



ERASMUS PROGRAMME – KEY ACTION 1
BANDO DI SELEZIONE BLENDED INTENSIVE PROGRAMME
The Rabbit: Livestock animal, Pet, and Experimental Model - A.A. 2024/2025

Scadenza: 20 dicembre 2024 – ore 14:00

1. COSA È L'ERASMUS+ BIP

Gli Erasmus Blended Intensive Programmes (BIP) sono una nuova tipologia di mobilità breve e intensiva prevista dal nuovo programma Erasmus+ 2021-2027 che, utilizzando modalità innovative di apprendimento e di insegnamento, permettono di svolgere un'esperienza di internazionalizzazione che combina una mobilità fisica breve con una componente virtuale obbligatoria.

2. DESCRIZIONE DEL BIP

Blended Intensive programme - Titolo	The Rabbit: Livestock animal, Pet, and Experimental Model
Docenti referenti	Prof. Gabriele Brecchia
Dipartimento	Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali
Corsi di Studio coinvolti	Scienze e tecnologie delle Produzioni animali
n° studenti partecipanti	Min 1 - Max 5 dell'Università degli Studi di Milano
Partners	<ul style="list-style-type: none">• UNIVERSITY OF AGRONOMIC SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE OF Bucharest (USAMV), Bucharest, Romania - Faculty of Animal Productions Engineering and Management• ISTANBUL UNIVERSITY-CERRAHPASA (IUC), Istanbul, Turkey - Faculty of Veterinary Medicine• UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALÈNCIA (UPV), Valencia, Spain - School of Agricultural Engineering and Environment
Periodo	Attività teorica dal 24.02.2025 al 09.06.2025 Summer school dal 29.06 al 10.07.2025
Durata attività virtuale	Attività teorica dal 24.02.2025 al 09.06.2025
Durata attività in presenza	Summer school dal 29.06 al 10.07.2025
Luogo di svolgimento	Summer school a Valencia, Spagna
n° CFU rilasciati	9
Descrizione (inglese)	The course aims to provide students with adequate knowledge of the physiology of the rabbit in particular that of the digestive and reproductive system, the behaviour and welfare, the genetic of the animals, the different kind of feeds used in the rabbit farm, the common infectious and parasitic diseases of the rabbits, and finally, the medical and surgical approach to the most prevalent that affect the rabbits. In addition, the course aims to develop the student's ability to highlight the link between structure and function for the acquisition of a general



vision of the physiological, nutritional and immunological processes that lead to the production of meat.

The Blended Intensive Programme will be held on-line in February-June and in presence in the form of a summer school in July.

During the February (24) - June (09) term, synchronous and virtual classes will be held twice per week (3 and 2 teaching hours each week, tot 5) for 12 weeks, for a total of 56 teaching hours.

The on-line courses will be delivered according to a teaching calendar set by the partners.

The Programme, set for AY 2024-2025, each partner will deliver the following courses:

UNIMI: Behaviour and welfare, Physiology of the rabbit with particular reference to the physiology of reproduction and digestive system;

USAMV: Infectious and parasitic diseases, Sanitary management in rabbit farm;

UPV: Rabbit nutrition, housing and breeding, biotechnological tools in rabbits' nutrition, and genetics;

UCI: Common medical and surgical pathologies of rabbit.

The July Summer School will account for 32 hours of teaching, 4 hours per day, for a total of 12 days. It will start the 29th of June and will finish the 10th of July 2025.

In AY 2024-2025 the Summer School will be held in Valencia (subsequently the organization of the summer school will be carried out by the other partner universities) with the following programme:

Sunday: arrival and accommodation

Monday: Handling, blood collection and catheter insertion

Tuesday: Semen sampling and semen evaluation (analysis)

Wednesday: visit a rabbit farm

Thursday: BCS evaluation, perirenal fat evaluation, evaluation of the body composition using bioimpedance equipment, receptivity and AI

Friday: Clinical examination, urine collection

Saturday: free

Sunday: free

Monday: Sacrifice and organs collection

Tuesday: embryos collection and brain collection (hypothalamus and pituitary)

Wednesday: visit a rabbit farm

Thursday: Departure

The Summer School programme will also be annotated in the course catalogue of the four partner Universities.

There are 3 exam sessions: one in June, one in July and the last in September.

3. CHI PUO' PARTECIPARE

I requisiti per la presentazione della domanda di partecipazione sono i seguenti:



1. Essere regolarmente iscritti all'Università degli Studi di Milano per l'a.a. 2024/2025 al secondo anno del corso di Scienze e tecnologie delle produzioni animali;
2. Di avere acquisito almeno 6 ECTS;
3. Essere in regola con il pagamento delle tasse universitarie
4. Non essere titolare di altro contributo comunitario derivante da altri programmi/azioni finanziati dall'Unione Europea per soggiorni all'estero che si sovrappongano, anche parzialmente, al periodo BIP Erasmus+

4. PRESENTAZIONE DELLA CANDIDATURA

Per candidarsi al presente bando è necessario iscriversi attraverso la piattaforma elixForms, entro il giorno **20 dicembre 2024, ore 14.00**

https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=studenti_domanda_erasmus_BIP_20242025

La documentazione richiesta è la seguente:

- 1) Il curriculum vitae debitamente sottoscritto e copia della carta d'identità (formato PDF/A; max 5 MB);
- 2) un'autocertificazione attestante gli esami sostenuti con voto (prevista e stampata da Unimia) (formato PDF/A; max 5 MB);
- 3) certificazione linguistica comprovante un livello di conoscenza della lingua inglese pari ad almeno B1. La certificazione, tra quelle ufficiali riconosciute dall'Ateneo da non più di tre anni, può essere sostituita dall'attestato di livello rilasciato dal **Servizio Linguistico dell'Ateneo di Milano** (per informazioni, link procedura SLAM: <https://www.unimi.it/it/studiare/competenze-linguistiche/test-e-corsi-di-lingua-bandi-di-mobilita>). Ai fini della partecipazione al presente Bando, sono validi gli attestati SLAM ottenuti dagli studenti da non più di quattro anni. Se il livello della lingua richiesta compare già espressamente nella carriera, è possibile allegare in formato pdf lo **screenshot di Unimia**.
- 4) Una lettera motivazionale, preferibilmente in inglese, che illustri le ragioni della candidatura in relazione agli obiettivi formative del BIP.

5. PROCEDURE DI SELEZIONE

Una Commissione, designata con decreto rettorale, selezionerà fino a 5 studenti sulla base dei seguenti criteri:

- a) Carriera accademica e curriculum vitae (massimo 15 punti);
- b) Competenze linguistiche (massimo 5 punti)
- c) motivazioni del candidato (massimo 10 punti).

Gli esiti della selezione verranno pubblicati alla pagina web del bando entro il giorno **10 gennaio 2025**.

1. BORSE DI MOBILITÀ

A sostegno del periodo di mobilità fisica realizzata nell'ambito del BIP è previsto un contributo finanziario pari a € 79 giornalieri (fino al 14esimo giorno di attività in presenza).

Gli studenti con minori opportunità riceveranno un importo integrativo una tantum al sostegno individuale della borsa UE pari a € 100 per un periodo di attività in mobilità fisica da 5 a 14 giorni.



2. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679 “RGPD” e del D. Lgs. n. 196/2003 e ss. mm. ii, in materia di protezione dei dati personali l'Istituzione si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal Partecipante: tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali alla partecipazione al Programma. Le informazioni sull'attuazione della normativa in materia di trattamento dei dati personali sono disponibili sul sito di Ateneo alla pagina <http://www.unimi.it/ateneo/73613.htm> - percorso: www.unimi.it > Ateneo > Privacy.

Milano,

LA RETTRICE
Marina Brambilla
f.to Marina Brambilla

Prot. 0046717/24
P. Ass. 4877246 del 12/11/2024
Rep. 6873/20234