

BIP Feeding Futures: Nourishing Ourselves in 2050 – Design, Society and Food Transitions
Erasmus+ BIP a.a. 2025/2026

Descrizione del BIP	This Erasmus+ Blended Intensive Program addresses the major contemporary challenges of ecological transition, social justice and the transformation of food systems. In the context of global population growth, climate crises and rapid technological change, the question "How will we feed ourselves in 2050?" has become central to the role of designers. This Blended Intensive Programme proposes to explore these issues through a global design approach. Students will work in international teams, develop forward-looking scenarios, and critically engage with imaginaries of future food.		
Ateneo sede della mobilità fisica	CY Cergy Paris University - School of Design (Francia)		
Partner	Politecnico di Torino, Vilnius College (Lituania), Warwick University (Regno Unito)		
Periodo della Mobilità in presenza	22/06/2026 - 26/06/2026		
Periodo Componente virtuale	6 ore a inizio giugno 2026: - virtual meetings; - documentary research; - written synthesis. Il calendario definitivo verrà comunicato ai partecipanti.		
N° posizioni disponibili	6		
N° borse di studio	6		
Modalità di selezione	<p>1) I candidati idonei saranno collocati in una graduatoria in ordine di punteggio decrescente: i primi 6 candidati saranno identificati "idonea/o pre-selezionata/o"; i candidati dal n° 7 al n° 15 saranno inseriti in lista di attesa come "riserva in caso di scorrimento".</p> <p>I primi 15 candidati saranno chiamati ad accettare (secondo termini e modalità indicate alla presente Scheda) e si procederà successivamente con l'eventuale scorrimento e attribuzione di posizione e borsa Erasmus+. Qualora non si raggiungesse il numero dei partecipanti definito dagli organizzatori, si procederà con ulteriore scorrimento attingendo dai candidati idonei sulla graduatoria.</p> <p>2) Trasmissione dei nominativi degli studenti all'università organizzatrice da parte del Servizio Mobilità Internazionale;</p> <p>3) Compilazione di un'application form da parte dei partecipanti. Gli interessati riceveranno apposite istruzioni.</p> <p>4) Selezione finale da parte dell'università organizzatrice sulla base di propri criteri.</p> <p>NB: Potranno essere selezionati dall'ateneo organizzatore solamente coloro che hanno partecipato alla preselezione del Politecnico di Torino tramite il presente Bando risultandone pre-selezionati.</p>		
Scadenza candidature	04/05/2026 ore 12:00 CEST secondo le modalità descritte all'Art. 3 del Bando		
Pubblicazione graduatorie	Entro il 11/05/2026 secondo le modalità descritte all'Art. 4 del Bando		
Termini e modalità di accettazione	Entro le ore 23:59 CEST del 17/05/2026 gli studenti pre-selezionati dovranno accettare o rifiutare la mobilità tramite il canale "Assistenza ticketing" selezionando l'argomento "MOBILITÀ VERSO L'ESTERO - PROGETTI SPECIALI", aprendo un ticket con oggetto "ACCETTAZIONE E+ BIP" e specificando nel testo l'accettazione o rinuncia allo stesso. La mancata accettazione è da intendersi quale rinuncia automatica.		
Numero crediti ECTS	3		
Lingua dell'insegnamento	Inglese		
Requisito linguistico	Livello B2 Inglese Sarà verificata la registrazione della certificazione di lingua presente sulla pagina personale del Portale della Didattica; in alternativa, chi avesse in precedenza registrato in carriera una certificazione di lingua inglese non valida ai fini del presente Bando, dovrà trasmettere la nuova certificazione o prova della stessa tramite il canale di "Assistenza ticketing" selezionando l'argomento "MOBILITÀ VERSO L'ESTERO – PROGETTI SPECIALI" e aprendo un ticket con oggetto "E+ BIP: certificazione linguistica".		
Corsi di studio ammessi:			
Livello	Corsi di Studio	Totale CFU minimi per candidatura (data di registrazione in carriera non successiva al 21/02/2026)	Riconoscimento
Laurea	Design e Comunicazione	60	3 CFU - in sovrannumero rispetto ai 180 CFU complessivi richiesti per la Laurea
Laurea	Ingegneria Chimica e Alimentare	60	