



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">• <i>Coordinatore - Polytechnic University of Coimbra - Institute of Engineering (ISEC) - P COIMBRA02</i>• International Balkan University (IBU, North Macedonia)• TTK University of Applied Sciences (Estonia)• Technische Hochschule Mittelhessen (THM, Germany)
BIP ID (<i>da richiedere alla sede organizzatrice</i>)	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:	Inglese B1: sufficiente esame di idoneità presente in carriera - se svolto presso altro Ateneo allegare autocertificazione. La documentazione non presente in carriera deve essere allegata alla candidatura
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:

- *Lettera motivazionale*
- *CV*
- *certificazioni linguistiche o esami di inglese superati*

Eventuali ulteriori requisiti: NO

Eventuali ulteriori informazioni (es. alloggio, application): NO