

<b>BIP in UNITE! Research Week/School</b>			
<b>Bando di concorso Erasmus+ BIP a.a. 2024/2025</b>			
<b>Descrizione del BIP</b>	<p>Iniziativa di mobilità internazionale breve in modalità mista. Verterà su tematiche legate ai temi di Nuclear Engineering, Electrochemical Energy Conversion and Storage, Artificial Intelligence, Industry 4.0 e Sustainable Electronics. Sarà inoltre occasione di esplorare le tendenze globali applicate alla ricerca ingegneristica e di incontrare rappresentanti del settore.</p> <p>Le attività avranno avvio online il 30 settembre, proseguiranno poi a Grenoble e Autrans dove avranno luogo le attività didattiche in presenza e si concluderanno con una sessione online finale.</p>		
<b>Link</b>	<a href="https://metacampus.unite-university.eu/course/view.php?id=116#section-1">https://metacampus.unite-university.eu/course/view.php?id=116#section-1</a>		
<b>Ateneo sede della mobilità fisica</b>	Grenoble INP - UGA		
<b>Partner</b>	Politecnico di Torino (Italia), Technical University of Darmstadt (Germania), Aalto University (Finlandia), Graz University of Technology (Austria), KTH Royal Institute of Technology (Svezia), Universidade de Lisboa (Portogallo), Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech (Spagna), Wrocław University of Science and Technology (Polonia)		
<b>Periodo Componente virtuale</b>	30 settembre 2024: webinar e accesso alle risorse online. Sarà prevista una ulteriore sessione online successivamente al periodo di mobilità in presenza, in una data che verrà comunicata dagli organizzatori.		
<b>Periodo della Mobilità in presenza</b>	14 ottobre - 18 ottobre 2024		
<b>N° posizioni disponibili</b>	10		
<b>N° borse di studio</b>	10		
<b>Importo borsa di studio</b>	553,00 Euro (quota per 5 giorni + 2 di viaggio)		
<b>Ulteriori agevolazioni</b>	Vitto e alloggio; nessuna quota di partecipazione		
<b>Modalità di selezione</b>	<p>1) Preselezione da parte del Politecnico: verrà elaborata una graduatoria (rif. Art. 4 del Bando); i primi 10 candidati idonei in graduatoria verranno preselezionati con attribuzione di posizione e borsa di mobilità Erasmus "sotto condizione";</p> <p>2) Trasmissione dei nominativi degli studenti preselezionati all'Università Grenoble INP-UGA da parte dell'Ufficio Mobilità Internazionale;</p> <p>3) Compilazione di un'applicazione da parte dei preselezionati e invio di CV e breve lettera motivazionale in inglese (max. 250 parole) entro il 21 settembre 2024. Gli interessati riceveranno apposite istruzioni da parte dell'Ufficio Mobilità Internazionale;</p> <p>4) Scioglimento della condizione di cui al punto 1 e conferimento borsa di studio</p> <p><b>NB: Potranno essere selezionati solamente coloro che hanno partecipato alla preselezione del Politecnico di Torino.</b></p>		
<b>Scadenza candidature</b>	04 settembre 2024, ore 23:59 CEST		
<b>Pubblicazione graduatorie</b>	06 settembre 2024 secondo le modalità descritte all'Art. 4 del Bando		
<b>Termini e modalità di accettazione</b>	<p>Entro le ore 23:59 CEST del 09 settembre 2024 gli studenti preselezionati 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.</p> <p>La mancata accettazione è da intendersi quale rinuncia automatica.</p> <p>Per eventuali scorrimenti della graduatoria si procederà come previsto dall'art.4.3 del Bando</p>		
<b>Numero crediti</b>	3 ECTS		
<b>Lingua dell'insegnamento</b>	inglese		
<b>Corsi di studio ammessi:</b>			
<b>Livello</b>	<b>Corso di Studio</b>	<b>Requisiti CFU per candidatura</b> (data di registrazione in carriera non successiva al 27/07/2024)	<b>Riconoscimento</b>
Laurea Magistrale	Ingegneria Elettronica	min. 0 max. 70	3 CFU - attività in sovrannumero
Laurea Magistrale	Ingegneria Chimica e dei Processi Sostenibili		3 CFU - attività in sovrannumero
Laurea Magistrale	Ingegneria Energetica e Nucleare		3 CFU - attività in sovrannumero
Laurea Magistrale	Quantum Engineering		3 CFU - attività in sovrannumero
Laurea Magistrale	ICT for Smart Societies		3 CFU - attività in sovrannumero
Laurea Magistrale	Georesources and Geoenergy Engineering		3 CFU - attività in sovrannumero