



# Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

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

MS Teams 19 dicembre 2022 ore 10.30





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 STUDIO PER L'A.A. 2023/2024

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

Bando unico per la Mobilità Europea ed Internazionale per studio - A.A.  
2023/2024 | 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)





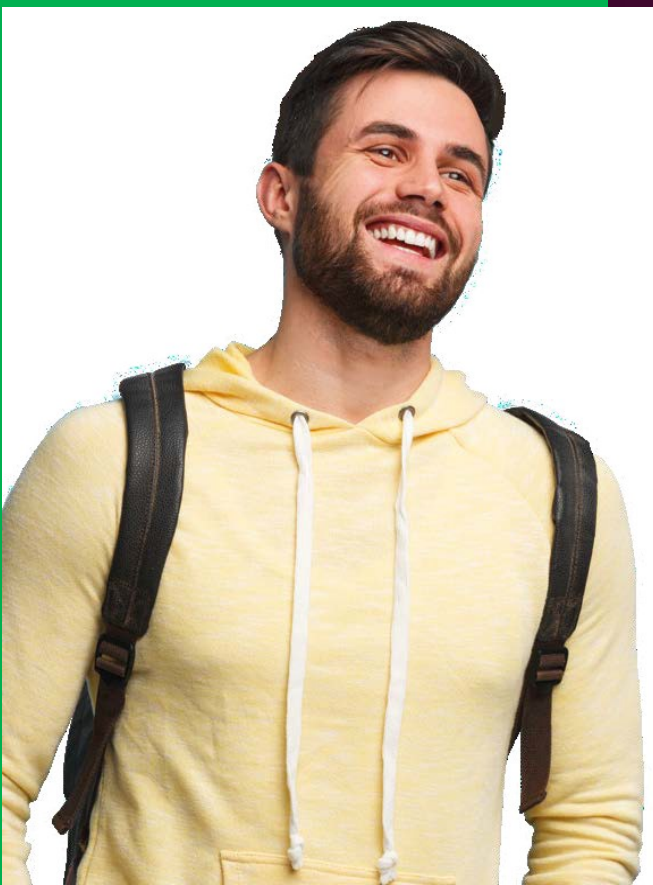
# Programma ERASMUS SM-SMS Studio

Si diventa **studenti/esse** a tutti gli effetti **della sede straniera**: **durante il periodo di mobilità NON** si è più studenti di UNIPR e **NON** si possono sostenere esami a Parma.

Come SM-SMS posso:

1. Frequentare **insegnamenti** e sostenere **esami** in **Atenei con cui si abbiamo accordi**; gli esami verranno riconosciuti una volta rientrati.
2. svolgere **tirocini curriculari** se previsti dal piano di studi e il numero di crediti previsti per questi è inferiore a quelli degli insegnamenti (**attenzione: concordare con sede estera il programma di tirocinio**).
3. svolgere **un periodo di tesi** (va definito un relatore unipr e un relatore nella sede ospitante ed il lavoro di tesi deve essere anche valutato nella sede straniera).

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





# Programma ERASMUS SM-SMS

Come SM-SMS posso/devo rimanere in mobilità:

1. da 1 semestre a 1 anno – da 5 a 12 mesi (durate standard);
2. **minimo 2 mesi** fisicamente/in presenza (**Mobilità fisica – PM=physical Mobility**);
3. **restanti 3-10 mesi** possono essere svolti/pianificati con programmi di apprendimento da remoto (**Mobilità virtuale – VM Virtual Mobility**) prima, durante o dopo la mobilità fisica;

**Attenzione:** potete pianificare di svolgere una **Mobilità fisica (PM)** combinata con **Mobilità virtuale (VM)**, detta anche **Mobilità blended/mista (BM=PM+VM)**; in questo caso dovete prevedere **una Mobilità fisica (PM) di almeno 2 mesi**.





# Programma ERASMUS SM-SMS

Come SM-SMS posso/devo rimanere in mobilità:

4. tra 5 e 30 giorni ( **Mobilità di breve durata - SMS\*** );

5. tra il **1 giugno 2023 e il 30 settembre 2024**;

**\*Attenzione:** la **Mobilità di breve durata - SM** è particolarmente adatta ai/alle **dottorandi/e** per svolgere periodi brevi di studio e ricerca.

**Studentesse/studenti di LT e LM** devono associare alla **Mobilità di breve durata** un periodo di **Mobilità virtuale** e totalizzare **minimo 2 mesi di mobilità (SM+VM)**.





# Programma ERASMUS SM (SMS)

Come SM (SMS) posso andare:

1. Nelle Università Europee con cui esiste accordo di scambio con nostro Dipartimento (**Attenzione! lista chiusa: guardare il bando per la lista delle sedi!**)
2. Verso qualsiasi Paese partner del nostro Ateneo nel mondo;

Bando unico per la Mobilità Europea ed Internazionale per studio - A.A. 2023/2024 | Università degli studi di Parma (unipr.it)

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





# Programma ERASMUS SM per Dottorati (Erasmus+ PhD)

Come Dottoranda/do posso:

1. Svolgere periodo di mobilità per studio (SMS) nelle varie modalità (Mobilità fisica, Mobilità virtuale, Mobilità blended) per periodi lunghi (da 2 a 12 mesi);
2. Svolgere mobilità fisica per periodi brevi (**da 5 a 30 giorni**) – Mobilità di breve durata;
3. sempre tra il **1 giugno 2023 e il 30 settembre 2024**;



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







# Programma OVERWORLD e Progetti speciali

Destinato a esperienze in Paesi non EU con i quali abbiamo accordi (**lista chiusa: guardare il bando**)

**Attenzione!** Richiedono procedure più complesse: visti, assicurazioni, etc

Per i dettagli contattate i referenti SCVSA per Overworld.

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





Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della  
Sostenibilità Ambientale

# Programma EnHReD EnRHed - Erasmus Plus Rwanda

## ENHANCEMENT OF RWANDAN HIGHER EDUCATION IN STRATEGIC FIELDS FOR SUSTAINABLE GROWTH



The screenshot shows the website for the 'Progetto EnRHed "ENHANCEMENT OF RWANDAN HIGHER EDUCATION IN STRATEGIC FIELDS FOR SUSTAINABLE GROWTH"'. The page is in Italian and features the University of Parma logo and navigation menu. The main content includes a description of the project, its goals, and a list of activities. A sidebar on the right contains a table of contents and a section for 'Giappone - Programma VULCANUS' with a globe icon.

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

Il progetto EnRHED è stato premiato per il cofinanziamento dell'UE nell'ambito del programma ERASMUS+ "Capacity Building in the Field of Higher Education", che sostiene la modernizzazione, l'accessibilità e l'internazionalizzazione dell'istruzione superiore nei paesi partner, in questo caso il Ruanda.

Il progetto EnRHed mira alle organizzazioni per contribuire a migliorare i curricula, la governance e il rafforzamento delle relazioni tra i sistemi di istruzione superiore.

Per l'anno accademico 2021/2022, l'Università di Parma finanzia n. 6 contributi di mobilità per un soggiorno variabile tra i 15 ed i 30 giorni, finalizzato alla realizzazione di progetti quali:

- Produzione di materiale di insegnamento/apprendimento aggiornato/nuovo da utilizzare nell'ambito del progetto EnRHed;
- Conduzione di ricerche accademiche nelle aree scientifiche previste dal bando;
- Partecipazione alle lezioni con studenti locali;
- Preparazione di almeno 1 lezione in una delle materie pertinenti alle attività di EnRHed;
- Produzione e diffusione delle finalità del progetto EnRHed sui canali comunicativi e social

**INDICE DELLA PAGINA**

- 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

**PARLA CON NOI**





UNIVERSITÀ DI PARMA

# EUROPEAN UNIVERSITIES INITIATIVE

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



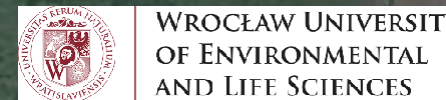
EUROPEAN UNIVERSITIES NETWORK FOR SUSTAINABLE  
GROWTH, INCLUSIVE EDUCATION AND ENVIRONMENT

- 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.



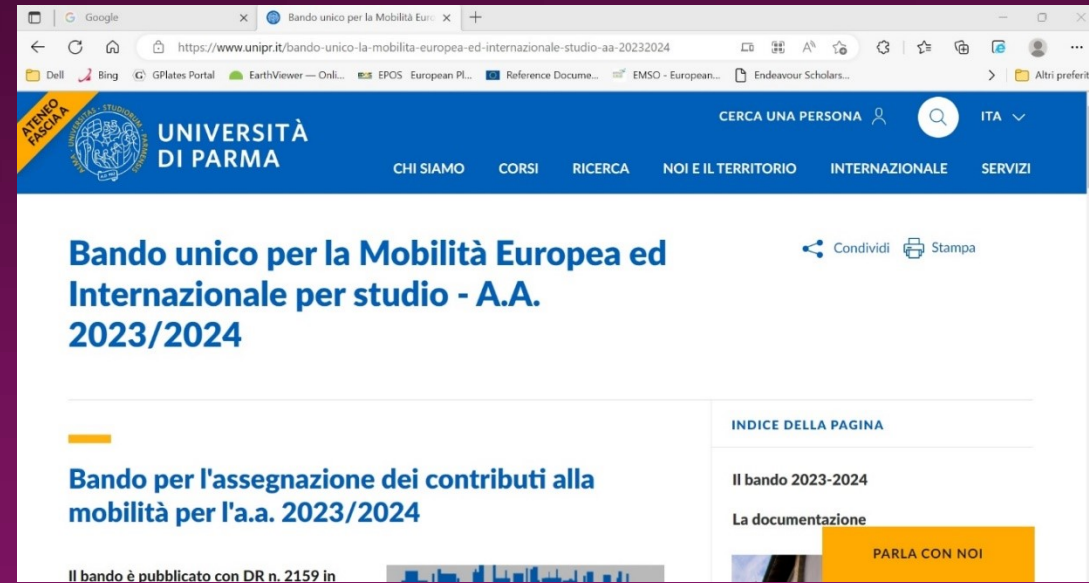


Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della  
Sostenibilità Ambientale

**Il bando per poter partire nel prossimo a.a. 2023-2024 è  
uscito il 29 Novembre 2022**



Bando unico per la Mobilità Europea ed Internazionale per  
studio - A.A. 2023/2024 | Università degli studi di Parma  
(unipr.it)





UNIVERSITÀ DI PARMA



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**

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

sottomettere

domande su esse3 dal 10 gennaio 2023

entro 15 febbraio 2023 ore 12.00

per partire nell'A.A. 2023/2024 (dal 1 giugno 2023 e rientro entro 30 settembre  
2024)

***Bandi suppletivi che usciranno a tarda estate/inizio autunno?***

validi per partire il secondo semestre A.A. 2022/2023 (1 febbraio 2024 e rientro entro  
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 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](mailto:elena.maestri@unipr.it)

[alessandro.petraglia@unipr.it](mailto:alessandro.petraglia@unipr.it)



Overworld

prof Marco Bartoli

[marco.bartoli@unipr.it](mailto:marco.bartoli@unipr.it)





## Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

### Referenti Area Chimica



Erasmus+  
prof Giorgio Pelosi  
prof Andrea Secchi

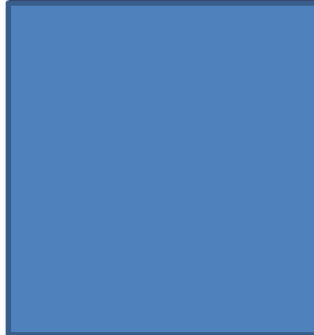
[giorgio.pelosi@unipr.it](mailto:giorgio.pelosi@unipr.it)  
[andrea.secchi@unipr.it](mailto:andrea.secchi@unipr.it)



Overworld  
prof Matteo Tegoni  
[matteo.tegoni@unipr.it](mailto: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](mailto:lara.righi@unipr.it)  
[giovanni.maestri@unipr.it](mailto:giovanni.maestri@unipr.it)



Overworld  
prof Paolo Pio Mazzeo  
[paolopio.mazzeo@unipr.it](mailto: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](mailto:andrea.artoni@unipr.it)



Overworld  
prof Fabrizio Balsamo

[fabrizio.balsamo@unipr.it](mailto:fabrizio.balsamo@unipr.it)





UNIVERSITÀ DI PARMA

## Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

### Pagina Web Dipartimento SCVSA Internazionale



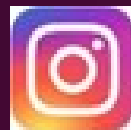
Per informazioni, materiale informativo, opportunità, registrazioni incontri dedicati a studio o tirocinio all'estero e anche porre domande, potete utilizzare la pagina web del Dipartimento SCVSA

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



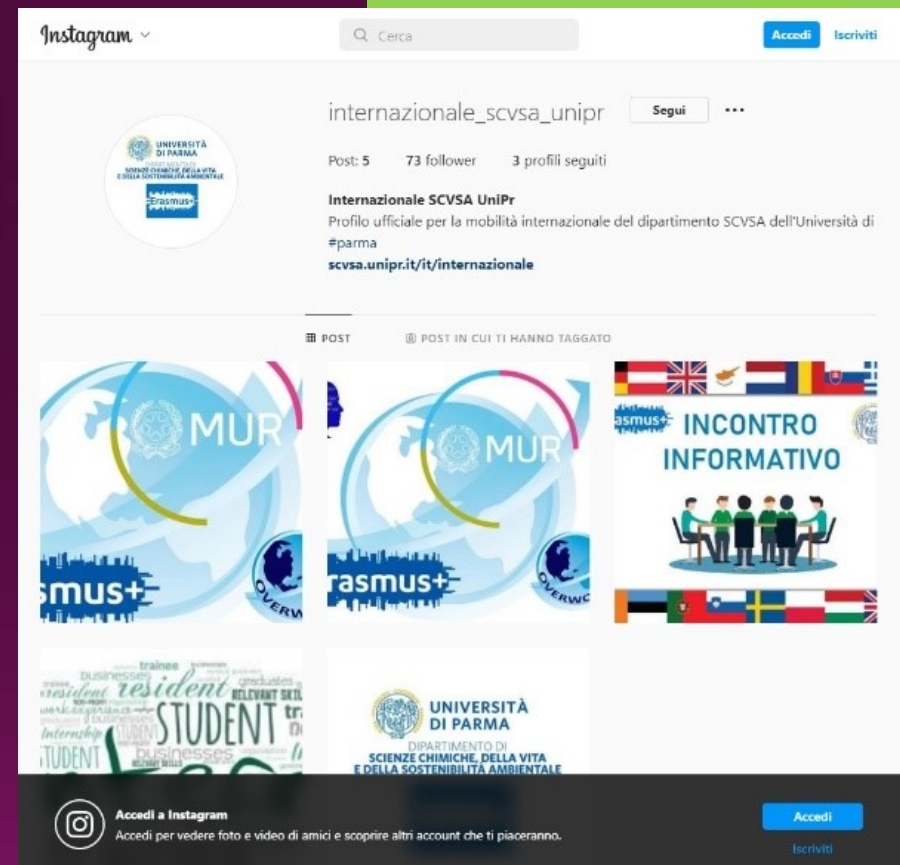
# Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

Pagina Instagram



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

[https://www.instagram.com/internazionale\\_scvsa\\_unipr/](https://www.instagram.com/internazionale_scvsa_unipr/)





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](mailto:erasmus@unipr.it) o [overworld@unipr.it](mailto:overworld@unipr.it) o [relint@unipr.it](mailto:relint@unipr.it)



U.O. Internazionalizzazione  
ha svolto una

sessione informativa sul bando unico del  
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](mailto:debora.schioli@unipr.it)

## Area Chimica

Mirco Scaccaglia [mirco.scaccaglia@unipr.it](mailto:mirco.scaccaglia@unipr.it)

## Area Geologica

Beatrice GATTI [beatrice.gatti@unipr.it](mailto: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>