



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

Funding: ERASMUS+ Blended Intensive Programme
Global Challenges in Sustainable Packaging - The Packaging of the Future

PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 8 CONTRIBUTI DI MOBILITÀ DI STUDIO
PER STUDENTI REGOLARMENTE ISCRITTI ALL'UNIVERSITÀ DI PARMA

Il programma ERASMUS+ Blended Intensive Programme (BIP) 2025 ha stanziato 8 borse di studio per gli studenti dell'Università di Parma (UNIPR) per partecipare a un programma intensivo misto (BIP) dal titolo *Global Challenges in Sustainable Packaging - The Packaging of the Future*, organizzato dalla prof.ssa Maria Erxleben, il prof. Michael Herrenbauer, e la prof.ssa Veronika Schenk, presso la Stuttgart Media University e coordinato per l'Università di Parma dalla Prof.ssa Antonella Cavazza.

Dopo il successo della precedente edizione, organizzata sempre all'interno del Programma BIP-Erasmus dalla prof.ssa Silvia Apprich presso l'FH Campus di Vienna lo scorso anno sul tema *Packaging*, l'Università di Stoccarda organizza una nuova edizione del BIP in partnership con l'Università di Parma e altre università europee, con l'obiettivo di proseguire il lavoro di studio e ricerca intorno al tema delle sfide che l'Europa sta affrontando in ambito packaging e sostenibilità, anche alla luce delle nuove direttive comunitarie.

Venue: Stuttgart Media University

On-Site Period: 1st September - 5th September

Online Sessions: 16th June - 20th June

Languages: English

ECTS: 3

Directors: Maria Erxleben, Michael Herrenbauer, Veronika Schenk (Stuttgart Media University)

Coordinator UNIPR: Antonella Cavazza (Parma)

1. TERMINI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI CANDIDATURA

L'Università di Parma selezionerà fino a 8 studenti/esse.

Possono presentare domanda gli studenti iscritti al secondo o terzo anno di una laurea triennale dei Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale, in regola con il pagamento delle tasse per l'a.a. 2024/25.

La domanda di candidatura è redatta in carta libera indirizzata al Direttore del Dipartimento, come da facsimile allegato, e deve essere presentata, entro e non oltre il **12.03.2025**, con una delle seguenti modalità:

- invio telematico con posta elettronica all'indirizzo: protocollodipscienczcvsa@unipr.it
- con posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: dipscienczcvsa@pec.unipr.it

La domanda è completa solo se corredata di tutti i documenti (allegati) obbligatori richiesti:

- Autocertificazione di iscrizione con esami e media (scaricabile da ESSE3)
- Lettera di presentazione di una pagina (formato A4, carattere 12 punti, interlinea singola) in cui delinei le sue motivazioni per partecipare al programma



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

- Breve Biografia o CV
- Certificazione della conoscenza della lingua inglese a livello B1/B2 (QCER). Costituirà criterio preferenziale il livello B2.

Non saranno accettate domande incomplete.

Il candidato deve essere a conoscenza della responsabilità penale a cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci indicati nel curriculum ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

2. MODALITÀ DI SELEZIONE

Le procedure di selezione sono espletate da una Commissione giudicatrice composta da almeno tre docenti nominata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale.

Scaduti i termini di presentazione delle domande la Commissione valuta le candidature.

I criteri di selezione per la partecipazione al bando si articolano in due parti:

1. Valutazione carriera accademica e CV del valore massimo complessivo di punti 30/100;
2. Valutazione lettera motivazionale del valore massimo complessivo di punti 70/100

3. COMUNICAZIONE DEGLI ESITI DELLA SELEZIONE

Alla conclusione delle procedure di selezione, la graduatoria verrà pubblicata sul sito web <https://scvsa.unipr.it/cerca-bandi>

La graduatoria riporterà il nome dei candidati, il punteggio acquisito e la valutazione ottenuta, corrispondente a:

- ASSEGNATARIO: selezionato;
- IDONEO: selezionato, ma in lista di attesa in quanto i posti disponibili sono esauriti;

Per i candidati esclusi, in quanto non in possesso dei requisiti, la graduatoria riporterà i numeri di matricola dei candidati, il punteggio acquisito e la valutazione ottenuta.

I candidati risultati assegnatari saranno contattati da parte della U.O. Internazionalizzazione per l'avvio delle procedure relative alla mobilità.

3.1 Accettazione del posto scambio e scorrimenti delle graduatorie

A seguito della comunicazione degli esiti, lo studente assegnatario è tenuto a confermare via email all'indirizzo mail dip.scvsa@studenti.unipr.it l'accettazione della borsa di studio entro tre (3) giorni dalla data di comunicazione degli esiti. Dopo tale scadenza, il vincitore che non accetta l'assegnazione del posto di scambio è automaticamente considerato rinunciatario e il posto viene assegnato allo studente che lo segue in graduatoria.



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

In caso di rinuncia di uno studente assegnatario, la Commissione provvede a contattare il successivo nominativo in graduatoria via e-mail utilizzando la casella di posta elettronica istituzionale (nome.cognome@studenti.unipr.it).

4. CONTRIBUTI ALLA MOBILITÀ

A supporto delle spese di mobilità sono previsti i seguenti contributi (sulla base di quanto riportato alla pagina <https://www.unipr.it/bando-unico-la-mobilita-europea-ed-internazionale-studio-aa-20242025>):

CONTRIBUTI ORDINARI PER LA MOBILITA' DI BREVE DURATA (5 – 30 GIORNI)					
	Tipologia contributo	Dettaglio	Importo	Regime fiscale	Note
	Ambito ERASMUS+ SM - Mobilità di breve durata (5-30 gg) verso Paesi Gruppo 1, Gruppo 2, Gruppo 3, e Paesi partner	Importo giornaliero fino al 14° giorno	79,00 €	Esente	Erogato previa verifica dell'effettivo numero di giorni trascorsi in mobilità
	Ambito ERASMUS+ SM - Mobilità di breve durata (5-30 gg) verso Paesi Gruppo 1, Gruppo 2, Gruppo 3, e Paesi partner	Importo giornaliero dal 15° al 30° giorno	56,00 €	Esente	Erogato previa verifica dell'effettivo numero di giorni trascorsi in mobilità
La mobilità breve non si applica agli ambiti OVERWORLD e PROGETTI SPECIALI					

CONTRIBUTI INTEGRATIVI PER LA MOBILITA' DI BREVE DURATA (5 – 30 GIORNI)					
Rif.	Tipologia contributo	Dettaglio	Importo	Regime fiscale	Note
	Ambito ERASMUS+  GREEN TRAVEL	Contributo unitario. Viaggio A/R utilizzando mezzi di trasporto sostenibili (treno, nave, car pooling). Al flusso sono anche riconosciuti fino a 4 gg aggiuntivi per il viaggio.	150,00 €	Esente	Erogato previa verifica dell'effettivo numero di giorni trascorsi in mobilità
	Ambito ERASMUS+ Contributo aggiuntivo al supporto individuale per studenti con minori opportunità	Contributo giornaliero Il contributo è riservato a studenti aventi un indicatore ISEE ≤ 27.000 € annui. Importo giornaliero fino al 14° giorno	100,00 €	Esente	Erogato previa verifica dell'effettivo numero di giorni trascorsi in mobilità e dell'indicatore ISEE
	Ambito ERASMUS+ Contributo aggiuntivo al supporto individuale per studenti con minori opportunità	Contributo giornaliero Il contributo è riservato a studenti aventi un indicatore ISEE ≤ 27.000 € annui. Importo giornaliero dal 15° al 30° giorno	150,00 €	Esente	Erogato previa verifica dell'effettivo numero di giorni trascorsi in mobilità e dell'indicatore ISEE
	Ambito ERASMUS+ Travel Grant Sostegno per il viaggio verso i Paesi partecipanti al Programma (GRUPPI 1, 2 e 3, escluse le Regioni 5 e 14)	Contributo su costi reali Il contributo è riservato a studenti aventi un indicatore ISEE ≤ 27.000 € annui. Calcolatore della distanza UFFICIALE disponibile qui https://erasmus-plus.ec.europa.eu/resources-and-tools/distance-calculator	10-99 Km = 23 € 100-499 Km = 180 € 500-1999 Km = 275 € 2000-2999 Km = 360 € 3000-3999 Km = 530 € 4000-7999 Km = 820 € 8000 - oltre = 1500 €		Erogato previa verifica dell'effettivo numero di giorni trascorsi in mobilità e dell'indicatore ISEE
La mobilità breve non si applica agli ambiti OVERWORLD e PROGETTI SPECIALI					

NOTA BENE: In caso di mobilità mista (blended – BM), il periodo di mobilità virtuale non prevede l'erogazione di contributi.

I contributi saranno erogati dalla U.O. Accoglienza, Mobilità e Studenti internazionali

Per ulteriori informazioni contattare: antonella.cavazza@unipr.it



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

5. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

5.1 Soggetti del trattamento

Il Titolare dei dati è l'Università degli Studi di Parma, con sede in via Università 12, 43121 Parma, Italia.

Pec: protocollo@pec.unipr.it

Il Responsabile della Protezione dei Dati è contattabile inviando una mail al seguente indirizzo:

dpo@unipr.it; dpo@pec.unipr.it

5.2 Finalità e modalità di trattamento

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando e con la documentazione connessa all'erogazione dell'assegno, saranno trattati unicamente per finalità istituzionali dell'Università degli Studi di Parma.

L'informativa sul trattamento dei dati personali degli studenti è consultabile sul sito web di Ateneo <https://www.unipr.it/ateneo/elezioni-statuto-e-regolamenti/privacy> con rinvio al documento completo all'indirizzo:

https://www.unipr.it/sites/default/files/allegati/13-11-2019/informativa_generale_studenti.pdf

6. DISPOSIZIONI FINALI

L'Università degli Studi di Parma provvede alle coperture assicurative per infortuni e per responsabilità civile verso terzi a favore degli studenti impegnati nello svolgimento delle attività.

Per quanto non indicato dal presente bando o da disposizioni specifiche, si fa riferimento alla disciplina vigente in materia di contratti di opera di diritto privato; l'attività svolta non prefigura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato.

Per ogni comunicazione istituzionale agli studenti sarà utilizzata la casella di posta del dominio @studenti.unipr.it.

7. PUBBLICITA' DELLA PROCEDURA SELETTIVA

Il presente bando sarà reso pubblico sul sito web istituzionale del dipartimento <https://scvsa.unipr.it/cerca-bandi> sull'Albo on-line di Ateneo.

Allo stesso modo sono oggetto di pubblicazione:

- Decreto di nomina della Commissione valutatrice
- Estratto criteri di valutazione della Commissione
- Approvazione atti e graduatoria dei candidati



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

8. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile del Procedimento Amministrativo è il Dott. Michele Ramigni – Responsabile UO Amministrazione Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi di Parma (tel. 0521.905613 - e-mail: didattica.scvsa@unipr.it).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Roberto Corradini

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d. Lgs. n. 39/93



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

DESCRIPTION OF THE PROJECT

As part of the Blended Intensive Programme (BIPs), the University of Stuttgart, the FH Campus, Wien, the University of Applied Sciences, Munich, the University of Applied Sciences, Tampere, the University of Parma, the University of Rouen Normandy, jointly offer their students the opportunity to participate in the Blended Intensive Programme ***Global Challenges in Sustainable Packaging - The Packaging of the Future***.

The Blended Intensive Programme has been officially approved by the EU within the framework of the ERASMUS+ Programme BIPs, which are one of the new and innovative formats of student mobility introduced by the new Erasmus+ 2021-2027 Programme. These programmes, jointly developed by multiple higher education institutions, feature advanced and innovative pedagogical approaches that combine short-term face-to-face (physical) mobilities with portions of virtual learning.

BIPs are inherently transnational and transdisciplinary, as curricula are developed and taught together by partner institutions in different countries. The combination of in-person and virtual learning spaces allows students and academics to experience and exchange highly collaborative, challenge-based and research-stepped methods of teaching and learning.

TOPICS AND PROGRAM

The BIP *Global Challenges in Sustainable Packaging - The Packaging of the Future* aims to introduce university students to some topics which are of great interest in Europe, and also in all countries. New technologies, the ecological crisis, changes in regulations, etc. are problems that need to be addressed with collaborative effort in an interdisciplinary approach.

The organization of this event represents a great opportunity that brings together a community of academics, whose research and work focus on several aspects related to the different multidisciplinary sectors connected to packaging.

The program will be centered on the main following topics: lean packaging; reuse; alternative packaging materials; packaging and industry 4.0; active packaging; eco-efficiency of processes; packaging legislation.

The activities consist of one week of online activities, followed by a project teamwork, and with a final in-person sessions at the University of Stuttgart, from 1 to 5 September 2025.

The online session will function as introductions to the topics that will be covered in the practice-based teamwork carried out by groups of students belonging to different countries.

The in-person, week program will include lectures and practical workshops involving the group of university students participating in the BIP.

The program will be concluded with a demonstration performance, with a final presentation to document the students' work and the ideas explored in the workshops.

This BIP aims at sharing competences, research practices, and skills between the universities participating in this project. It will be an exchange between students as well as academics coming from different institutions across Europe.

The students participating will be offered the chance to explore the possible challenges that packaging has been facing in the context of sustainability and circular economy. It will be a great opportunity for all the students involved to deepen their knowledge in this sector, and to compare the perception and the development of different strategies in the different countries.



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO **20182023**
DI ECCELLENZA **20222027**

Upon successful completion of the programme, participating university students will be awarded 3 ECTS credits, recognised by each partner institution in accordance with their respective rules and regulations.

PARTICIPANTS PER INSTITUTION

The BIP is aimed at students enrolled in one of the partner Institutions and is open to a limited number of participants from each partner institution, and to an overall number of students

ERASMUS+ partners

- FH Campus, Wien
- University of Applied Sciences, Munich
- University of Applied Sciences, Tampere
- Università degli Studi di Parma
- University of Rouen Normandy

PROGRAM (preliminary version)

End of April

Kick-off meeting (online)

ONLINE SESSION

16-20 June 2025

20 hours of activity:

- 1,5 hours/day (evening lecture/workshop) online with teachers
- self-study using materials which will be uploaded

PROJECT TEAMWORK

July and August 2025

Completion of course tasks (quizzes, assignments...)

Preparation of presentation of course results (for in-presence)



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

ON-SITE WEEK

Stuttgart, 1-5 September 2025

1 September

10:00 Arrival and Welcome; Opening session and information about the program

11:45 TOPIC 1 lectures + Student presentations

Lunch break

14:15 TOPIC 1 lectures + Student presentations

16:00 Team building for students/ Team challenges

Evening activity

2 September

8:15 TOPIC 2 lectures + Student presentations

10:00 TOPIC 2 lectures + Student presentations

11:45 TOPIC 3 lectures + Student presentations

Lunch break

14:15 Lab-work

Evening activity

3 September

Field trip

4 September

8:15 Intercultural program

10:00 TOPIC 4 lectures + Student presentations

11:45 TOPIC 4 lectures + Student presentations

Lunch break

14:15 Field trip Stuttgart

5 September

8:15 TOPIC 5 lectures + Student presentations

10:00 TOPIC 5 lectures + Student presentations

11:45 TOPIC 5 lectures + Student presentations

Lunch break

Round up and close



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO **20182023**
DI ECCELLENZA **20222027**

IMPORTANT INFORMATION FOR PARTICIPANTS

Selected students must communicate their acceptance or withdrawal by **19th March 2025** by contacting their university program coordinator (see contacts below).

Selected students will be contacted with further instructions upon completion of the selection procedures.

Services at Stuttgart

The following services are available to students:

- Stuttgart international office (nichols@hdm-stuttgart.de)
- Social Events Coordination

Students are recommended to book their rooms in the International Student Hotel:
<https://www.studierendenhotel-stuttgart.de/en/>

PARTICIPATING INSTITUTIONS AND CONTACTS

- FH Campus, Wien – Prof. Silvia Apprich (silvia.apprich@fh-campuswien.ac.at); Mary Grace Wallis (mary.wallis@fh-campuswien.ac.at)
- University of Applied Sciences, Munich – Prof. Sven Sängerlaub (sven.saengerlaub@hm.edu)
- University of Applied Sciences, Tampere – Prof. Paivi Viitaharju (paivi.viitaharju@tuni.fi); Prof. Kai Lankinen (kai.lankinen@tuni.fi)
- Università degli Studi di Parma – Prof. Antonella Cavazza (antonella.cavazza@unipr.it); prof. Roberto Montanari (roberto.montanari@unipr.it)
- University of Rouen Normandy – Prof. Julien Vieillard (julien.vieillard@univ-rouen.fr) and Prof. Benoît Bondoux (benoit.bondoux@univ-rouen.fr); Prof. Christophe Fuscien (christophe.fuscien@univ-rouen.fr)