

Allegato 2 - Scheda BIP

Docente proponente e referente Cognome, Nome Email	Prof.ssa Isabella Lancellotti Isabella.lancellotti@unimore.it
Personale tecnico amministrativo di supporto <i>persona di contatto/indirizzo email</i>	Francesca Gambetta Francesca.gambetta@unimore.it
Dipartimento	Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari
Corso/i di Studio ammessi a partecipare	Studenti iscritti alle Lauree Magistrali : Advanced Automotive Engineering Ingegneria Civile e Ambientale Electronics Engineering Ingegneria Informatica Ingegneria dei Materiali Ingegneria Meccanica Ingegneria del Veicolo Artificial Intelligence Engineering Sustainable Industrial Engineering
Titolo del BIP	<i>International Perspectives on Sustainability and Climate Change</i>
Atenei che prendono parte al programma	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinatore - Polytechnic University of Coimbra - Institute of Engineering (ISEC) - P COIMBRA02 • International Balkan University (IBU, North Macedonia) • TTK University of Applied Sciences (Estonia) • Technische Hochschule Mittelhessen (THM, Germany)
BIP ID (da richiedere alla sede organizzatrice)	BIP 2024-1-PT01-KA131-HED-000235790-47
Numero di posti disponibili per gli studenti UNIMORE	4
Periodo di svolgimento mobilità fisica - attività in presenza: data inizio e data fine	From 16 to 20 March 2026
Mobilità fisica - attività in presenza: durata: <i>Min 5 max 30gg</i>	5gg
Periodo di svolgimento componente virtuale – tempistiche rispetto alla componente fisica.	Prima
Componente virtuale - durata: <i>ore o giorni</i>	3gg
Componente virtuale - date e descrizione:	Virtual activity from 2 to 4 March 2026
Paese in cui si svolgerà il BIP - mobilità in presenza	Portogallo

Città di svolgimento del BIP	Coimbra
Lingua di svolgimento e requisiti linguistici:	<p>Inglese B1: sufficiente esame di idoneità presente in carriera - se svolto presso altro Ateneo allegare autocertificazione.</p> <p>La documentazione non presente in carriera deve essere allegata alla candidatura</p>
Tipologia di attività didattica prevista	Lezioni, lavori di gruppo visita ad un impianto
Numero di crediti ECTS previsti dal BIP (minimo 3)	3 CFU
Numero di crediti ECTS che verranno riconosciuti	3 CFU
Descrizione del programma sia per le attività in presenza che per quelle on-line.	Cultivate a holistic, multidisciplinary, international, and practice-oriented understanding of sustainability and climate actions by bringing together students, academics and experts from diverse academic backgrounds and cultural perspectives.
Presenza docente accompagnatore:	<i>Prof.ssa Isabella Lancellotti</i>
Commissione di selezione/ Docente Referente	Prof.ssa Isabella Lancellotti, Francesca Gambetta
Criteri di selezione	<ul style="list-style-type: none"> • <i>carriera accademica da Esse3/autocertificazione;</i> • <i>voto di laurea triennale</i> • <i>media ponderata;</i> • <i>valutazione della lettera motivazionale;</i> • <i>competenze linguistiche;</i> • <i>altre esperienze di mobilità.</i>

Documenti obbligatori richiesti da allegare in candidatura su Esse3: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Lettera motivazionale</i> • <i>CV</i> • <i>certificazioni linguistiche o esami di inglese superati</i>

Eventuali ulteriori requisiti: <i>NO</i>

Eventuali ulteriori informazioni (es. alloggio, application): <i>NO</i>
--