



Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

Esperienze di mobilità all'estero
Programmi ERASMUS e Overworld e Doppie Titoli
e Progetti Speciali (in Paesi in Via di Sviluppo) e
PhD (dottorati)

MS Teams 19 dicembre 2022





Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita
e della Sostenibilità Ambientale

Bando Unico per la Mobilità Europea e Internazionale





BANDO UNICO PER LA MOBILITÀ EUROPEA ED INTERNAZIONALE A FINI DI TIROCINIO PER L'A.A. 2022/2023

Come svolgere un tirocinio all'estero | Università degli studi di Parma
(unipr.it)



Programma ERASMUS Student Mobility (SM)
suddivisa in

SMS (Student Mobility for Study) (per studio)

SMP (Student Mobility for Traineeship) (ex SMT) (per tirocini)





Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

Programma ERASMUS SM-SMP (ex SMT)

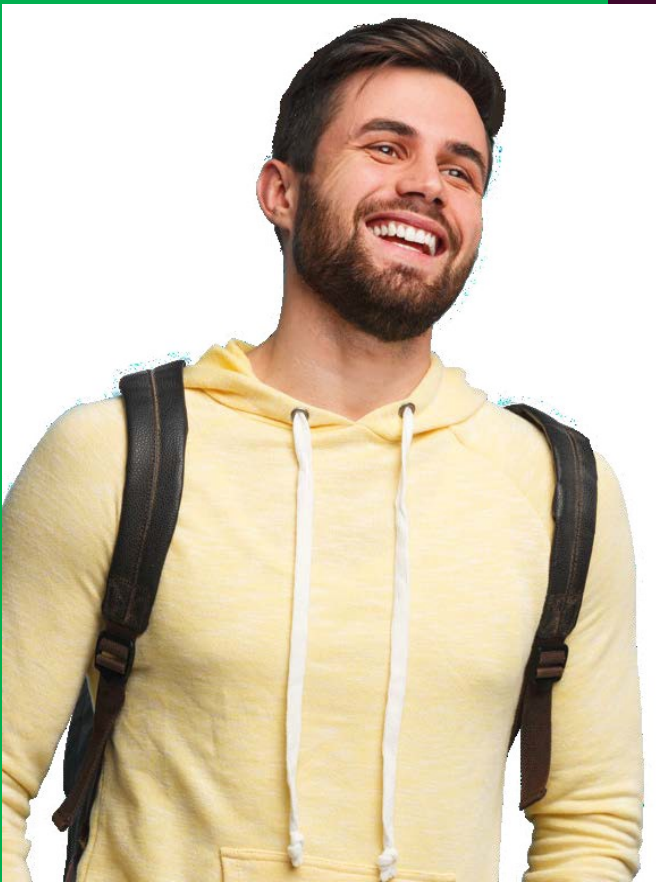
Si diventa studenti/esse (tirocinanti) a tutti gli effetti della sede straniera: durante il periodo di mobilità **NON** si è più studenti di UNIPR.

Come SM-SMP posso:

svolgere un tirocinio, della durata variabile dai 2 ai 12 mesi, presso Università, enti di ricerca, laboratori e imprese.

Tirocinio curricolare, riservato a studenti in quanto parte del programma di studio al quale gli studenti sono iscritti;

Tirocinio extracurricolare, svolto da uno studente regolarmente iscritto che intenda svolgere un'attività di tirocinio non prevista dal proprio piano di studi.





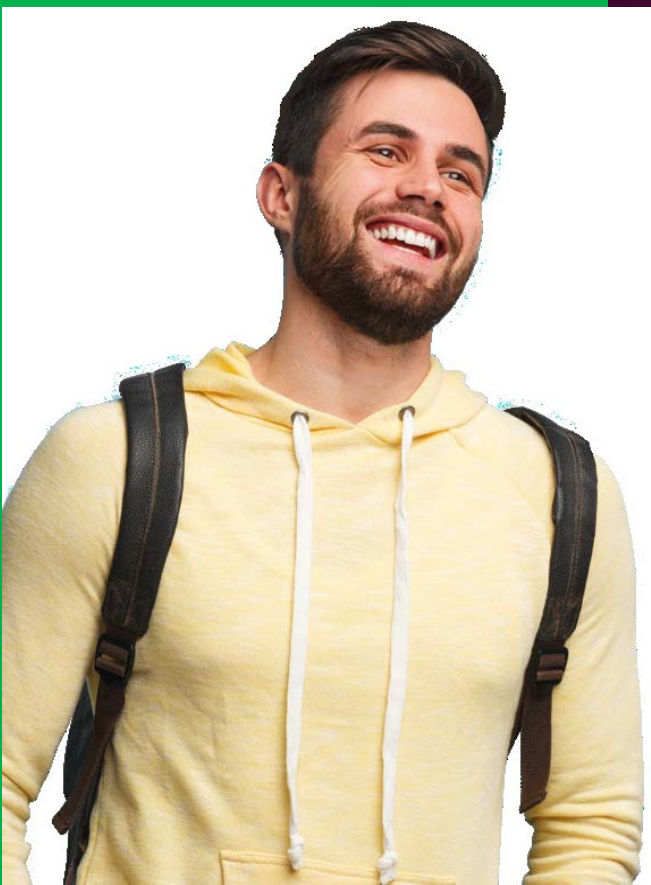
Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e
della Sostenibilità Ambientale

Programma ERASMUS SM-SMP Tirocinio

Tirocinio formativo o di orientamento, rivolto a chi ha terminato gli studi da non più di 12 mesi, a condizione di essere ancora studenti al momento della presentazione della domanda di candidatura.

ATTENZIONE: Livello linguistico. CONTROLLATE in particolare chi è in Lista B che deve possedere livello B2 CEFR della lingua veicolare con cui prevede di svolgere il tirocinio.

CONTROLLARE ATTENTAMENTE i requisiti linguistici richiesti!





European
Commission



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della
Sostenibilità Ambientale

Programma ERASMUS SM-SMP (ex SMT)

Come SMT si può:

1. Svolgere **tirocini/stage** presso aziende, centri di ricerca, Università a vostra scelta o con Università partner del nostro Dipartimento previo accordo (**company agreement**)
2. svolgere **un parte di tesi** associato a **tirocinio** (va definito un relatore unipr e un relatore nella sede ospitante ed il lavoro di tesi deve essere anche valutato nella sede straniera).
3. acquisire abilità informatiche (digital skill) di base o avanzate (funzione della sede scelta (**particolarmente attenzionate**))





European
Commission



Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della
Sostenibilità Ambientale

Programma ERASMUS SM-SMP (ex SMT)

Come SM-SMP posso/devo rimanere in mobilità:

1. Periodi brevi (2 mesi – **durata minima 60 giorni**) e fino a 12 mesi,
2. Dopo la laurea ma entro 12 mesi dal conseguimento del titolo (**Attenzione: dovete partecipare al bando prima di laurearvi**)

Nota: non è particolarmente adatto per solo tirocinio curriculare poiché

1. in **2 mesi** potreste acquisire **12 crediti** sovrabbondanti per i crediti del vostro piano di studi.

Nota: **è particolarmente adatto per tirocini post-laurea o tirocini associati a tesi** per 3 motivi:

1. Potete svolgere tirocinio formativo in diversi luoghi e/o le attività di studio e ricerca per tesi;
2. potete scegliere la sede a vostra discrezione,
3. potete svolgerlo durante i mesi estivi permettendo di guadagnare tempo.



ERASMUS+
2021-2027



Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della
Sostenibilità Ambientale

Programma ERASMUS SM-SMP (ex SMT)

Come SM - SMP posso andare:

1. In qualsiasi Università Europea con cui esiste accordo di scambio con nostro Dipartimento, Università Europee a vostra scelta che vi ospitino, nelle Università di qualsiasi Paese partner del nostro Ateneo nel mondo (**novità**)
2. presso aziende, centri di ricerca, Università a vostra scelta Europei e Extra-Europei (**novità**)



ATTENZIONE: previo accordo (**company agreement**)

ATTENZIONE: per **UK** e **extra-EU** non potete andare come post-Laurea (solo durante periodo di studi pre-Laurea e risultare ancora studenti iscritti per l'intero periodo di mobilità)

ATTENZIONE: Livello linguistico

CONTROLLATE ATTENTAMENTE i requisiti linguistici richiesti!





European
Commission



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della
Sostenibilità Ambientale

Programma ERASMUS SM per Dottorati (PhD Mobility)

Come Dottorando posso:

1. Svolgere periodo di mobilità per studio (SMS) ma anche **per tirocinio (SMP)**;
2. Rimanere in mobilità fisica sia per periodi brevi (da 5 a 30 giorni) sia per periodi lunghi (da 2 a 12 mesi);
3. Svolgere un mobilità per tirocinio (SMP) post doc entro 12 mesi dal conseguimento del titolo (**Attenzione: dovete partecipare al bando prima di conseguire il titolo**).



Doctoral mobility



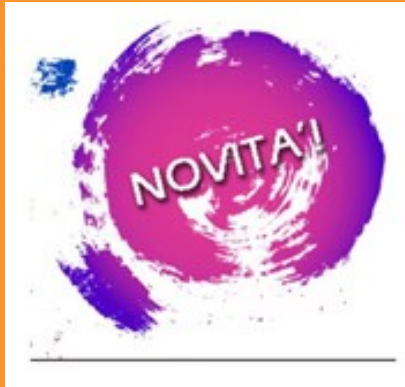
ERASMUS+
2021-2027



Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della
Sostenibilità Ambientale

Blended Intensive Programme (BIP)

1. Blend mobility per studenti (SMS) provenienti da short cycle/bachelor/master che non possono prendere parte alla mobilità fisica per studio a lungo termine (long-term physical study) o mobilità per tirocinio (traineeship mobility), o per gli studenti con minori possibilità;
2. Mobilità fisica di breve durata (5-30 days);
3. Componente virtuale obbligatoria (ma senza indicazione della durata).





Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della
Sostenibilità Ambientale

Bando 2021/2022 per la frequenza di Summer Schools europee ed internazionali selezionate



https://www.unipr.it/internazionale/opportunita-studenti-italiani/altre-opportunita-finanziate-dalla-union-europea

UNIVERSITÀ DI PARMA

CHI SIAMO CORSI RICERCA NOI E IL TERRITORIO INTERNAZIONALE SERVIZI

Bando 2021/2022 per la frequenza di Summer Schools europee ed internazionali selezionate



Nell'ambito della dotazione dei fondi 5x1000 - anno 2018 (Fondi destinati alla mobilità internazionale), l'Università di Parma mette a disposizione € 32.000,00 per l'attribuzione di contributi di mobilità per la partecipazione a Summer Schools di adeguato livello scientifico e culturale, così come identificate dalle Commissioni di Mobilità Internazionale dei vari Dipartimenti di Ateneo.

Il bando è pubblicato con DR 641/2022

(Prot n. 98471 del 15/04/2022).

La scadenza per la presentazione delle domande è fissata per le **ore 12:00 di martedì 26 APRILE 2022**.

Progetto EnRHed

Summer Schools internazionali

EPO (European Patent Office) e EUIPO (European Union Intellectual Property Office) - Pan-European Seal Professional Traineeship Programme

Giappone - Programma VULCANUS



BANDO SUMMER SCHOOLS 2021-2022.PDF

BANDO SUMMER SCHOOLS - ELENCO SEDI.PDF

PARLA CON NOI



UNIVERSITÀ DI PARMA

EUROPEAN UNIVERSITIES INITIATIVE

[EUGREEN \(eugreenalliance.eu\)](http://eugreenalliance.eu)



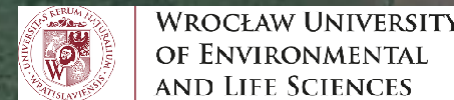
EUROPEAN UNIVERSITIES NETWORK FOR SUSTAINABLE
GROWTH, INCLUSIVE EDUCATION AND ENVIRONMENT

- Università degli studi di Parma (IT)
- Universidad de Extremadura (ES)
- Atlantic Technological University (IRL)
- Universitatea din Oradea (RO)
- Universidade de Evora (PT)
- Université d'Angers (FR)
- Otto-von-Guericke Universität Magdeburg (DE)
- Hogskolan i Gävle (SE)

Prof Giorgio PELOSI

Delegato per le Reti Universitarie Europee

L'Alleanza EUGreen



Obiettivo di creare un contesto accademico aperto in cui tutti gli studenti saranno liberi di potersi muovere e collaborare per trarre vantaggio dalle diverse opportunità offerte dalle singole università, e dai progetti che saranno congiuntamente sviluppati, sul tema della sostenibilità.



Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

Programma ERASMUS SM (SMS e SMP) e OVERWORLD

ATTENZIONE: Livello linguistico. CONTROLLATE ATTENTAMENTE i requisiti linguistici richiesti!

Generalmente viene richiesto il livello B2

Language Placement Test LPT

<https://www.unipr.it/LPT>

Il primo test utile alla partecipazione al presente bando 2023-2024
i giorni

7 FEBBRAIO 2023

8 FEBBRAIO 2023

9 FEBBRAIO 2023

ISCRIZIONI: da circa 5 gg prima dei test.

Tutte le informazioni (inclusi certificati linguistici ed esoneri da LPT), istruzioni e prenotazione <https://www.unipr.it/LPT>





Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e
della Sostenibilità Ambientale

**BANDO UNICO PER LA MOBILITÀ EUROPEA ED INTERNAZIONALE
A FINI DI TIROCINIO PER L'A.A. 2022/2023
SMP (Student Mobility for Traineeship) (ex SMT) (per tirocini)**

Erasmus SMP + Overworld + Programmi speciali + altri
<https://www.unipr.it/fare-un-tirocinio-allestero>

Con due scadenze

3 SETTEMBRE 2022 (Per candidati di LISTA A)

13 GENNAIO 2023 (Per candidati di LISTA A e LISTA B)

per mobilità dal 1° febbraio 2023 al 30 Settembre 2023





UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e
della Sostenibilità Ambientale

Per partecipare al

**BANDO UNICO PER LA MOBILITÀ EUROPEA ED INTERNAZIONALE PER L'A.A.
2023/2024 A FINI DI STUDIO (SM-SMS) e TIROCINIO (SM-SMP)**

Erasmus SMS SMP + Overworld + Programmi speciali + Doppio Titolo + altri

poco prima della partenza dovrete presentare vari documenti

<https://www.unipr.it/internazionale/opportunita-studenti-italiani/modulistica>

molto importante il Learning Agreement che riporta gli esami e/o le attività formative che intendete svolgere all'estero e che vi verranno riconosciute al vostro rientro

ATTENZIONE: INIZIATE SUBITO A CERCARE GLI ESAMI OFFERTI DALLE SEDI ESTERE E CERCATE DI SCEGLIERE GLI ESAMI CHE SONO PIÙ CORRISPONDENTI AL VOSTRO PIANO DI STUDIO IN ITALIA





Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

Referenti Area Biologica e Ambientale

Erasmus+

prof Elena Maestri

prof Alessandro Petraglia

elena.maestri@unipr.it

alessandro.petraglia@unipr.it



Overworld

prof Marco Bartoli

marco.bartoli@unipr.it





Dipartimento di Scienze Chimiche, della
Vita e della Sostenibilità Ambientale
Referenti Area Chimica



Erasmus+
prof Giorgio Pelosi
prof Andrea Secchi

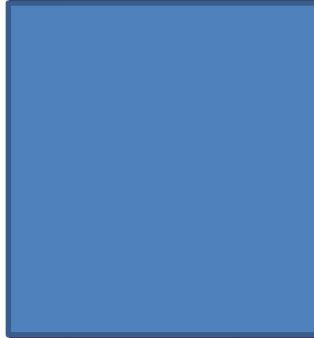
giorgio.pelosi@unipr.it
andrea.secchi@unipr.it



Overworld
prof Matteo Tegoni
matteo.tegoni@unipr.it



Dipartimento di Scienze Chimiche, della
Vita e della Sostenibilità Ambientale
Referenti Area Chimica



Erasmus+
prof Lara Righi
prof Giovanni Maestri

lara.righi@unipr.it
giovanni.maestri@unipr.it



Overworld
prof Paolo Pio Mazzeo
paolopio.mazzeo@unipr.it



Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

Referenti Area Geologica



Erasmus+
prof Andrea Artoni

andrea.artoni@unipr.it



Overworld
prof Fabrizio Balsamo

fabrizio.balsamo@unipr.it





UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

Pagina Web Dipartimento SCVSA Internazionale



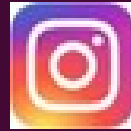
Per informazioni, materiale informativo, opportunità, registrazioni incontri dedicati a studio o tirocinio all'estero e anche porre domande, potete utilizzare la pagina web del Dipartimento SCVSA

<https://scvsa.unipr.it/it/internazionale>



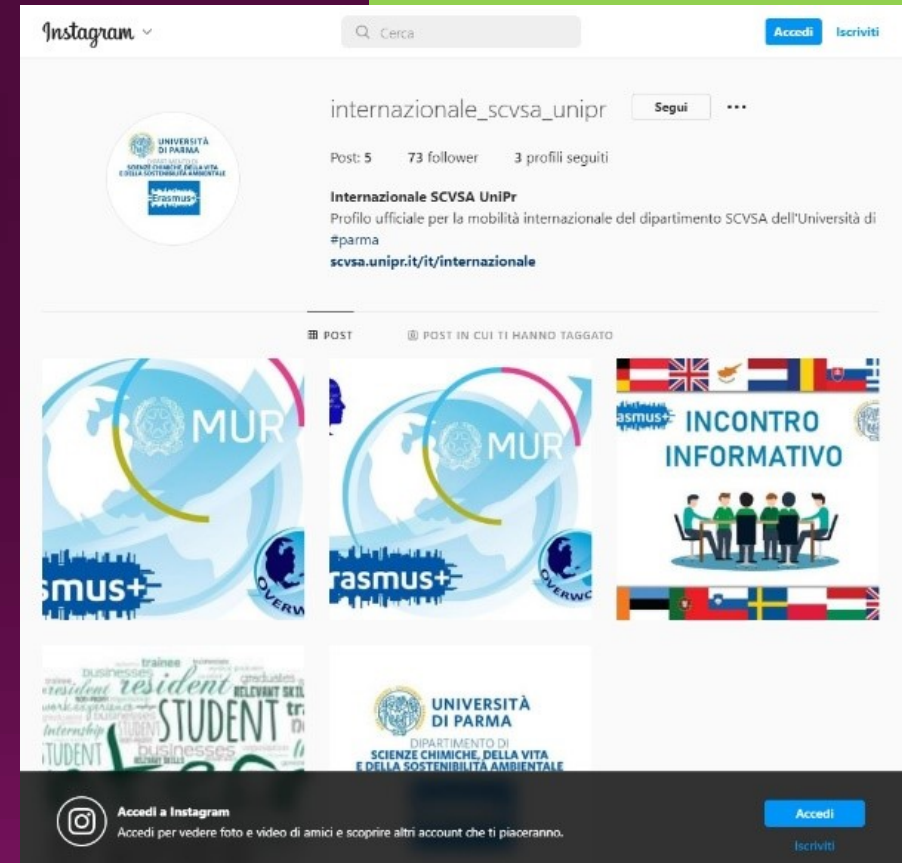
Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

Pagina Instagram



Per informazioni, novità, incontri dedicati a studio o tirocinio all'estero e anche porre domande, potete utilizzare il nuovo profilo Instagram istituzionale

https://www.instagram.com/internazionale_scvsa_unipr/
o scrivere a
internazionale.scvsa@unipr.it





UO Internazionalizzazione
Erasmus and International Home
P.le San Francesco, 3 43121 Parma - ITALY
Tel. +39.0521.904203

Responsabile U.O. Internazionalizzazione
dott. Alessandro Bernazzoli

Mobilità in uscita dott.ssa Federica Ignoti e Dora Musini

erasmus@unipr.it o overworld@unipr.it o relint@unipr.it



U.O. Internazionalizzazione
ha svolto una

sessione informativa sul bando unico il
16 dicembre 2022 alle ore 14:30
(sessione registrata su MsTeams)

aperta a tutti gli studenti su MS Teams
per fornire indicazioni sulle modalità di
presentazione della domanda di candidatura



Tutor a supporto delle attività di internazionalizzazione da definire e saranno disponibili dal febbraio 2023

(anno 2022 - passato)

Area Biologica e Ambientale

Debora Schioli debora.schioli@unipr.it

Area Chimica

Mirco Scaccaglia mirco.scaccaglia@unipr.it

Area Geologica

Beatrice GATTI beatrice.gatti@unipr.it

Disponibili in giorni e orari da definire

O su Microsoft Teams



<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a3757907a900541649408c317b51b6a27%40thread.tacv2/Generale?groupId=1c00aaa7-8004-4a55-ab36-8b55395b0ee0&tenantId=bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c>