

BIP in UNITE! Research Week/School			
Bando di concorso Erasmus+ BIP a.a. 2024/2025			
		-	
Descrizione del BIP		•	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.		
	Le attività avranno avvio online il 30 settembre, proseguirann	o poi a Grenoble e Autrans dove avra	nno luogo le attività didattiche in presenza e si concluderanno con una
	sessione online finale.		
Link	https://metacampus.unite-university.eu/course/view.php?id=116#section-1		
Ateneo sede della mobilità fisica	Grenoble INP - UGA		
	Politecnico di Torino (Italia), Technical University of Darmstadt (Germania), Aalto University (Finlandia), Graz University of Technology (Austria), KTH Royal Institute of Technology		
Partner	(Svezia), Universidade de Lisboa (Portogallo), Universitat Politècnica de Catalunya · BarcelonaTech (Spagna), Wrocław University of Science and Technology (Polonia)		
	Coverage, or inversidade de cisboa (i ortogano), or inversitat i onteerined de catalariya barceloria reci (spagna), virociaw or inversity or science and reci inology (Foloria)		
Periodo Componente virtuale	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.		
Periodo della Mobilità in presenza	14 ottobre - 18 ottobre 2024		
N° posizioni disponibili	10		
N° borse di studio	10		
Importo borsa di studio	553,00 Euro (quota per 5 giorni + 2 di viaggio)		
Ulteriori agevolezioni	Vitto e alloggio; nessuna quota di partecipazione		
Modalità di selezione Scadenza candidature Pubblicazione graduatorie Termini e modalità di accettazione	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"; 2) Trasmissione dei nominativi degli studenti preselezionati all'Università Grenoble INP-UGA da parte dell'Ufficio Mobilità Internazionale; 3) Compilazione di un'application 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; 4) Scioglimento della condizione di cui al punto 1 e conferimento borsa di studio NB: Potranno essere selezionati solamente coloro che hanno partecipato alla preselezione del Politecnico di Torino. 04 settembre 2024, ore 23:59 CEST 06 settembre 2024 secondo le modalità descritte all'Art. 4 del Bando Entro le ore 23:59 CEST del 09 settembre 2024 gli studenti preselezionati dovranno accettare o rifliutare 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. Per eventuali scorrimenti della graduatoria si procederà come previsto dall'art.4.3 del Bando		
	Per eventuali scorrimenti della graduatoria si procederà com		
Numero crediti	3 ECTS		
Lingua dell'insegnamento			
	3 ECTS	e previsto dall'art.4.3 del Bando	
Lingua dell'insegnamento	3 ECTS		Riconoscimento
Lingua dell'insegnamento Corsi di studio ammessi:	3 ECTS inglese	e previsto dall'art.4.3 del Bando Requisiti CFU per candidatura (data di registrazione in carriera	Riconoscimento 3 CFU - attività in sovrannumero
Lingua dell'insegnamento Corsi di studio ammessi: Livello	3 ECTS inglese Corso di Studio	e previsto dall'art.4.3 del Bando Requisiti CFU per candidatura (data di registrazione in carriera	
Lingua dell'insegnamento Corsi di studio ammessi: Livello Laurea Magistrale	3 ECTS inglese Corso di Studio Ingegneria Elettronica	e previsto dall'art.4.3 del Bando Requisiti CFU per candidatura (data di registrazione in carriera	3 CFU - attività in sovrannumero
Lingua dell'insegnamento Corsi di studio ammessi: Livello Laurea Magistrale Laurea Magistrale	3 ECTS inglese Corso di Studio Ingegneria Elettronica Ingegneria Chimica e dei Processi Sostenibili	Requisiti CFU per candidatura (data di registrazione in carriera non successiva al 27/07/2024)	3 CFU - attività in sovrannumero 3 CFU - attività in sovrannumero
Lingua dell'insegnamento Corsi di studio ammessi: Livello Laurea Magistrale Laurea Magistrale Laurea Magistrale	3 ECTS inglese Corso di Studio Ingegneria Elettronica Ingegneria Chimica e dei Processi Sostenibili Ingegneria Energetica e Nucleare	Requisiti CFU per candidatura (data di registrazione in carriera non successiva al 27/07/2024) min. 0	3 CFU - attività in sovrannumero 3 CFU - attività in sovrannumero 3 CFU - attività in sovrannumero