



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.

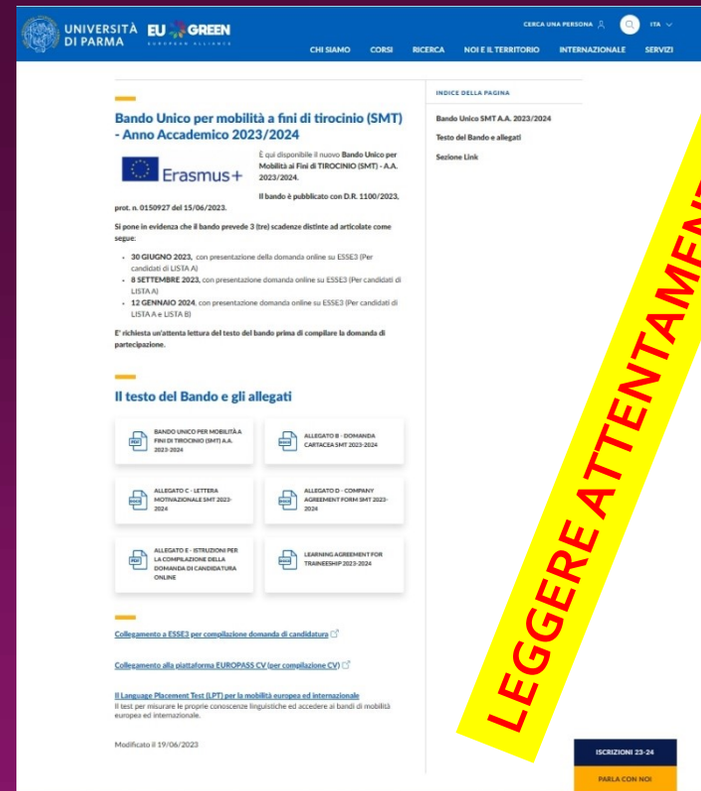
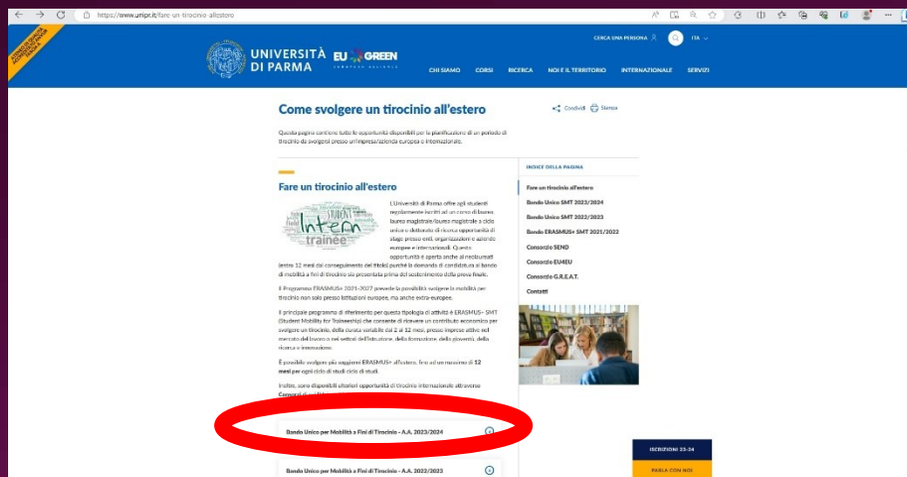
[SCOPRI DI PIÙ](#) →





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

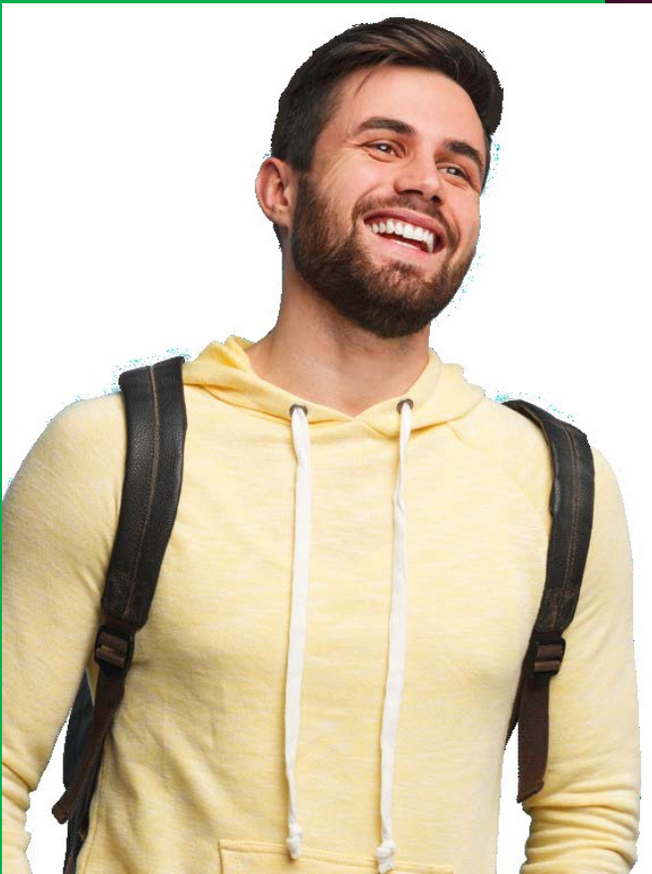
Si diventa studenti/esse (tirocinanti) a tutti gli effetti della sede straniera: durante il periodo di mobilità **NON** si è più studenti di UNIPR.

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.





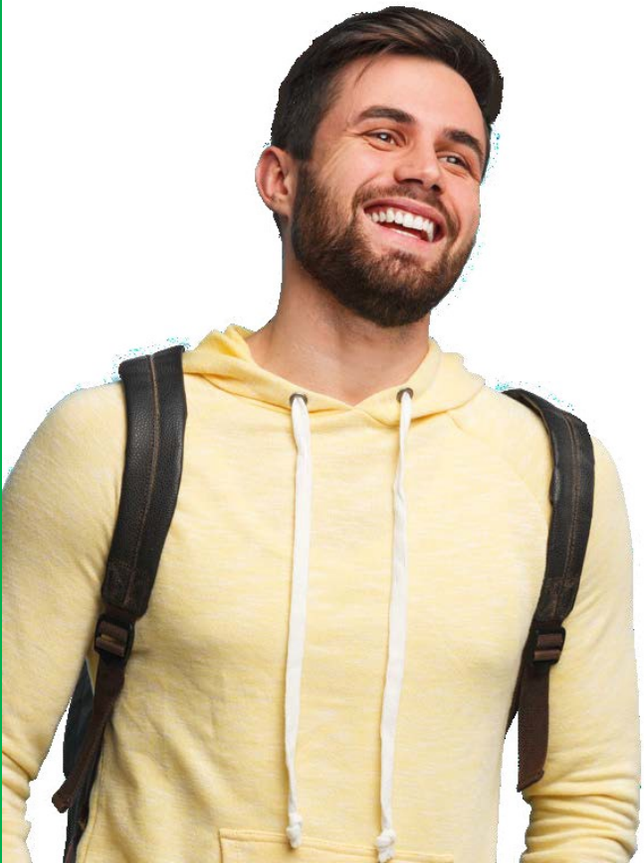
Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e
della Sostenibilità Ambientale

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**))





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**).



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 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)



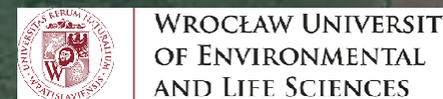
EUROPEAN UNIVERSITIES NETWORK FOR SUSTAINABLE
GROWTH, INCLUSIVE EDUCATION AND ENVIRONMENT

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

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

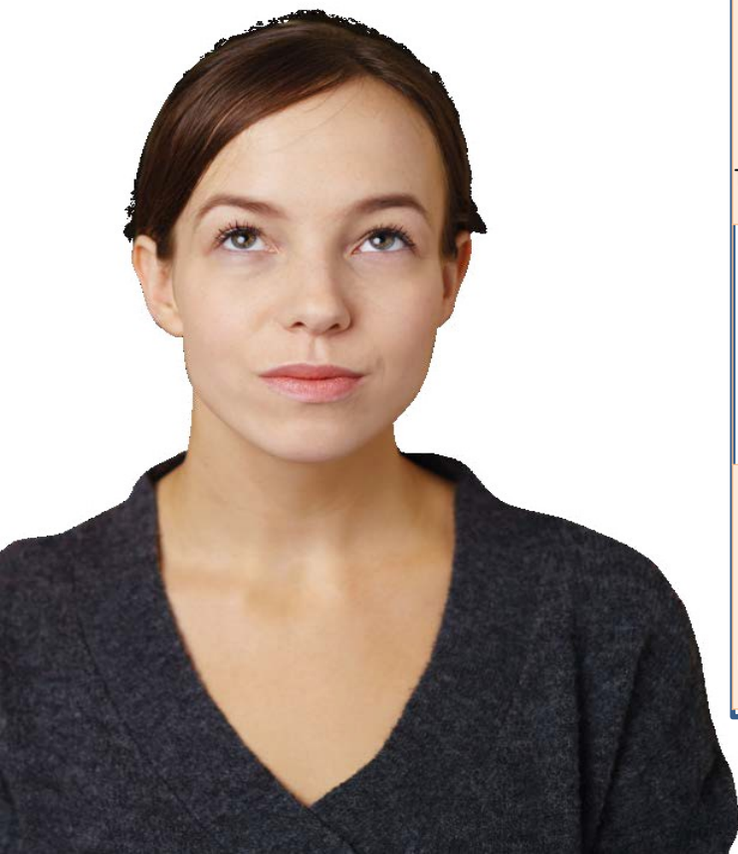


European Commission

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>

The screenshot shows the website for the International Department of the University of Parma. The header includes the university logo and the text 'UNIVERSITÀ DI PARMA il mondo che ti aspetta DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE'. Below the header is a navigation menu with options: DIPARTIMENTO, DIDATTICA, RICERCA, ORIENTAMENTO, INTERNAZIONALE (selected), SERVIZI, and SICUREZZA. The main content area is titled 'INTERNAZIONALE' and lists several key pages: 'DOCENTI DI RIFERIMENTO PER CORSI DI STUDIO E COMMISSIONE MOBILITÀ INTERNAZIONALE', 'TUTOR PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE E ORARI DI RICEVIMENTO', 'ERASMUS+', 'PROGRAMMA OVERWORLD', 'ALTRE OPPORTUNITÀ DI STUDIO ALL'ESTERO', 'PRESENTAZIONE DEL BANDO UNICO PER LA MOBILITÀ EUROPEA E INTERNAZIONALE 2022-2023 PER IL DIPARTIMENTO SCVSA DEL 26 GENNAIO 2022 (VIDEO)', 'PROGETTO INTERNAZIONALE – MOBILITÀ TRA ITALIA ED UCRAINA', and 'SEGUICI SU'. A right-hand sidebar contains various service icons and links such as 'QUALITÀ DI DIPARTIMENTO', 'DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA', 'STORIA DEL DIPARTIMENTO', 'ELENCO TELEFONICO DIPARTIMENTO', 'BIBLIOTECHE', 'ORARIO DELLE LEZIONI', 'AULE E LABORATORI (EASYROOM)', 'PIANO LAUREE SCIENTIFICHE PLS', 'SCVSA SERVIZI', 'CIREA', 'LINEE GUIDA PER DENUNCIA INFORTUNI', and 'STUDENT CARD'.



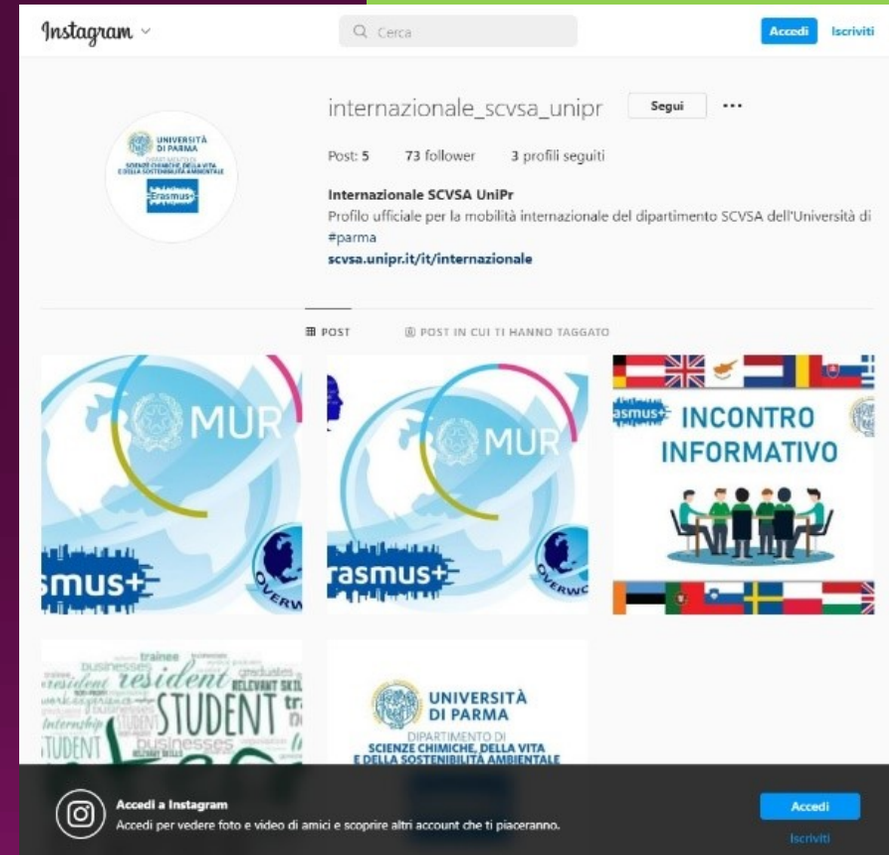
Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

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>

