

BIP Energy storage technology Erasmus+ BIP a.a. 2026/2027			
Descrizione del BIP	This Erasmus+ Blended Intensive Program focuses on energy storage technologies and has the following learning outcomes 1. Distinguish and compare energy storage technologies based on their operating principles 2. Conceptualize and design energy storage systems with appropriate control strategies 3. Critically evaluate storage techno-economic, socio-environmental performance with adequate key performance indicators (KPIs) 4. Propose sound business scenarios with use of energy storage systems Students will work in international teams, combining both distance learning and in-presence activities, including lab work and project presentations.		
Ateneo sede della mobilità fisica	KTH Royal Institute of Technology (Svezia)		
Partner	Politecnico di Torino, Technische Universität Darmstadt (Germania)		
Periodo della Mobilità in presenza	30/11/2026 -04/12/2026		
Periodo Componente virtuale	24/08/2026 - 11/01/2027 - Lectures streamed live, recorded and made available online - Project group work - Evaluation Il calendario definitivo verrà comunicato ai partecipanti.		
N° posizioni disponibili	7		
N° borse di studio	7		
Modalità di selezione	<p>1) I candidati idonei saranno collocati in una graduatoria in ordine di punteggio decrescente: i primi 7 candidati saranno identificati "idonea/o pre-selezionata/o"; i candidati dal n° 8 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	25/05/2026 ore 12:00 CEST secondo le modalità descritte all'Art. 3 del Bando		
Pubblicazione graduatorie	Entro il 29/05/2026 secondo le modalità descritte all'Art. 4 del Bando		
Termini e modalità di accettazione	Entro le ore 23:59 CEST del giorno 08/06/2026 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	6		
Lingua dell'insegnamento	Inglese, raccomandata conoscenza almeno pari al livello B2		
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 Magistrale	Ingegneria energetica e nucleare	6	6 CFU - in sovrannumero rispetto ai 120 CFU complessivi richiesti per la Laurea Magistrale
Laurea Magistrale	Ingegneria elettrica	6	