

<b>BIP in Fire Models in Structures</b> <b>Erasmus+ BIP a.a.2025/2026</b>			
<b>Descrizione del BIP</b>	This BIP project focuses on the use of computational and experimental models in fire analysis for structural elements, including safety, protection systems, and fire dynamics. The program consists of a combination of an online educational training activity, group creation, group creation, project support and final presentations and a presential component in Portugal.		
<b>Link</b>	<a href="https://www.polito.it/sites/default/files/2025-07/OUT_bip_25_26_fms_info.pdf">https://www.polito.it/sites/default/files/2025-07/OUT_bip_25_26_fms_info.pdf</a>		
<b>Ateneo sede della mobilità fisica</b>	ISEP Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto (Portogallo)		
<b>Partner</b>	Politecnico di Torino (Italia), Universitatea Politehnica Timisoara (Romania), Vilnius Tec (Lituania), University of Ljubljana (Slovenia)		
<b>Periodo della Mobilità in presenza</b>	23 - 27 marzo 2026 (5 giorni)		
<b>Periodo Componente virtuale</b>	Si combina di attività previste sia prima che dopo la componente di mobilità in presenza. Nello specifico: - 7, 14, 21, 28 novembre 2025; - 10 aprile 2026. Per un totale di 20 ore che includono lezioni, attività in team e progettuali e presentazioni finali di progetto. Il calendario definitivo verrà comunicato ai partecipanti selezionati.		
<b>N° posizioni disponibili</b>	4		
<b>N° borse di studio</b>	4		
<b>Ulteriori agevolazioni</b>	Non sono previsti costi di partecipazione al BIP. Sono incluse attività sociali come ad esempio la visita al museo di ISEP e la cena conclusiva.		
<b>Modalità di selezione</b>	<p>1) I candidati idonei saranno collocati in graduatoria in ordine di punteggio decrescente. I primi 4 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° 5 al n° 10 saranno inseriti in lista di attesa come "riserva in caso di scorporamento". I primi 10 candidati saranno chiamati ad accettare (secondo modalità e tempistiche indicate qui sotto) e si procederà successivamente con l'eventuale scorporamento. Qualora non si raggiungessero 4 vincitori, si procederà con ulteriore scorporamento 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'applicazione 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><b>NB: Potranno essere selezionati dall'ateneo organizzatore solamente coloro che hanno partecipato alla preselezione del Politecnico di Torino tramite il presente Bando risultandone vincitori.</b></p>		
<b>Scadenza candidature</b>	02 settembre 2025 ore 23:59 CEST secondo le modalità descritte all'Art. 3 del Bando		
<b>Pubblicazione graduatorie</b>	Entro il 05 settembre 2025 secondo le modalità descritte all'Art. 4 del Bando		
<b>Termini e modalità di accettazione</b>	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.		
<b>Numero crediti ECTS</b>	3		
<b>Lingua dell'insegnamento</b>	Inglese		
<b>Requisiti accademici</b>	Per candidati iscritti ad uno dei corsi di Laurea elencati sotto: Superamento di Chimica e Fisica I, con registrazione non successiva al 19/07/2025		
<b>Requisito linguistico</b>	<b>Livello B2 Inglese</b> 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".		
<b>Corsi di studio ammessi:</b>			
<b>Livello</b>	<b>Corsi di Studio</b>	<b>Totale CFU minimi per candidatura</b> (data di registrazione in carriera non successiva al 19/07/2025)	<b>Riconoscimento</b> (non prima di maggio 2026)
Laurea	Ingegneria Energetica	18	3 CFU - attività in sovrannumero
Laurea	Ingegneria Meccanica	18	
Laurea	Mechanical Engineering	18	
Laurea	Ingegneria Civile	18	
Laurea	Civil and Environmental Engineering	18	
Laurea Magistrale	Ingegneria Energetica e Nucleare	6	
Laurea Magistrale	Ingegneria Meccanica	6	
Laurea Magistrale	Mechanical Engineering	6	
Laurea Magistrale	Ingegneria Civile	6	
Laurea Magistrale	Civil Engineering	6	