

Allegato 2 - Scheda BIP

| | |
|--|---|
| Docente proponente e referente Cognome, Nome Email | Lancellotti Isabella 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 ed eventuali ulteriori specifiche e requisiti di ammissione | 3° anno LT ing Civile e Ambientale LM ing Civile e Ambientale LM ing Materiali LM industrial sustainable eng |
| Titolo del BIP | Alternative application of waste materials to reduce carbon footprint - the path to a circular economy Building materials - history, present and future |
| Atenei che prendono parte al programma | Partner Coordinatore <i>Università di Ostrava, Repubblica ceca</i> CZ OSTRAVA01 |
| BIP ID (da richiedere alla sede organizzatrice) | <i>Verrà fornito successivamente</i> |
| Numero di posti disponibili per gli studenti UNIMORE | 4 |
| Periodo di svolgimento mobilità fisica - attività in presenza: data inizio e data fine | 19-24 aprile 2026 |
| Mobilità fisica - attività in presenza: durata: | 6 gg |
| Periodo di svolgimento componente virtuale – tempistiche rispetto alla componente fisica | 2 giorni con svolgimento prima dell'attività in presenza |
| Componente virtuale – durata | 2gg |
| Componente virtuale - date e descrizione | 10 Marzo 2026 Kick off, lectures, workshops 26 Marzo 2026 Lectures, presentation of tasks, practical information |
| Paese in cui si svolgerà il BIP - mobilità in presenza | Repubblica Ceca |
| Città di svolgimento del BIP | Ostrava |
| Lingua di svolgimento e requisiti linguistici | Inglese B2: esame di idoneità se già presente in carriera - se svolto presso altro Ateneo allegare autocertificazione e/o Certificazioni linguistiche. La documentazione non presente in carriera deve essere allegata alla candidatura. |

| | |
|--|---|
| Tipologia di attività didattica prevista | <p>Welcome trip</p> <p>Teamwork Laboratory testing and designing of materials</p> <p>Teamwork Manufacturing day – composite and model</p> <p>Excursion day Different structures – different perspectives</p> <p>Teamwork Testing of final products, evaluation (LCA, ...)</p> <p>Completion Finalization of students work, presentations</p> |
| Numero di crediti ECTS previsti dal BIP (minimo 3) | 3ECTS |
| Numero di crediti ECTS che verranno riconosciuti; indicare anche per quale attività (da riportare nel Learning Agreement) | 3ECTS per crediti a scelta |
| Descrizione del programma sia per le attività in presenza che per quelle on-line. | <i>Si allega flyer con programma in via di definizione</i> |
| Commissione di selezione/ Docente Referente | Isabella Lancellotti e Francesca Gambetta ed eventuali membri del GdL di internazionalizzazione del DIF |
| Criteri di selezione | <ul style="list-style-type: none"> • <i>carriera accademica da Esse3/autocertificazione;</i> • <i>numero di CFU conseguiti in relazione all'anno di corso;</i> • <i>media ponderata;</i> • <i>valutazione della lettera motivazionale;</i> • <i>competenze linguistiche;</i> • <i>NO colloquio</i> • <i>Eventuali altre esperienze Erasmus</i> |

| |
|--|
| <p>Documenti obbligatori richiesti da allegare in candidatura su Esse3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Lettera motivazionale</i> • <i>CV</i> • <i>Certificazioni linguistiche</i> • <i>Autocertificazione degli esami sostenuti (se presso altro Ateneo)</i> |
|--|

| |
|---|
| <p>Eventuali ulteriori requisiti</p> <p>NO</p> |
|---|

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