



ERASMUS PROGRAMME – KEY ACTION 1
BANDO DI SELEZIONE BLENDED INTENSIVE PROGRAMME
4EU+ From Data to Systems: Designing and Deploying AI in Real-World Contexts
- A.A. 2025/2026

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	4EU+ From Data to Systems: Designing and Deploying AI in Real-World Contexts
Docenti referenti	Prof. Matteo Zignani – Prof.ssa Sabrina Gaito
Dipartimento	Dipartimento di Informatica “Giovanni degli Antoni”
Corsi di Studio coinvolti	CdL Triennale Informatica (Classe L-31 R), Informatica musicale (Classe L-31 R) Informatica per la comunicazione digitale (Classe L-31 R), Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche (Classe L-31 R), Artificial intelligence (Classe L-31), Informatica (Classe LM-18), Sicurezza informatica (Classe LM-66 R), Data science for economics and health (Classe LM-data), Artificial intelligence for science and technology (Classe LM-91)
n° studenti partecipanti	Max 5 dell'Università degli Studi di Milano
Partners	EFREI – Université Paris-Panthéon-Assas Univerzita Karlova Université de Genève Sorbonne University
Periodo	Seminario/Attività online: 23/03/2026 - 10/05/2026, 15/06/2026 - 05/07/2025 Attività in presenza: 08/06/2026 - 12/06/2026.
Durata attività virtuale	32 ore
Durata attività in presenza	40 ore
Luogo di svolgimento	Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Informatica, via Celoria 18, Milano
n° CFU rilasciati	3
Descrizione (inglese)	The Blended Intensive Programme (BIP) “From Data to Systems: Designing and Deploying AI in Real-World Contexts” aims to train a new generation of students in the design, deployment, and maintenance of Artificial Intelligence (AI) systems through a hands-on, interdisciplinary, and international educational experience. The programme focuses on equipping students with a robust understanding of the full AI lifecycle, from data engineering to modelling, cloud-based deployment, and operational monitoring. Participants will learn the fundamentals of AI-based architectures and design patterns,



	<p>developing systems based on available AI components. The programme aims to strengthen the bridge between academic AI education and industrial AI adoption, helping to close the current gap between research and operational implementation. By doing so, the BIP contributes to building a digitally empowered and innovation-driven Europe. This alignment ensures that universities move beyond by embedding real production challenges, enabling a continuous exchange between academic insights and the evolving demands of European industry. Participants will gain theoretical and applied skills to address real-world problems where data evolves rapidly, by learning to manage data drift and concept drift, build robust pipelines, and scale machine learning models in dynamic environments. As most university courses in Artificial Intelligence focus on modelling techniques, theoretical foundations and non-production-grade applications, this programme completes the educational path by covering the crucial and often overlooked phase of deploying AI into production. It provides students with the practical skills needed to transition from experimental models to robust, scalable systems ready for real-world use. Aligned with the strategic vision of 4EU+, the programme actively supports the objectives of Flagship 3 – Digital Transformation and Information Space, by building capacity in digital innovation, data governance, and reproducible AI methodologies. It also supports Flagship 1, by illustrating how AI technologies can be applied in health and biomedical contexts, as well as in economic forecasting and sociological research. Students will also develop transversal skills including teamwork, intercultural communication, and agile project management, within international teams and interdisciplinary problem settings. These objectives aim to enhance the employability, creativity, and global mindset of participants, in line with 4EU+'s commitment to future-ready graduates and shared European learning spaces</p>
--	--

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. 2025/2026 (corsi di studio: CdL Triennale Informatica (Classe L-31 R), Informatica musicale (Classe L-31 R) Informatica per la comunicazione digitale (Classe L-31 R), Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche (Classe L-31 R), Artificial intelligence (Classe L-31), Informatica (Classe LM-18), Sicurezza informatica (Classe LM-66 R), Data science for economics and health (Classe LM-data), Artificial intelligence for science and technology (Classe LM-91))
2. Essere in regola con il pagamento delle tasse universitarie
3. 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 30 Gennaio 2026, ore 14.00**



Il link per candidarsi è il seguente:

https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=studenti_erasmus_BIP_2526_Alleanza4EUplus&IATL=it&ELANG=it

La documentazione richiesta è la seguente:

- 1) Una lettera motivazionale, preferibilmente in inglese, che illustri le ragioni della candidatura in relazione agli obiettivi formative del BIP;
- 2) Il curriculum vitae **debitamente sottoscritto** e copia della carta d'identità (formato PDF/A; max 5 MB);
- 3) un'autocertificazione **firmata** attestante gli esami sostenuti con voto (prevista e stampata da Unimia) (formato PDF/A; max 5 MB);
- 4) 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 cinque 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 cinque anni. Se il livello della lingua richiesta compare già espressamente nella carriera, è possibile allegare in formato pdf **lo screenshot di Unimia**.

Non si prevede un colloquio.

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 04 Febbraio 2026.

In caso di parità nel punteggio complessivo di valutazione tra due o più candidati, si applicano i seguenti criteri di priorità, nell'ordine indicato:

- È data priorità ai candidati iscritti a un corso di laurea magistrale rispetto ai candidati iscritti a un corso di laurea triennale.
- Tra candidati dello stesso livello di studi, è data priorità al candidato con media ponderata degli esami più elevata.

6. 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*.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Milano, 14/11/2025

LA RETTRICE
Marina Brambilla
f.to Marina Brambilla

Prot. 0044331/25
P. Ass. 5277961 del 20/11/2025
Rep. 5142/2025