



## Opportunità per svolgere periodi di mobilità all'estero

Commissione Mobilità Internazionale SCVSA

[Commissione Mobilità Internazionale | Dipartimento SCVSA](#)



Tutor Internazionalizzazione SCVSA

[Tutor per l'Internazionalizzazione e orari di ricevimento |](#)

[Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale](#)



Testimonials

Student\* che hanno svolto periodi di mobilità all'estero



Aula B Plesso di Scienze della Terra - MS Teams 18 dicembre 2024



## Opportunità per svolgere periodi di mobilità all'estero

1. **Bando Unico per la Mobilità Europea e Internazionale a fini di Studio SMS 2025-2026** - Prof. Andrea Artoni
2. **Bando Unico per la Mobilità Europea e Internazionale a fini di Tirocinio SMT 2024-2026** - Prof. Marco Morselli
3. **EU GREEN European University alliance for sustainability: responsible GRowth, inclusive Education and Environment** - Prof. Marco Bartoli
4. **Testimonials** - Student\* che hanno svolto periodi di mobilità all'estero
5. **Domande (risposte)**

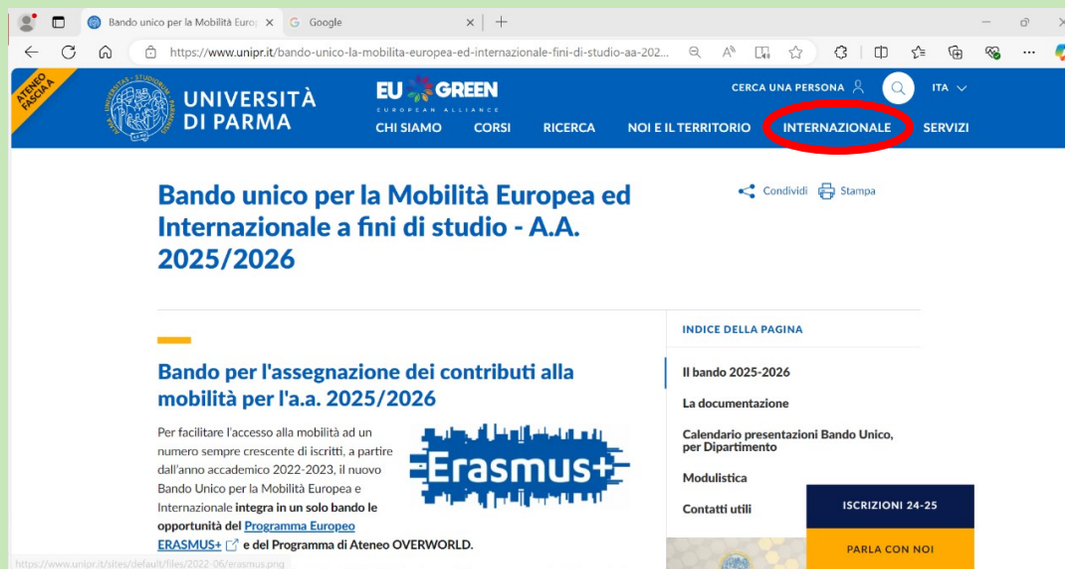


Aula B Plesso di Scienze della Terra - MS Teams 18 dicembre 2024



# Bando Unico per la Mobilità Europea e Internazionale a fini di Studio (SMS) 2025-2026 pubblicato il 16 Dicembre 2024

Bando unico per la Mobilità Europea ed Internazionale a fini di studio - A.A. 2025/2026 | Università degli studi di Parma





# BANDO UNICO PER LA MOBILITÀ EUROPEA ED INTERNAZIONALE A FINI DI STUDIO SMS PER L'A.A. 2025/2026 è dettagliato nel file

**DA LEGGERE ATTENTAMENTE**

[Bando unico SMS 2025-2026.pdf](#)

**Ambiti**

**Erasmus+ - Overworld - Progetti speciali - Doppio Titolo - altri**

**Programma Student Mobility (SMS)  
SMS (Student Mobility for Study)**





## BANDO UNICO PER LA MOBILITÀ EUROPEA ED INTERNAZIONALE A FINI DI STUDIO SMS PER L'A.A. 2025/2026

### DATE DA RICORDARE

Apertura iscrizioni: 16 DICEMBRE 2024

**Language Placement Test:** 21-22-23-24 GENNAIO 2025  
(ISCRIVERSI entro 16 gennaio 2025 ore 10.00)

**Scadenza bando:** 7 FEBBRAIO 2025

Termine procedure selettive: 28 FEBBRAIO 2025

Intervallo per accettazioni: 3-7 MARZO 2025





# Programma **Student Mobility for Study (SMS)**

## Requisiti

1. essere immatricolati a un corso di studio di UNIPR di LT, LM, Dottorato nell'A.A.2024-2025
2. non essere residenti nel Paese sede scelta come destinazione della mobilità
3. posseggono i **requisiti linguistici richiesti dalla sede di destinazione scelta**
4. non aver già usufruito di 12 mesi di mobilità per ciclo di studio in uno degli ambiti che sceglierà.
5. comunicare, se non già comunicato, disabilità o disturbo specifico dell'apprendimento (DSA) o disagio socioeconomico al CAI (Centro di Accoglienza e Inclusione) di UNIPR.

**ATTENZIONE: Livello linguistico.**

**CONTROLLATE ATTENTAMENTE i requisiti linguistici richiesti dalla sede di destinazione scelta!!**





# SMS Studio

Si diventa student\* a tutti gli effetti della sede straniera.

Come SMS posso:

1. Frequentare **insegnamenti** e sostenere **esami** in Atenei con cui sono attivi accordi; gli esami superati verranno riconosciuti una volta rientrati.
2. svolgere **tirocini curriculari** se:
  1. previsti dal piano di studi,
  2. concordato con la sede ospitante la fattibilità,
  3. in aggiunta alla frequenza di corsi (**Sola attività di tirocinio NON AMMESSA**).
3. **Preparazione della tesi** (*va definito un relatore unipr e un relatore nella sede ospitante ed il lavoro di tesi deve essere anche valutato nella sede straniera*)
4. svolgere **attività didattiche, di ricerca e di preparazione della tesi** (per le dottorande/i).

**ATTENZIONE: Livello linguistico.**

**CONTROLLATE ATTENTAMENTE** i requisiti linguistici richiesti dalla sede di destinazione scelta!!





# SMS Studio – Doppio titolo

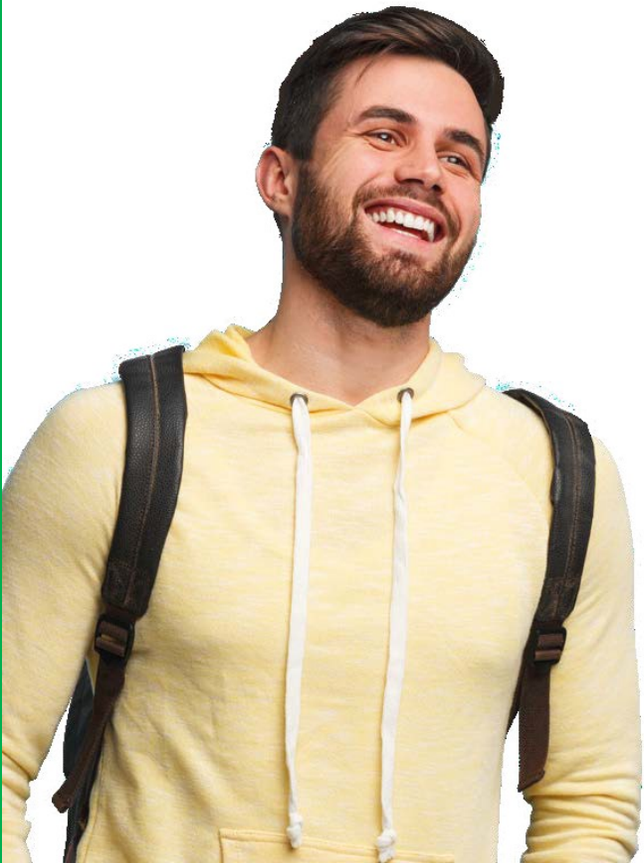
Si diventa student\* a tutti gli effetti della sede straniera e

posso ottenere doppio titolo di Laurea Magistrale (LM) se svolgo mobilità presso

1. **Universiteit Twente (OLANDA)** riservato a studenti della **LM in Chimica o Chimica Industriale** (per l'ottenimento del Titolo Magistrale di UNIPR e UTWENTE - Chemical Engineering).
2. **University of Cape Town, Rondebosch (Repubblica Sudafrica)** riservato a studenti della **LM in Chimica**

**ATTENZIONE: Livello linguistico.**

**CONTROLLATE ATTENTAMENTE** i requisiti linguistici richiesti dalla sede di destinazione scelta!!





# SMS Studio



Come SMS posso rimanere in mobilità:

1. da **1 semestre a 1 anno** – da **5 a 12 mesi** (durate standard);
2. **minimo 2 mesi** in presenza /fisicamente (**Mobilità fisica** – **PM**=physical Mobility);
3. oppure **Mobilità virtuale** – **VM**=Virtual Mobility (online) che deve però **essere sempre associata alla mobilità fisica (PM)** diventando il quarto tipo di mobilità
4. la **Mobilità mista** – **BM**=Blended Mobility (**BM=PM+VM**) di cui
  1. la **PM= 5 a 60 giorni** è da svolgere prima o durante o dopo ed in modo anche non consecutivo rispetto la **VM**;
  2. **PM e VM** sono da concordare con i due coordinatori (UNIPR e SEDE ESTERA) della mobilità per totalizzare i 5-12 mesi (durata standard). **Richiede precisa programmazione e comunicazione agli uffici competenti dei due Atenei dei periodi di mobilità fisica (PM) e virtuale (VM).**





## SMS Studio



### 5. Mobilità di breve durata – SM= Short Mobility tra 5 e 30 giorni

Student\* 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);

è particolarmente adatta per **dottorand\*** che svolgono periodi brevi di didattica, studio e ricerca all'estero

**Attenzione: potete partire dal 1 giugno 2025 e rientrare entro il 31 luglio 2026**





# SMS Studio

Come Student\* SMS posso andare:

1. Nelle **Università Europee** con cui esiste accordo di scambio con nostro Dipartimento (**ambito Erasmus +**)
2. Nelle **Università extra EU** partner del nostro Ateneo nel mondo (**Ambito Overworld, Progetti Speciali, altro**);

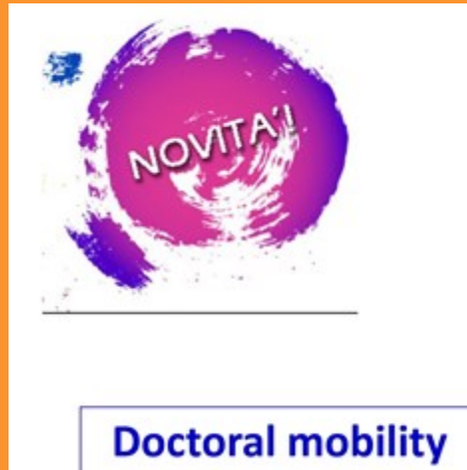
**Attenzione! Lista chiusa: guardare la lista delle sedi allegata al bando!  
Allegato A – Elenco delle sedi di destinazione suddivise per ambito**

[ALLEGATO A - Elenco Sedi Partner 2025-2026.xlsx](#)

**ATTENZIONE:** Livello linguistico.

**CONTROLLATE ATTENTAMENTE** i requisiti linguistici richiesti dalla sede di destinazione scelta!!





# SMS Studio per Dottorati (Erasmus+ PhD)

Come **Dottorand\*** 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 2025** e il **31 luglio 2026**;

**ATTENZIONE:** Livello linguistico.

**CONTROLLATE ATTENTAMENTE** i requisiti linguistici richiesti dalla sede di destinazione scelta!!





## Ambito OVERWORLD e Progetti speciali

- ❑ Destinato a esperienze in Paesi extra EU con i quali abbiamo accordi bilaterali (lista chiusa: guardare il bando **Allegato A – Elenco delle sedi di destinazione suddivise per ambito**)
- ❑ Attenzione! Richiedono procedure più complesse: **visti, assicurazioni, etc**
- ❑ Per i dettagli contattate i referenti dell'accordo e i referenti SCVSA per Overworld.

**ATTENZIONE:** Livello linguistico.

**CONTROLLATE ATTENTAMENTE** i requisiti linguistici richiesti!





# Programma EnHReD

## EnRHEd - Erasmus Plus Rwanda

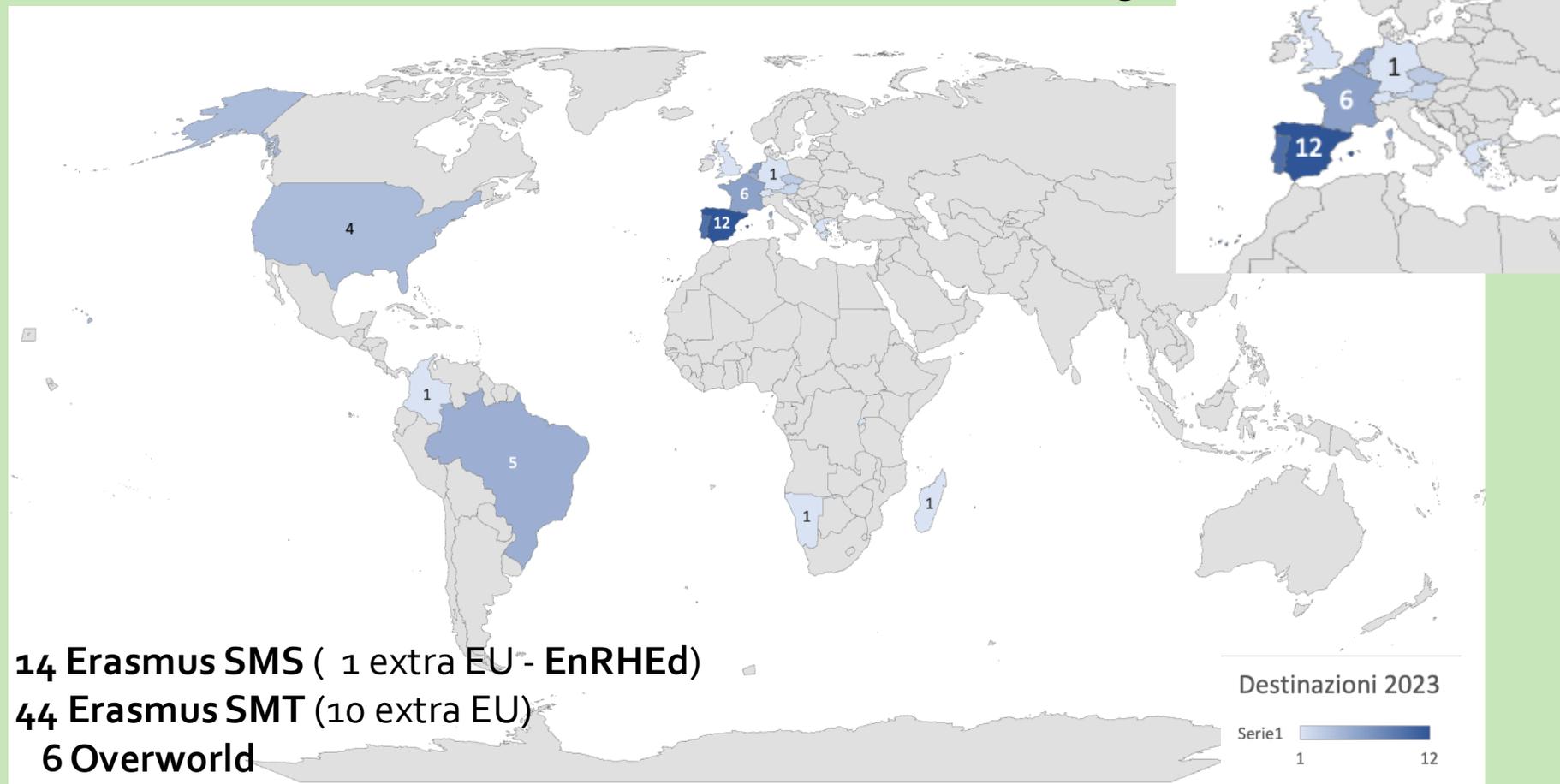
ANCEMENT OF RWANDAN HIGHER EDUCATION IN STRATEGIC  
FIELDS FOR SUSTAINABLE GROWTH





# Programma SMS

Destinazioni scelte da studenti SCVSA 2023



14 Erasmus SMS ( 1 extra EU - EnRHED)  
44 Erasmus SMT (10 extra EU)  
6 Overworld







# Commissione Mobilità Internazionale SCVSA

## Commissione Mobilità Internazionale | Dipartimento SCVSA)





## Referenti Area Biologica e Ambientale



Erasmus+ EUGREEN

Prof.ssa Elena Maestri [elena.maestri@unipr.it](mailto:elena.maestri@unipr.it)

(Studio e Tirocinio in Biologia, Biotecnologia)

Biologia

Biotecnologie

Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali

Scienze Biomediche Traslazionali

Scienze Biomolecolari, Genomiche e Cellulari



Overworld EUGREEN

Prof. Marco Bartoli

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

**Corsi di Studi**

(Studio e Tirocinio in Scienze Ambientali, Ecologiche; Naturali)

Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse Ecologia ed

Etologia per la Conservazione della Natura



Erasmus+ EUGREEN

Prof. Alessandro Petraglia

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

**Corsi di Studi**

(Studio e Tirocinio in Scienze Ambientali, Ecologiche; Naturali)

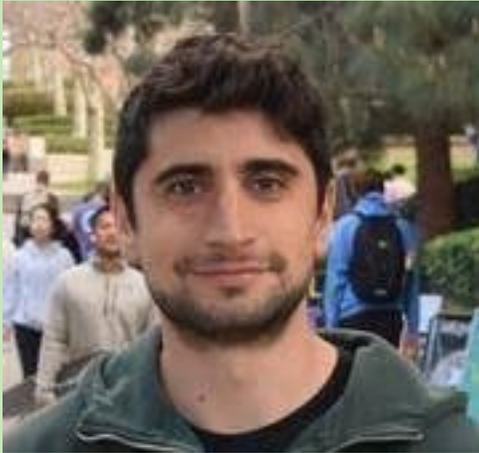
Scienze della Natura e dell'Ambiente

Ecologia ed Etologia per la Conservazione della Natura





## Referenti Area Biologica e Ambientale



Prof. Marco Morselli

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

### Erasmus+

(Studio e Tirocinio in Biologia, Biotecnologia)  
Biotecnologie  
Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali  
Scienze Biomediche Traslazionali  
Scienze Biomolecolari, Genomiche e Cellulari

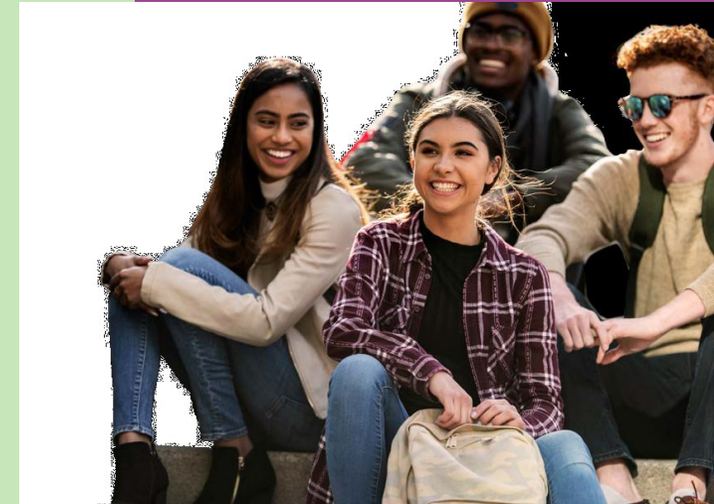


Prof. Luca Carnevali

[luca.carnevali@unipr.it](mailto:luca.carnevali@unipr.it)

### Overworld

(Studio e Tirocinio in Biologia, Biotecnologia)  
Biologia  
Biotecnologie  
Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali  
Scienze Biomediche Traslazionali  
Scienze Biomolecolari, Genomiche e Cellulari





## Referenti Area Chimica

Erasmus+ EUGREEN

Prof.ssa Lara Righi

[lara.righi@unipr.it](mailto:lara.righi@unipr.it)

*Corsi di Studi*

Chimica (Triennale e Magistrale)

Scienza dei Materiali

Doppio titolo con Univ. di Twente.



Overworld

Prof. Paolo Pio Mazzeo

[paolopio.mazzeo@unipr.it](mailto:paolopio.mazzeo@unipr.it)

*Corsi di Studi*

Chimica (Triennale e Magistrale)

Scienza dei Materiali

Doppio titolo con Univ. di Cape Town

Erasmus+ EUGREEN

Prof. Giovanni Maestri

[giovanni.maestri@unipr.it](mailto:giovanni.maestri@unipr.it)

*Corsi di Studi*

Chimica Industriale

Doppio titolo con Univ. di Twente





## Referenti Area Geologica



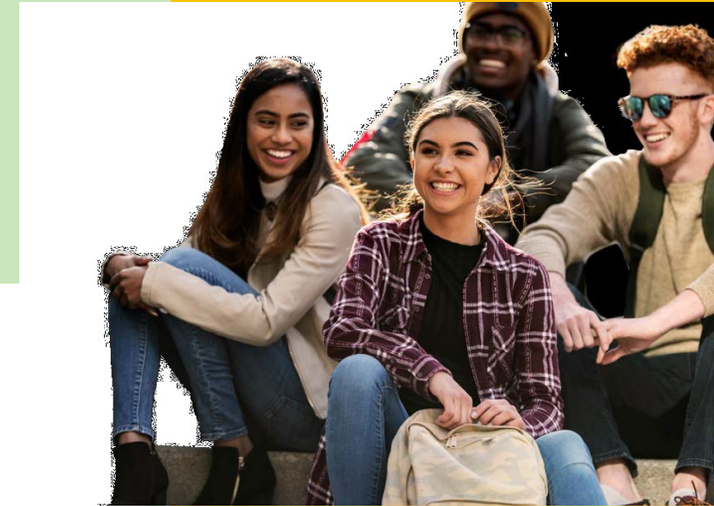
Erasmus+ EUGREEN

Prof. Andrea Artoni [andrea.artoni@unipr.it](mailto:andrea.artoni@unipr.it)

*Corsi di Studi*

Scienze Geologiche

Scienze Geologiche applicate alla Sostenibilità Ambientale



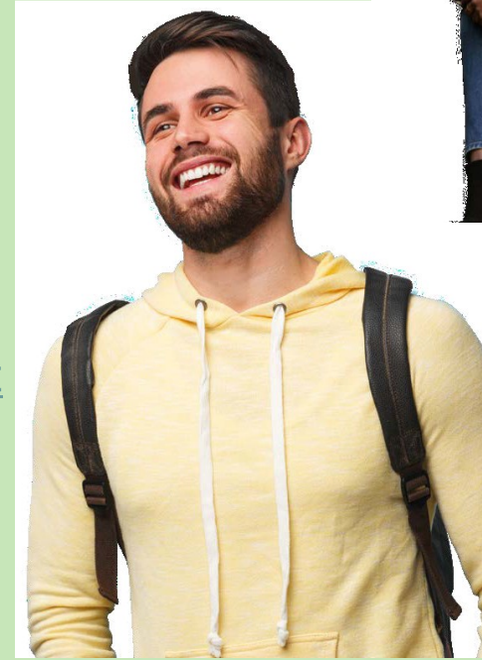
Overworld

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

*Corsi di Studi*

Scienze Geologiche

Scienze Geologiche applicate alla Sostenibilità Ambientale





# Progetti Speciali e Delegato del Rettore per le relazioni con Africa



Prof. Roberto Valentino [roberto.valentino@unipr.it](mailto:roberto.valentino@unipr.it)

[EnRHEd - Erasmus Plus Rwanda](#)





## Tutor a supporto delle attività di internazionalizzazione saranno disponibili dal gennaio 2025

Benedetta Nardini    Sylvia De Napoli

[Tutor per l'Internazionalizzazione e orari di ricevimento | Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale \(unipr.it\)](#)

Disponibili in giorni e orari da definire

O su Microsoft Teams



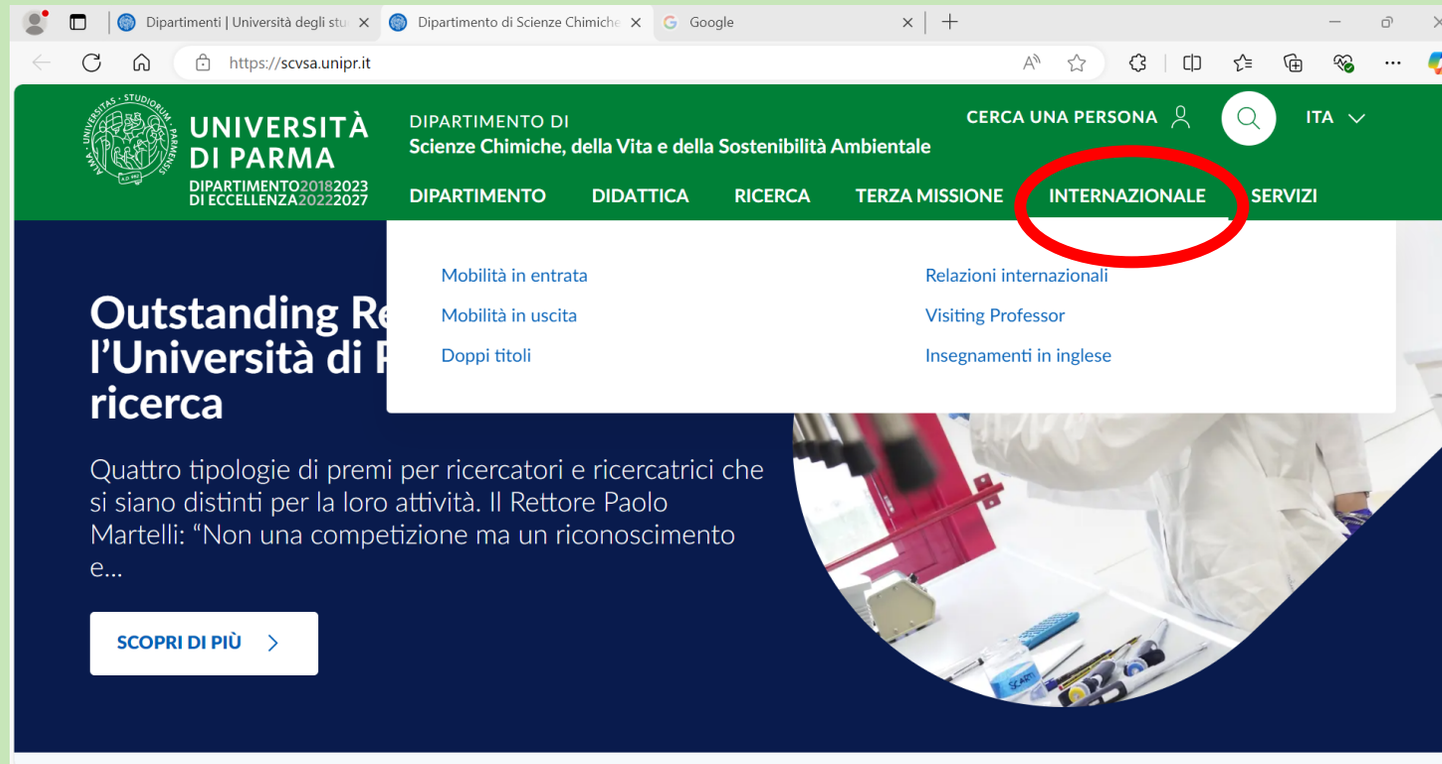
<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a3757907a900541649408c317b51b6a27%40thread.tacv2/Generale?groupId=1c00aaa7-8004-4a55-ab36-8b55395b0ee0&tenantId=bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c>





# Pagina Web Dipartimento SCVSA Internazionale

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



Per informazioni, materiale informativo, opportunità, registrazioni incontri dedicati a studio o tirocinio all'estero, e altro

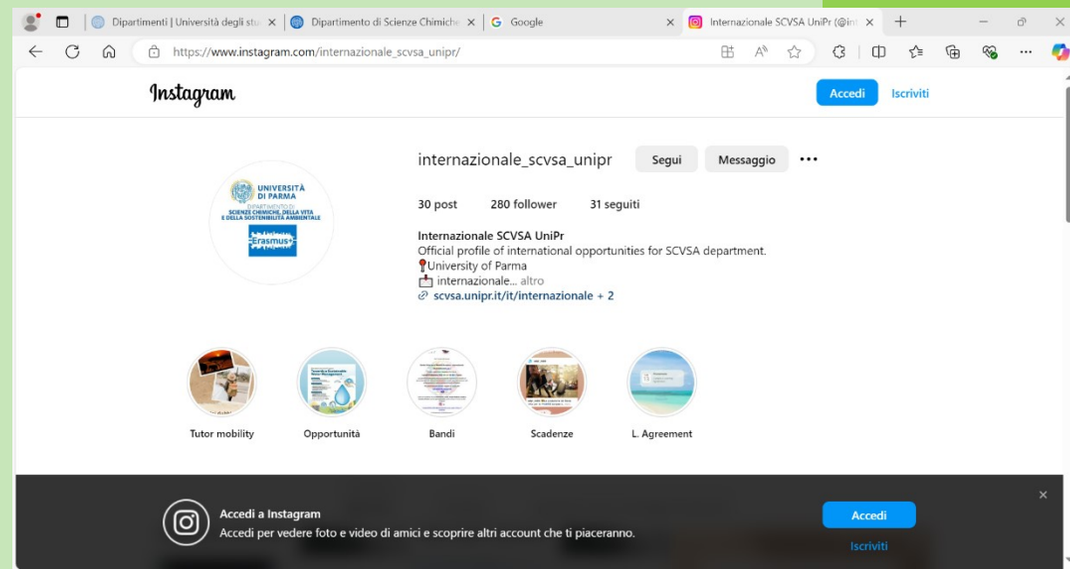


## Pagina Instagram



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 (outgoing)

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



## Testimonials

### In ordine di apparizione

Carlo MORANDI [carlo.morandi@studenti.unipr.it](mailto:carlo.morandi@studenti.unipr.it)  
(OVERWORLD - BRASILE - GEOLOGIA)

Antonio CREMONESI [antonio.cremonesi@studenti.unipr.it](mailto:antonio.cremonesi@studenti.unipr.it)  
(OVERWORLD - BRASILE - GEOLOGIA)

Riccardo CAMPLONE [riccardo.camplone@studenti.unipr.it](mailto:riccardo.camplone@studenti.unipr.it)  
(ERASMUS+ SMT – COPENHAGEN – DANIMARCA - BIOLOGIA)

Rachele GUERRESCHI [rachele.guerreschi@studenti.unipr.it](mailto:rachele.guerreschi@studenti.unipr.it)  
(ERASMUS+ SMT – MADRID – SPAGNA - BIOLOGIA)

