

BIP in Polymer Additive Manufacturing Erasmus+ BIP a.a.2025/2026			
Descrizione del BIP	This BIP project focuses on design and simulation, materials testing and processing for additive manufacturing of polymers. The program consists of a combination of a virtual learning phase, a graded engineering project, a one-week workshop visit to Leipzig and a final written and oral examination.		
Link	https://www.htwk-leipzig.de/international/foerderprogramme/erasmus/bip-polymer-additive-manufacturing		
Ateneo sede della mobilità fisica	HTWK Leipzig (Germania)		
Partner	Politecnico di Torino (Italia), Université d'Artois (Francia)		
Periodo della Mobilità in presenza	23 - 27 febbraio 2026 (5 giorni)		
Periodo Componente virtuale	Si combina di attività previste sia prima che dopo la componente di mobilità in presenza. Nello specifico: - Kick-Off meeting tra il 13 e 17 ottobre 2025; - 30 lezioni asincrone della durata di 45 minuti ciascuna (tramite piattaforma online); - studio individuale e progetto (30 h); - presentazione finale del progetto. Il calendario definitivo verrà comunicato ai partecipanti selezionati.		
N° posizioni disponibili	7		
N° borse di studio	7		
Ulteriori agevolazioni	Non sono previsti costi di partecipazione al BIP.		
Modalità di selezione	<p>1) I candidati idonei saranno collocati in graduatoria in ordine di punteggio decrescente. I primi 7 candidati saranno identificati vincitori con la denominazione "idonea/o pre-selezionata/o con attribuzione di posizione e borsa di mobilità Erasmus+"; i candidati dal n° 8 al n° 14 saranno inseriti in lista di attesa come "riserva in caso di scorrimento". I primi 14 candidati saranno chiamati ad accettare (secondo modalità e tempistiche indicate qui sotto) e si procederà successivamente con l'eventuale scorrimento. Qualora non si raggiungessero 7 vincitori, si procederà con ulteriore scorrimento attingendo dai candidati idonei.</p> <p>2) Trasmissione dei nominativi degli studenti vincitori pre-selezionati all'università organizzatrice da parte del Servizio Mobilità Internazionale;</p> <p>3) Compilazione di un'application form da parte dei vincitori pre-selezionati. 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 vincitori.</p>		
Scadenza candidature	02 settembre 2025 ore 23:59 CEST secondo le modalità descritte all'Art. 3 del Bando		
Pubblicazione graduatorie	Entro il 05 settembre 2025 secondo le modalità descritte all'Art. 4 del Bando		
Termini e modalità di accettazione	Entro le ore 12:00 CEST del 09 settembre 2025 gli studenti pre-selezionati dovranno accettare o rifiutare la mobilità tramite il canale "Assistenza ticketing" selezionando l'argomento "MOBILITÀ VERSO L'ESTERO - PROGETTI SPECIALI" e aprendo un ticket con oggetto "ACCETTAZIONE E+ BIP" 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 19/07/2025)	Riconoscimento
Laurea Magistrale	Ingegneria Gestionale (Engineering and Management)	6	3 CFU - attività in sovrannumero
Laurea Magistrale	Ingegneria Meccanica	6	
Laurea Magistrale	Mechanical Engineering	6	
Laurea Magistrale	Ingegneria Energetica e Nucleare	6	
Laurea Magistrale	Ingegneria Chimica e dei Processi Sostenibili	6	
Laurea Magistrale	Ingegneria dei Materiali per l'Industria 4.0	6	