Ammessi	Studenti in CTF; Dottorato in Scienze Farmaceutiche
N studenti x mesi	1x6
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Serine Protease Mimics: oligopeptide approach/oligonucleotide approach. Construction of conformationally restricted multipodal peptide architectures (Prof. A. Madder)
SEDE	GERMANIA - Univ. Würzburg Lehrstuhl fuer Pharm./ Chemie
Referente	Dr. Carlo Matera
Studenti Ammessi	Studenti in Farmacia e CTF; Dottorato Scienze Farm.
N studenti x mesi	1x6
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Interazione di ligandi con recettori accoppiati a proteine G: progettazione, sintesi e relazioni struttura attività di modulatori allosterici dei recettori muscarinici



SEDE	GERMANIA - Universität Dusseldorf
Referente	Prof. Elisabetta Rossi
Studenti Ammessi	Studenti in CTF; Dottorato in Scienze Farmaceutiche
N studenti x mesi	2x6
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Sintesi di composti eterociclici attraverso l'utilizzo di reazioni multicomponente. Applicazioni nel campo della chimica dei materiali funzionali. http://www.orgchem.hhu.de/en.html (Prof. Müller)

SEDE	GERMANIA - Universität Göttingen - Institut für Organische und Biomol. Chem.
Referente	Prof. Elisabetta Rossi
Studenti Ammessi	Studenti in CTF; Dottorato Scienze Farmaceutiche
N studenti x mesi	1x6
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Nuovi catalizzatori, formazione del legame C-C per sintesi di composti biologicamente attivi. Funzionalizzazione del legame CH http://www.ackermann.chemie.uni-goettingen.de /index.html (prof. Ackermann)



SEDE	GERMANIA - Freie Universität Berlin, College of Pharmacy
Referente	Dr. Matteo Cerea
Studenti Ammessi	Studenti in CTF; Farmacia; Dottorato in Sc. Farm.
N studenti x mesi	2x4
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Forme solide orali convenzionali e non convenzionali; sistemi parenterali a rilascio modificato; sviluppo di sistemi microparticellari e liposomiali (Prof. Bodemeier)

SEDE	GERMANIA - Central Institute Of Mental Health, Mannheim Heidelberg
Referente	Prof. Marco Riva
Studenti Ammessi	Studenti in CTF, Farmacia, Biotecnologie del Farmaco; Dottorato Sc. Farmacol. Speriment. e Cliniche
N studenti x mesi	1x6
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Studio di modelli sperimentali per lo sviluppo di patologie psichiatriche: fattori genetici, stress e neurosviluppo. (Prof. Gass)



SEDE	GERMANIA - Universität Regensburg - Institut Für Organische Chemie
Referente	Prof. Maria Luisa Gelmi
Studenti Ammessi	Studenti in CTF
N studenti x mesi	1x6
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Unnatural Amino Acids; Peptides; Asymmetric Catalysis (Prof. O. Reiser)

SEDE	GERMANIA - Universität Regensburg
Referente	Prof. Andrea Gazzaniga (???)
Studenti Ammessi	Studenti in CTF, Farmacia, Biotecnologie del Farmaco
N studenti x mesi	1x6
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Film coating; Matrici biodegradabili e Scaffolds per il rilascio di proteine; Sviluppo di sistemi microparticellari. (Prof. Gopferich)



SEDE	SPAGNA - Universidad Complutense de Madrid - Facultad de Farmacia
Referente	Prof. Sergio Romeo
Studenti Ammessi	Studenti in CTF, Farmacia
N studenti x mesi	1x3
Attività	Tirocinio
Tema della ricerca	Tirocinio Farmacia ospedaliera - richiesto C1 Spagnolo

SEDE	SPAGNA - Universidad Complutense de Madrid - Facultad de Farmacia
Referente	Prof. Stefania Ceruti
Studenti Ammessi	Studenti in CTF, Farmacia, Biotecnologie del Farmaco
N studenti x mesi	3x9
Attività	Frequenza corsi
Tema della ricerca	Conoscenza dello spagnolo



SEDE	SPAGNA - Universidad de Granada - Facultad de Farmacia
Referente	Prof. Stefania Ceruti
Studenti Ammessi	Studenti corsi di laurea triennali
N studenti x mesi	2x9
Attività	Frequenza corsi
Tema della ricerca	Conoscenza dello spagnolo

SEDE	SPAGNA - Universidad de Granada - Facultad de Farmacia
Referente	Prof. Stefania Ceruti
Studenti Ammessi	Studenti in CTF, Farmacia, Biotecnologie del Farmaco
N studenti x mesi	2x9
Attività	Frequenza corsi
Tema della ricerca	B1 spagnolo obbligatorio



SEDE	SPAGNA - Universidad de Navarra Pamplona
Referente	Prof. Stefania Ceruti – Prof. Sergio Romeo
Studenti Ammessi	Studenti Farmacia, CTF, Biotecnologie del farmaco, Studenti corsi di laurea triennali, Scuola di specializzazione in farmacia ospedaliera
N studenti x mesi	2x9 (max 4 mesi per tirocinio)
Attività	Frequenza corsi, Tirocinio Farmacia ospedaliera
Tema della ricerca	Tirocinio Ottobre/Gennaio solo se iscritti al V anno!!

SEDE	SPAGNA - Universidad de Sevilla - Facultad de Farmacia
Referente	Prof. Stefania Ceruti
Studenti Ammessi	Studenti corso di laurea triennale
N studenti x mesi	2x4
Attività	Tirocinio/stage
Tema della ricerca	Da definire - Attenzione certificaz. linguistica!



SEDE	SPAGNA - Universidad de Navarra Pamplona
Referente	Prof. Stefania Ceruti – Prof. Sergio Romeo
Studenti Ammessi	Studenti Farmacia, CTF, Biotecnologie del farmaco, Studenti corsi di laurea triennali, Scuola di specializzazione in farmacia ospedaliera
N studenti x mesi	2x9 (max 4 mesi per tirocinio)
Attività	Frequenza corsi, Tirocinio Farmacia ospedaliera
Tema della ricerca	Tirocinio Ottobre/Gennaio solo se iscritti al V anno!!

SEDE	SPAGNA - Universidad de Valencia
Referente	Prof. Sergio Romeo
Studenti Ammessi	Studenti CTF, Farmacia; Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera
N studenti x mesi	3x4
Attività	Tirocinio in Farmacia Ospedaliera
Tema della ricerca	Attenzione certificaz. linguistica!



SEDE	SPAGNA - Universidad de Granada – Facultad de Farmacia
Referente	Prof. Arianna Gelain
Studenti Ammessi	Studenti in CTF, Farmacia
N studenti x mesi	1x9
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Progettazione e sintesi di nuovi derivati eterociclici a potenziale attività farmacologica (Prof. J.M. Campos)

SEDE	SVEZIA - Karolinska Institute Stockholm
Referente	Prof. Maurizio Popoli
Studenti Ammessi	Studenti in CTF, Farmacia, Biotecnologie del Farmaco; SAXBI, Biotecnologia (curriculum farmaceutico).
N studenti x mesi	2x6
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Studi di neuroplasticità e relativo signaling intracellulare in modelli animali di depressione e Parkinson. (Prof. Svenningsson)



SEDE	FRANCIA - Université René Descartes - Paris V - Faculty of Pharmacy
Referente	Prof. Alessio Scarafoni – Prof. Stefania Ceruti
Studenti Ammessi	Tutti
N studenti x mesi	2x4
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca - Stage
Tema della ricerca	Da definire

SEDE	FRANCIA - Université de Paris-Sud Paris XI
Referente	Prof. Maria Luisa Gelmi
Studenti Ammessi	Studenti in CTF, Farmacia; Dottorato Sc. Farmaceut.
N studenti x mesi	2x6
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Synthesis of peptide/peptidomimetics ligands targeted on Amyloid peptide (Prof. S. Ongeri) Separazione di oligomeri della proteina amyloide IAPP (Diabete tipo II) in particolare con capillary electrophoresis per valutazione attività nuove molecole sulla sua aggregazione. (Prof. M. Taverna)



SEDE	GRECIA - Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis Salonicco
Referente	Dr. Stefania Villa
Studenti Ammessi	Studenti in CTF, Farmacia; Dottorato Sc. Farmaceut.
N studenti x mesi	1x6
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Disegno, sintesi e valutazione farmacologica di nuovi potenziali antitumorali (Prof Rekka)

SEDE	GRECIA - Panepistimio Patron Patrasso
Referente	Dr. Matteo Cerea
Studenti Ammessi	Studenti in CTF, Farmacia, Biotecnologie del Farmaco, Scienze e Tecnologie Erboristiche
N studenti x mesi	1x4
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Tecnologia Farmaceutica



SEDE	POLONIA - Wroclaw University
Referente	Prof. Alessio Scarafoni
Studenti Ammessi	Tutti triennali
N studenti x mesi	2x4
Attività	Stage - Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Secondo disponibilità

SEDE	POLONIA - Wroclaw University
Referente	Prof. Donatella Taramelli – Prof. Nicoletta Basilico
Studenti Ammessi	Studenti in CTF, Farmacia, Biotecnologie del Farmaco
N studenti x mesi	1x6
Attività	Stage - Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Improving drug delivery and stability by nanotechnologies (Prof. Anna Jaromin)



SEDE	PORTOGALLO - Universidade de Coimbra
Referente	Dr. Matteo Cerea
Studenti Ammessi	Studenti in CTF, Farmacia
N studenti x mesi	1x4
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Forme solide orali convenzionali e non convenzionali

SEDE	PORTOGALLO - Universidade de Lisboa
Referente	Dr. Matteo Cerea
Studenti Ammessi	Studenti in CTF, Farmacia
N studenti x mesi	2x4
Attività	Stage - Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Pellettizzazione e Hot Melt-Extrusion (Prof. Pinto)



SEDE	ROMANIA - Univ. de Medicina si Farmacie Carol Davila Bucarest
Referente	Prof. Patrizia Restani
Studenti Ammessi	Studenti in CTF, Farmacia, Biotecnologie del Farmaco, SAXBI, tutte le triennali
N studenti x mesi	2x6
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Medicinal plants: biomarkers and ethnopharmacological descriptors

SEDE	ROMANIA - Universitatea Transilvania/ Brasov
Referente	Prof. Patrizia Restani
Studenti Ammessi	Tutti; Dottorato Sc. Farmacol. Sperim. e Cliniche
N studenti x mesi	2x4
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Toxicological/environmental studies (pesticides, mycotoxins, heavy metals) from biological samples, using enzymatic, chromatographic, spectral techniques, immunoassays (ELISA) and biosensors (electrochemical) (prof. Badea M.).



SEDE	SVEZIA - Umea University
Referente	Prof. Alessandro Contini
Studenti Ammessi	Studenti in CTF, Farmacia, Biotecnologie del Farmaco
N studenti x mesi	1x6
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Da definire in accordo con il docente (Ambito Biochimico/computazionale)
SEDE	SLOVENIA - University of Ljubljana - Faculty of Pharmacy
Referente	Prof. Emanuela Corsini
Studenti Ammessi	Studenti in CTF, Farmacia, Biotecnologie del Farmaco; SAXBI; Dottorato Sc. Farmacol. Sper. e Cliniche
N studenti x mesi	2x6
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Sviluppo e l'ottimizzazione di metodi in vitro per la valutazione del potenziale immunotossico degli xenobiotici. Studio a livello molecolare del meccanismo d'azione di composti immunotossici e/o immunomodulatori, es. interferenti endocrini, glucocorticoidi. Immunosenescenza.



SEDE	UK – University of Liverpool (???)
Referente	Prof. Donatella Taramelli – Prof. Sergio Romeo
Studenti Ammessi	Studenti in CTF, Farmacia; Dottorato
N studenti x mesi	2x6
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Antimalarici e antitubercolari

SEDE	DANIMARCA - University of Copenhagen
Referente	Prof. Paola Conti
Studenti Ammessi	Studenti in CTF
N studenti x mesi	1x9
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Da definire in accordo con il docente - Chimica Farmaceutica



SEDE	SVIZZERA – Università della Svizzera Italiana
Referente	Prof. Giovanni Grazioso
Studenti Ammessi	Studenti in Farmacia, CTF, Biotecnologie del Farmaco; Dottorato in Scienze Farmaceutiche
N studenti x mesi	2x6
Attività	Tesi di laurea - Attività di ricerca
Tema della ricerca	Computational and biophysical studies on clinically relevant protein-ligand complexes

Dopo l'uscita del bando, contattate al più presto i referenti delle sedi!!!



2. ERASMUS+ Traineeship - PLACEMENT

Mobilità per Placement, cioè la possibilità di svolgere un tirocinio formativo all'estero presso imprese o altre organizzazioni (anche Università)

La mobilità per Placement presenta le medesime caratteristiche della mobilità per studio, con le seguenti eccezioni:

- il soggiorno dura da un minimo di 2 ad un massimo di 12 mesi
- è possibile effettuare il tirocinio già durante il primo anno di corso di studio
- la mobilità può essere svolta anche **post-laurea** per tutti e tre i cicli di studio (**purché lo studente si candidi PRIMA del conseguimento del titolo**). La mobilità dovrà svolgersi entro 12 mesi dal conseguimento del titolo ma comunque entro il 31 Ottobre 2023 (**NOVITA'**)
- **NOVITA'**: possibile la modalità blended con alcuni mesi da remoto
- lo studente riceve un contributo finanziario di entità superiore rispetto a quello previsto per la mobilità per studio (circa € 400,00 per paesi con costo della vita basso; € 500,00 per paesi con costo della vita alto). **2021-2027????**

ATTENZIONE ALLE REGOLE RIPORTATE IN OGNI BANDO!!!!

Ogni anno sono previsti 2 bandi ERASMUS+ Traineeship

Bando libero (scadenza Agosto-Settembre)

Lo studente contatta **PERSONALMENTE** la Sede estera (Università, Centro di Ricerca, Studio Brevettuale...), si accorda indipendentemente e solo successivamente richiede approvazione del programma da svolgersi al Referente UNIMI (Tutor di tesi/Referente Erasmus).

Se approvato potrà essere finalizzata la domanda di finanziamento.

Bando con Sedi predefinite (scadenza Dicembre)

Lo studente applica scegliendo **SOLO** tra le Sedi indicate nel Bando stesso.

Riconoscimento attività svolte in ERASMUS+ Traineeship

Agli studenti che hanno svolto attività Erasmus+ Traineeship – Placement vengono riconosciuti:

- un numero di CFU corrispondenti all'attività svolta
- un punteggio aggiuntivo al voto di laurea (0-3 punti) in funzione dell'attività svolta, dei tempi e del risultato didattico conseguito

PRIMA DELLA PARTENZA gli studenti devono compilare un **Traineeship Agreement** contenente informazioni sull'attività da svolgere e la durata del soggiorno, in accordo con il Coordinatore Erasmus e il tutor di Scienze del Farmaco e dell'Ente/Organizzazione/Università ospite.

E UK dopo la Brexit?

Il Regno Unito **NON FA PIU' PARTE DELLA COMUNITA' EUROPEA** ma è ancora inserito nel programma ERASMUS+ 2021-2027.

Questo vale sicuramente per i bandi traineeship (soprattutto per il bando libero), per il bando studio dobbiamo ancora capire se verranno modificati e inclusi gli accordi stipulati in precedenza

ATTENZIONE: E' NECESSARIO RICHIEDERE UN VISTO CHIAMATO T5 (Youth Mobility Scheme) PER L'INGRESSO IN UK.

Informatevi in anticipo sulla modalità e tempistiche per il rilascio:
<https://www.unimi.it/it/internazionale/studiare-allestero/tirocini-allestero/erasmus-traineeship-outgoing>

3. LERU Stream

STREAM (STudent REseArch Mobility): tirocini e internship, specificamente orientati alla ricerca, presso alcune Università europee della **rete LERU (League of European Research Universities)** della quale fa parte anche UNIMI.

Durata: da 1 a 6 mesi.

<https://www.unimi.it/it/internazionale/studiare-allestero/tirocini-allestero/leru-stream-programme-outgoing>

Possono partecipare gli studenti regolarmente iscritti al terzo anno dei corsi di laurea e dei corsi a ciclo unico o ai corsi di laurea magistrale, che abbiano nel proprio piano di studi un tirocinio obbligatorio, opzionale o extra curriculare.

Il programma non è aperto ai laureati.

Modalità di partecipazione

Per partecipare al programma si richiede un **livello di conoscenza della lingua inglese pari o superiore al B2**. Nelle schede informative dei singoli progetti si trovano indicati gli altri eventuali requisiti specifici richiesti.

Gli studenti interessati devono inviare la propria candidatura via email a: international.programmes@unimi.it

Sarà l'ufficio a inviare all'Università di destinazione le candidature che rispondono ai requisiti richiesti.

- [Université de Genève](#), Svizzera
- [University of Zurich](#), Svizzera
- [Leiden University](#), Olanda
- [Lund University](#), Svezia
- [Paris-Saclay](#), Francia
- [Albert-Ludwigs-Universität Freiburg](#), Germania
- [Utrecht University](#), Olanda

*Prendete visione dei progetti
previsti sul sito
dell'università prescelta*



Riconoscimento attività svolte tramite LERU Stream

Agli studenti che hanno svolto attività di tirocinio tramite il programma LERU STREAM viene riconosciuta l'attività svolta - come a tutti gli altri studenti partecipanti a programmi di mobilità - **a patto che venga prodotta la documentazione richiesta.**

Al momento della candidatura deve essere contattato il referente Erasmus di Dipartimento:

Prof.ssa Stefania Ceruti (DiSFeB)

Prof. Sergio Romeo (DISFARM)

4. Bando Tesi Estero

- UNIMI indice un concorso per l'attribuzione di borse di studio finalizzate allo svolgimento di tutta o di parte della tesi di laurea magistrale presso istituzioni accademiche e di ricerca straniere
- Per poter prendere parte al bando, lo studente deve presentare un dettagliato progetto di ricerca.
- La scelta della destinazione è a cura dello studente: la ricerca può essere svolta presso qualsiasi istituzione accademica o di ricerca nel mondo, senza alcun vincolo geografico.

Attenzione ai requisiti relativi alla data di laurea prevista!

Riconoscimento attività svolte tramite Bando Tesi Estero

Agli studenti che hanno svolto attività di tirocinio tramite il programma Bando Tesi Estero viene riconosciuta l'attività svolta - come a tutti gli altri studenti partecipanti a programmi di mobilità - **a patto che venga prodotta la documentazione richiesta.**

Al momento della candidatura deve essere contattato il referente Erasmus di Dipartimento:

Prof.ssa Stefania Ceruti (DiSFeB)

Prof. Sergio Romeo (DISFARM)

5. Accordi Bilaterali

- Ulteriori opportunità per gli studenti possono derivare da accordi specifici che i Dipartimenti sottoscrivono bilateralmente con Atenei stranieri
- Attività di ricerca per la preparazione della tesi di laurea o di dottorato
- University of Minnesota (USA)
- University of Montreal (Canada)
- <https://unimi.it/internazionale>

Agli studenti che hanno svolto attività di tirocinio tramite gli accordi bilaterali viene riconosciuta l'attività svolta - come a tutti gli altri studenti partecipanti a programmi di mobilità - **a patto che venga prodotta la documentazione richiesta.**

Al momento della candidatura deve essere contattato il referente Erasmus di Dipartimento:

Prof.ssa Stefania Ceruti (DiSFeB)

Prof. Sergio Romeo (DISFARM)

6. Tirocini tramite COSP

- È possibile svolgere il tirocini curricolari ed extracurricolari all'estero attraverso una procedura gestita dal COSP in accordo con i corsi di laurea di Scienze del Farmaco. Per informazioni rivolgersi al referente ERASMUS.
- Studenti iscritti e in regola con il pagamento delle tasse o laureati fino a 12 mesi dalla laurea
- Tipo di attività previste: Stage, Tirocinio, Attività di ricerca per la preparazione della tesi di laurea
- Non è previsto un supporto finanziario da parte dell'ateneo

Agli studenti che hanno svolto attività di tirocinio tramite COSP viene riconosciuta l'attività svolta - come a tutti gli altri studenti partecipanti a programmi di mobilità - **a patto che venga prodotta la documentazione richiesta.**

Al momento della candidatura deve essere contattato il referente Erasmus di Dipartimento:

Prof.ssa Stefania Ceruti (DiSFeB)

Prof. Sergio Romeo (DISFARM)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
FACOLTÀ DI SCIENZE DEL FARMACO

**GRAZIE PER
L'ATTENZIONE!**

Codice del team: 6ow9h0k

DOMANDE?