



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 28 giugno 2023





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 DA PARMA AL MONDO

[Da Parma al mondo | Università degli studi di Parma \(unipr.it\)](http://unipr.it)

Programma ERASMUS Student Mobility (SM)
suddivisa in

SMS (Student Mobility for Study) (per studio)

SMT (Student Mobility for Traineeship) (per tirocini)

I Blended Intensive Programmes ERASMUS+ (BIP)

Altre opportunità di mobilità internazionale:

Bando 2022/2023 per la frequenza di Summer Schools europee ed internazionali selezionate

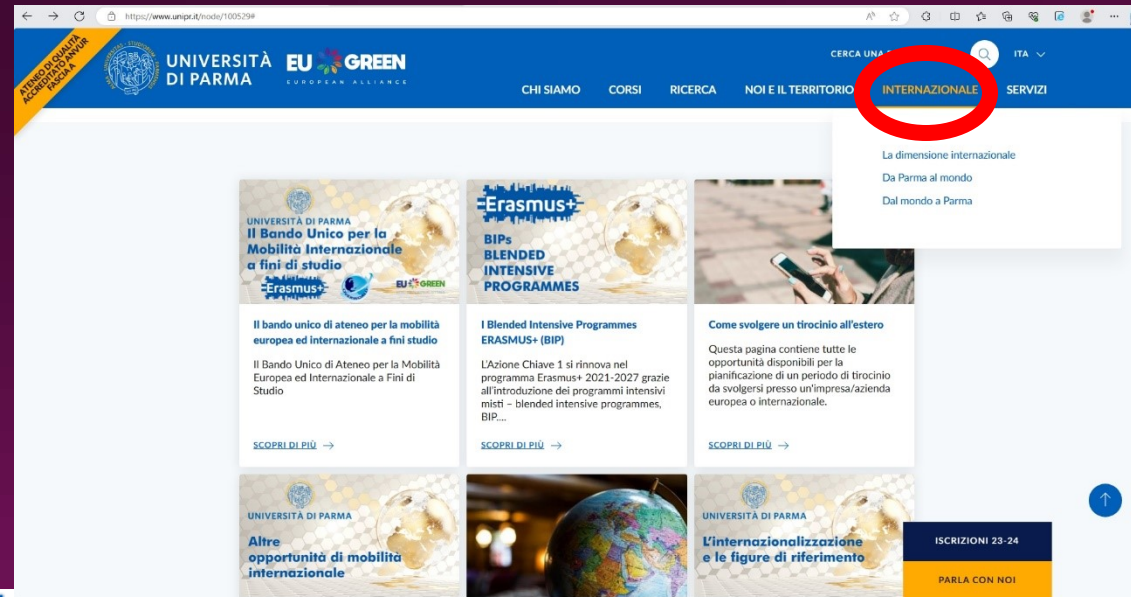
Progetto EnRHed "ENHANCEMENT OF RWANDAN HIGHER EDUCATION IN STRATEGIC FIELDS FOR SUSTAINABLE GROWTH"





Bando Unico per Mobilità a Fini di Tirocinio - a.a. 2023/2024 SMT (Student Mobility for Traineeship) (per tirocini)

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



Come svolgere un tirocinio all'estero

Questa pagina contiene tutte le opportunità disponibili per la pianificazione di un periodo di tirocinio da svolgersi presso un'impresa/azienda europea o internazionale.

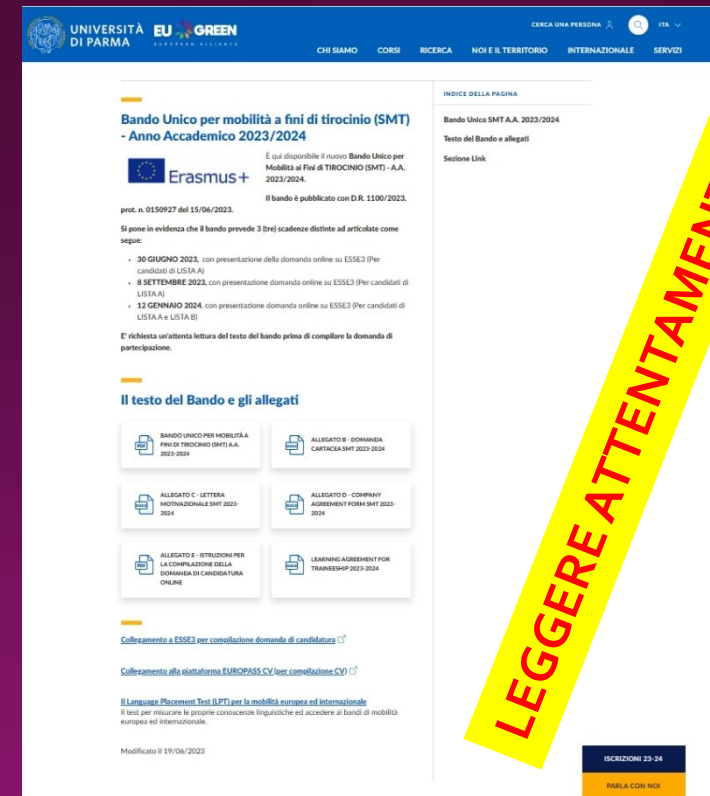
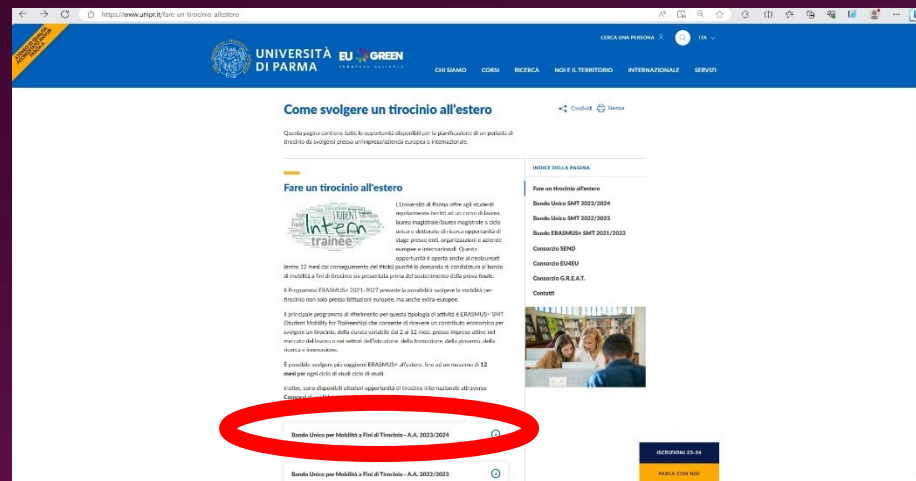
[SCOPRI DI PIÙ](#) →





Bando Unico per Mobilità a Fini di Tirocinio - a.a. 2023/2024 SMT (Student Mobility for Traineeship) (per tirocini)

<https://www.unipr.it/bando-unico-mobilita-fini-di-tirocinio-aa-20232024>





Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e
della Sostenibilità Ambientale

Programma ERASMUS SMT

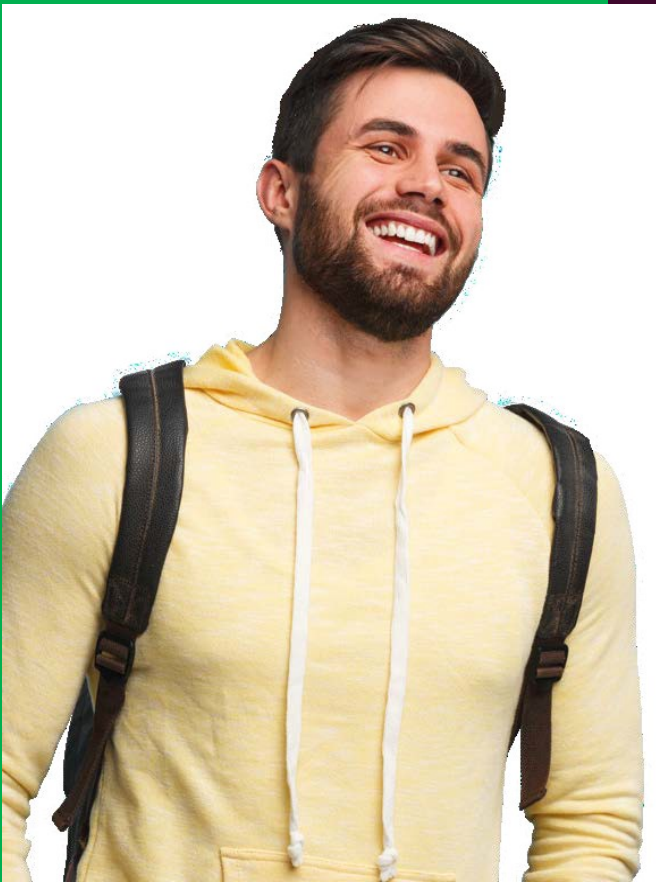
Si diventa studenti/esse (tirocinanti) a tutti gli effetti della sede straniera: durante il periodo di mobilità **NON** si è più studenti di UNIPR.

Come SMT posso:

svolgere un tirocinio, della **durata variabile dai 2 ai 12 mesi**, presso Università, enti di ricerca, laboratori e imprese come specificato nel **bando a pag. 9**.

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.





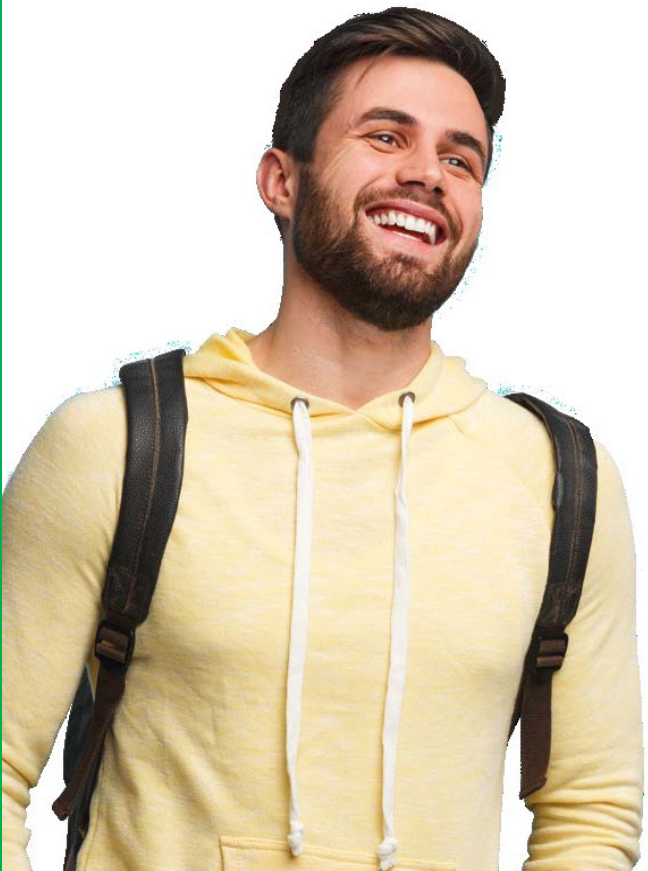
Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e
della Sostenibilità Ambientale

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 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**))



ERASMUS+
2021-2027



Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della
Sostenibilità Ambientale

Programma ERASMUS SMT

Come SMT posso/devo rimanere in mobilità:

1. Periodi brevi (2 mesi – **durata minima 60 giorni**) e fino a 12 mesi anche in modalità a distanza; in quest'ultimo caso svolgerete **mobilità di tipo blended (da accordare in anticipo)**,
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





ERASMUS+
2021-2027



Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della
Sostenibilità Ambientale



Programma ERASMUS SMT

Come SMT 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 (**vedi pag. 9 del bando**)
2. presso aziende, centri di ricerca, Università a vostra scelta Europei e Extra-Europei (**vedi pag. 9 del bando**)

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: **NO UCRAINA E RUSSIA** e Paesi con restrizioni sulla mobilità per ragioni di sicurezza dovute a situazioni di emergenza





European
Commission



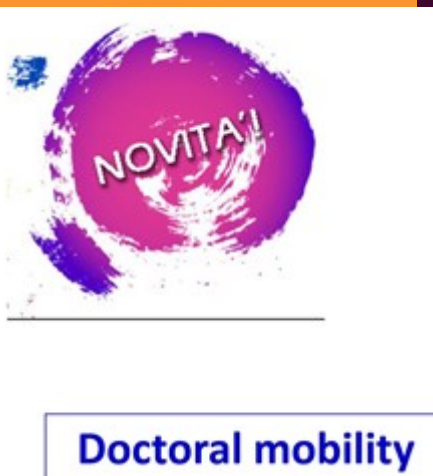
UNIVERSITÀ DI PARMA

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 (SMT)**;
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 (SMT) post doc entro 12 mesi dal conseguimento del titolo (**Attenzione: dovete partecipare al bando prima di conseguire il titolo**).



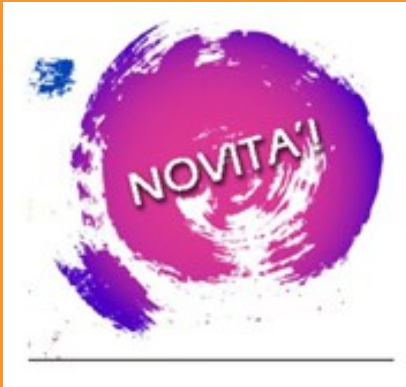
ERASMUS+
2021-2027



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 2022/2023 per la frequenza di Summer Schools europee ed internazionali selezionate

Bando 2022/2023 per la frequenza di Summer Schools europee ed internazionali selezionate





UNIVERSITÀ DI PARMA

EUROPEAN UNIVERSITIES INITIATIVE

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



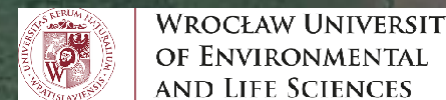
EUROPEAN UNIVERSITIES NETWORK FOR SUSTAINABLE
GROWTH, INCLUSIVE EDUCATION AND ENVIRONMENT

Prof Giorgio PELOSI
Delegato per le Reti Universitarie Europee

- 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)
- Wrocław University of Environmental and Life Sciences (PL)



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 SMT) 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 da definire
dicembre 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 Mobilità a Fini di Tirocinio - a.a. 2023/2024 SMT (Student Mobility for Traineeship) (per tirocini)

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

Con tre scadenze

30 GIUGNO 2023 (Per candidati di LISTA A)

8 SETTEMBRE 2023 (Per candidati di LISTA A)

12 GENNAIO 2024 (Per candidati di LISTA A e LISTA B)

per mobilità dal 15 luglio 2023 al 30 Settembre 2024





UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

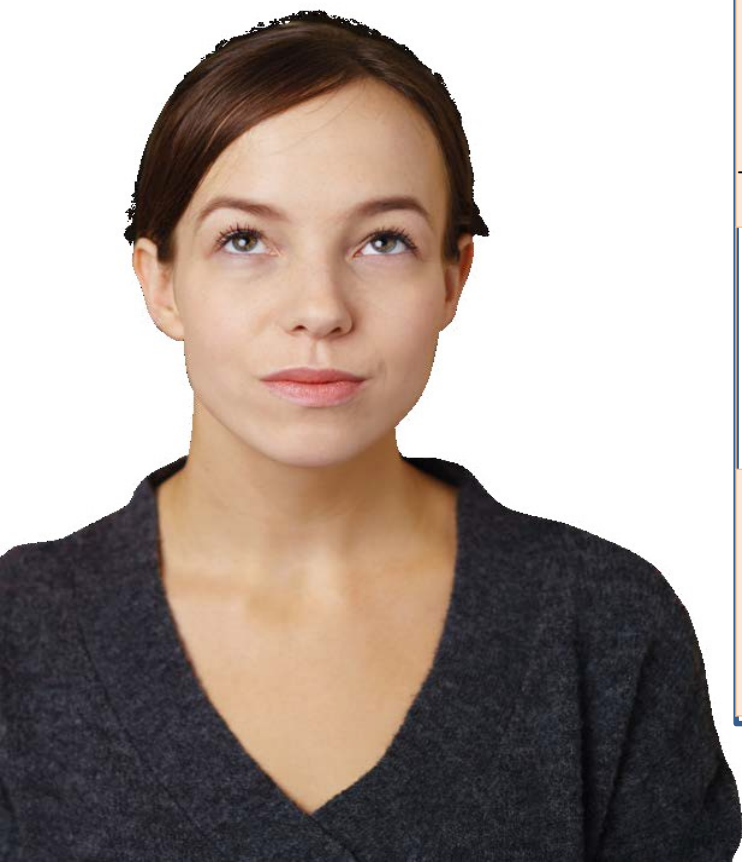


European Commission

Bando Unico per Mobilità a Fini di Tirocinio - a.a. 2023/2024 SMT (Student Mobility for Traineeship) (per tirocini)

Scadenze e date utili del presente bando

AMBITI DI MOBILITA'	AZIONI ELEGGIBILI	Presentazione domanda online su ESSE3 entro	Periodo di valutazione candidature	Partenza dei tirocinanti da
Verso l'Europa Tirocini Erasmus+ SMT verso Programme Countries	Solo Lista A	PRIMA FINESTRA 30 giugno 2023	03-07 luglio 2023	15 luglio 2023
	Solo Lista A	SECONDA FINESTRA 8 settembre 2023	11-22 settembre 2023	29 settembre 2023
	Lista A Lista B	TERZA FINESTRA 12 gennaio 2024	15-25 gennaio 2024	2 febbraio 2024
Oltre l'Europa Tirocini internazionali Erasmus+ SMT verso Partner Countries	Solo lista A	PRIMA FINESTRA: 30 giugno 2023	03-07 luglio 2023	15 luglio 2023
	Solo lista A	SECONDA FINESTRA: 8 settembre 2023	11-22 settembre 2023	29 settembre 2023
	Solo Lista A	TERZA FINESTRA 12 gennaio 2024	15-25 gennaio 2024	2 febbraio 2024
Oltre l'Europa Tirocini internazionali non Erasmus+ verso Paesi extra-UE	Solo lista A	PRIMA FINESTRA: 30 giugno 2023	03-07 luglio 2023	15 luglio 2023
	Solo lista A	SECONDA FINESTRA: 8 settembre 2023	11-22 settembre 2023	29 settembre 2023
	Solo Lista A	TERZA FINESTRA 12 gennaio 2024	15-25 gennaio 2024	2 febbraio 2024



Ritorno entro il 30 Settembre 2024





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 TIROCINIO (SMT)**

Erasmus SMT + 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 (for Traineeship) che riporta il progetto di tirocinio e/o le attività formative che intendete svolgere all'estero e che vi verranno riconosciute al vostro rientro

**ATTENZIONE: INIZIATE SUBITO A CERCARE I TIROCINI OFFERTI DALLE SEDI
ESTERE PER OTTENERE IL COMPANY AGREEMENT**





Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

Referenti Area Biologica e Ambientale / Ecologica

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 Lara Righi lara.righi@unipr.it



prof Giovanni Maestri 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

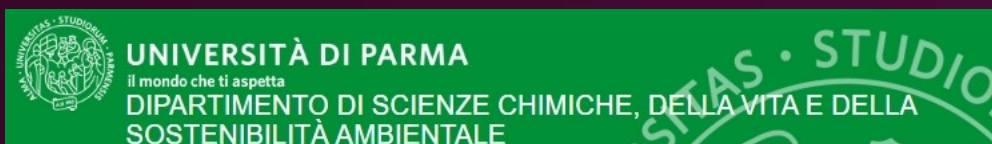




UNIVERSITÀ DI PARMA

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>



UNIVERSITÀ DI PARMA

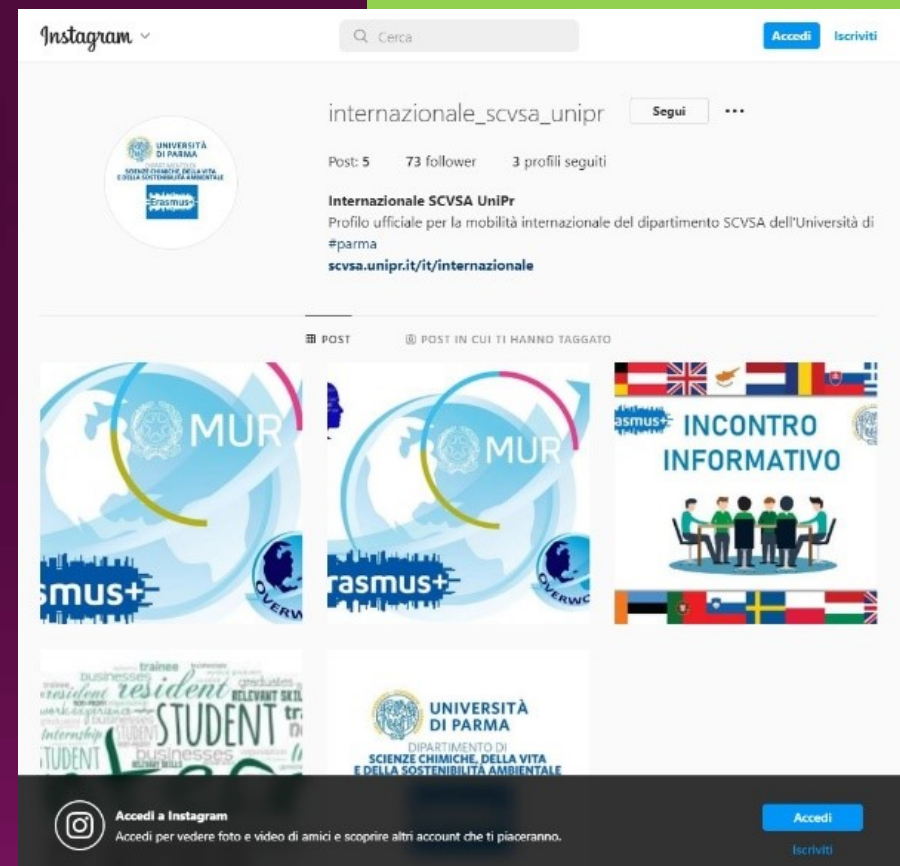
Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

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



Tutor a supporto delle attività di internazionalizzazione

<https://scvsa.unipr.it/it/node/4782>

Area Biologica e Ambientale

Agnese Isotton agnese.isotton@studenti.unipr.it

Area Chimica

Mirco Scaccaglia mirco.scaccaglia@unipr.it

Area Geologica

Beatrice GATTI beatrice.gatti@unipr.it

Disponibili Mercoledì ore 10.00-13.00
Giovedì ore 13.00-16.00

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>

