

ERASMUS+  
2021-2027



Carissime/i,

se avete sottomesso la domanda per partecipare al

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

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

e state definendo il vostro Learning Agreement (piano di studio)

da svolgere nella sede estera

abbiamo organizzato

**un incontro mercoledì 26 febbraio 2025 alle ore 11.30**

presso l'aula B Plesso di Scienze della Terra

Pad. 07 Parco Area delle Scienze 157/A - Campus Scientifico Tecnologico

43124 Parma

[\(44°45'57.3"N 10°18'16.2"E - Google Maps\)](#)

**ed online**

[Clicca qui per collegarti](#) 

**L'incontro sarà utile anche per coloro che hanno intenzione di partecipare ai prossimi bandi di mobilità ai fini di studio o tirocinio all'estero.**

I Docenti di riferimento dei Corsi di Studio e della Commissione Mobilità Internazionale del Dipartimento SCVSA

Le Tutor Internazionali del Dipartimento SCVSA

Inoltre, vi ricordiamo che:

- il bando sopra citato è stato presentato e registrato lo scorso 6 dicembre 2024 e il video è visibile a [questo link](#);
- a questo link [Docenti Riferimento dei diversi Corsi di Studio](#) potrete trovare i contatti dei Docenti di riferimento e la Commissione Mobilità Internazionale del Dipartimento SCVSA;
  - potete tenervi aggiornati visitando il sito del Dipartimento SCVSA Internazionale

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

o seguendoci su



[Internazionale SCVSA UniPr \(@internazionale\\_scvsa\\_unipr\) • Foto e video di Instagram.](#)

o scrivendoci a

[internazionale.scvsa@unipr.it](mailto:internazionale.scvsa@unipr.it)

***I Docenti di riferimento che compongono la Commissione Mobilità Internazionale del Dipartimento SCVSA***

## AREA BIOLOGICA

Corsi di Studio per Lauree Triennali

<b>Biologia</b>	prof <a href="#">Elena MAESTRI</a> (Referente ERASMUS e Sedi EUGREEN) prof <a href="#">Luca CARNEVALI</a> (Referente OVERWORLD)
<b>Biotechnologie</b>	prof <a href="#">Elena MAESTRI</a> (Referente Erasmus Sedi EUGREEN) prof <a href="#">Marco MORSELLI</a> (Referente Erasmus) prof <a href="#">Luca CARNEVALI</a> (Referente OVERWORLD)
<b>Scienze della Natura e dell'Ambiente</b>	prof <a href="#">Alessandro PETRAGLIA</a> (Referente ERASMUS e Sedi EUGREEN) prof <a href="#">Marco BARTOLI</a> (Referente OVERWORLD e Sedi EUGREEN)

Corsi di Studio per Lauree Magistrali:

<p><b>Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali</b></p>	<p>prof <a href="#">Marco MORSELLI</a> (Referente Erasmus) prof <a href="#">Elena MAESTRI</a> (Referente <b>Sedi EUGREEN</b>) prof <a href="#">Luca CARNEVALI</a> (Referente OVERWORLD)</p>
<p><b>Scienze Biomediche Traslazionali</b></p>	<p>prof <a href="#">Elena MAESTRI</a> (Referente Erasmus e <b>Sedi EUGREEN</b>) prof <a href="#">Luca CARNEVALI</a> (Referente OVERWORLD)</p>
<p><b>Scienze Biomolecolari, Genomiche e Cellulari</b></p>	<p>prof <a href="#">Marco MORSELLI</a> (Referente Erasmus) prof <a href="#">Elena MAESTRI</a> (Referente <b>Sedi EUGREEN</b>) prof <a href="#">Luca CARNEVALI</a> (Referente OVERWORLD)</p>
<p><b>Ecologia ed Etologia per la Conservazione della Natura</b></p>	<p>prof <a href="#">Marco BARTOLI</a> (Referente OVERWORLD e <b>Sedi EUGREEN</b>) prof <a href="#">Alessandro PETRAGLIA</a> (Referente ERASMUS e <b>Sedi EUGREEN</b>)</p>
<p><b>Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse</b></p>	<p>prof <a href="#">Alessandro PETRAGLIA</a> (Referente ERASMUS e <b>Sedi EUGREEN</b>) prof <a href="#">Marco BARTOLI</a> (Referente OVERWORLD e <b>Sedi EUGREEN</b>)</p>

## AREA CHIMICA

Corsi di Studio per Lauree Triennali

<b>Chimica</b>	prof <a href="#">Lara RIGHI</a> (Referente ERASMUS e <b>Sedi EUGREEN</b> ) prof <a href="#">Giovanni MAESTRI</a> (Referente ERASMUS) prof <a href="#">Paolo Pio MAZZEO</a> (Referente OVERWORLD)
<b>Scienza dei Materiali</b>	prof <a href="#">Giovanni MAESTRI</a> (Referente ERASMUS) prof <a href="#">Lara RIGHI</a> (Referente <b>Sedi EUGREEN</b> ) prof <a href="#">Paolo Pio MAZZEO</a> (Referente OVERWORLD)

Corsi di Studio per Lauree Magistrali:

<b>Chimica</b>	prof <a href="#">Lara RIGHI</a> (Referente ERASMUS e <b>Sedi EUGREEN</b> ) prof <a href="#">Giovanni MAESTRI</a> (Referente ERASMUS) prof <a href="#">Paolo Pio MAZZEO</a> (Referente OVERWORLD)
<b>Chimica Industriale</b>	prof <a href="#">Giovanni MAESTRI</a> (Referente ERASMUS) prof <a href="#">Lara RIGHI</a> (Referente <b>Sedi EUGREEN</b> ) prof <a href="#">Paolo Pio MAZZEO</a> (Referente OVERWORLD)
<b>Functional and Sustainable Materials</b>	prof <a href="#">Lara RIGHI</a> (Referente ERASMUS e <b>Sedi EUGREEN</b> ) prof <a href="#">Giovanni MAESTRI</a> (Referente ERASMUS) prof <a href="#">Paolo Pio MAZZEO</a> (Referente OVERWORLD)

## AREA GEOLOGICA

Corsi di Studio per Lauree Triennali:

<b>Scienze Geologiche</b>	prof <a href="#">Andrea ARTONI</a> (Referente ERASMUS e <b>Sedi EUGREEN</b> ) prof <a href="#">Fabrizio BALSAMO</a> (Referente OVERWORLD)
---------------------------	--

Corsi di Studio per Lauree Magistrali:

<b>Scienze Geologiche applicate alla Sostenibilità Ambientale</b>	prof <a href="#">Andrea ARTONI</a> (Referente ERASMUS e <b>Sedi EUGREEN</b> ) prof <a href="#">Fabrizio BALSAMO</a> (Referente OVERWORLD)
---	--

