

Allegato 2 - Scheda BIP

Docente proponente e referente	
Cognome, Nome	Francia, Enrico
Email	enrico.francia@unimore.it
Personale tecnico amministrativo di supporto <i>persona di contatto/indirizzo email</i>	Marchetti, Micol micol.marchetti@unimore.it
Dipartimento	Scienze della Vita (DSV)
Corso/i di Studio ammessi a partecipare ed eventuali ulteriori specifiche e requisiti di ammissione	LM-6 Bioscienze LM-69 Sostenibilità Integrata dei Sistemi Agricoli LM-70 Controllo e Sicurezza degli Alimenti LM-8 - Sistemi biotecnologici per lo sviluppo sostenibile/Biotecnologie Industriali
Titolo del BIP	<i>Sustainable Biotechnology Entrepreneurship: Microalgae & Human Food</i>
Atenei che prendono parte al programma	Partner <i>Coordinatore</i> : University of Almería (Almeria, Spain) E ALMERIA01
BIP ID	2025-1-ES01-KA131-HED-000312649-2
Numero di posti disponibili per gli studenti UNIMORE	5
Periodo di svolgimento mobilità fisica - attività in presenza: data inizio e data fine	30/06/2026 – 09/07/2026
Mobilità fisica - attività in presenza: durata:	Attività in presenza c/o UAL Durata: 10gg
Periodo di svolgimento componente virtuale – tempistiche rispetto alla componente fisica.	Da marzo a giugno 2026 (nel periodo antecedente la mobilità fisica).
Componente virtuale - durata	Circa 36 ore complessive di lavoro individuale e di gruppo, incluse alcune sessioni con docenti e tutor, distribuite nel periodo marzo–giugno 2026.
Componente virtuale - date e descrizione	Lezioni asincrone, collaborazione e lavori di gruppo, discussioni guidate da tutor. Le date esatte verranno comunicate ma saranno nel periodo già definito (marzo–giugno 2026). Per ulteriori dettagli si rimanda al Flyer e al referente DSV dell'iniziativa.
Paese in cui si svolgerà il BIP - mobilità in presenza	Spagna
Città di svolgimento del BIP	Almeria

	Le sessioni si svolgeranno presso il campus dell'Università di Almería, oltre ad alcune attività sul campo.
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	Workshop interdisciplinari, visite a impianti di microalghe e centri di food technology, sessioni di cucina con microalghe e attività culturali e sportive.
Numero di crediti ECTS previsti dal BIP (minimo 3)	4 ECTS
Numero di crediti ECTS che verranno riconosciuti	4 ECTS (CFU) riconosciuti come "mobilità Erasmus+ BIP" Il CdS di riferimento potrà riconoscere ulteriori 3 crediti relativi alla idoneità di lingua inglese di livello B2 prevista nell'ordinamento didattico.
Descrizione del programma sia per le attività in presenza che per quelle on-line	Si allega il Flyer cui fare riferimento per una descrizione più dettagliata del programma.
Commissione di selezione/ Docente Referente	Prof. Enrico Francia / Docente referente Prof.ssa Federica Boraldi Prof.ssa Maria Gullo
Criteri di selezione	<p>La Commissione di selezione attribuirà ai candidati un punteggio determinato in base ai seguenti criteri:</p> <p>1. Per tutti i/e candidati/e</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza della lingua inglese: livello B1 (0 punti), livello > B1 (2 punti) - CdS magistrale: LM-69, LM-6, LM-70 o LM-8 (2 punti); - Lettera motivazionale (redatta in lingua inglese): massimo 5 punti <p>2.a. Per gli/e iscritti/e al PRIMO anno</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voto di laurea triennale: <ul style="list-style-type: none"> • 110L (10 punti) • 110 (9 punti) • 109–108 (8 punti) • 107–105 (7 punti) • 104–100 (6 punti) • < 100 (1 punto)

	<ul style="list-style-type: none">- Velocità di carriera:<ul style="list-style-type: none">• laureato in corso (8 punti)• laureato entro sei mesi dalla durata regolare del corso (5 punti)• laureato entro un anno dalla durata regolare del corso (2 punti)• oltre un anno (0 punti) 2.b. Per gli/le iscritti/e al SECONDO anno<ul style="list-style-type: none">- Numero di CFU acquisiti normalizzati sui CFU previsti per gli anni frequentati (esclusi quelli dell'anno in corso):<ul style="list-style-type: none">• 100% dei CFU (10 punti)• tra 90 e 99% (9 punti)• tra 80 e 89% (8 punti)• tra 70 e 79% (7 punti)• tra 60 e 69% (6 punti)• < 60% (1 punto)- Media ponderata degli esami:<ul style="list-style-type: none">• $\geq 28,00$ (8 punti)• 27,00–27,99 (5 punti)• 26,00–26,99 (2 punti)• < 26,00 (0 punti)<p>Criteri di priorità in caso di parità di punteggio. In caso di parità di punteggio complessivo attribuito ai titoli valutabili, sarà data priorità al/alla candidato/a con minore età anagrafica alla data di scadenza del bando. In caso di ulteriore parità, sarà data precedenza agli/alle studenti/studentesse in una fase iniziale del percorso di studi, con priorità agli/alle iscritti/e al primo anno di corso rispetto a quelli/e iscritti/e ad anni successivi.</p>
--	---

Documenti obbligatori richiesti da allegare in candidatura su Esse3

- Curriculum vitae (indicante la classe di laurea ed il voto conseguito all'esame finale)
- Lettera motivazionale (redatta in lingua inglese)
- Per gli studenti che hanno svolto il loro percorso triennale in un Ateneo diverso da Unimore: Certificato di carriera oppure autocertificazione precompilata degli esami sostenuti, generati tramite il sistema informatico di gestione delle carriere degli studenti (es. ESSE3) dell'Università presso cui è stata conseguita la laurea.
Per gli studenti che hanno conseguito la laurea triennale in Unimore i dati sulla carriera pregressa saranno dedotti direttamente dalla Commissione.

Eventuali ulteriori requisiti

La sede organizzatrice (Università di Almeria) richiede una **preregistrazione obbligatoria entro il 31/01/2026** degli studenti sulla piattaforma GoogleForm al link <https://forms.gle/1ffeaifNtc3C4xeW6>

NB: L'assegnazione della borsa è subordinata comunque alla presentazione della candidatura secondo le regole del bando, alla selezione da parte della commissione e all'accettazione da parte dell'Università di Almeria in seguito della nomination che effettuerà l'Ufficio Relazioni Internazionali.



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

INDIRE
ISTITUTO NAZIONALE
DOCUMENTAZIONE
INNOVAZIONE
RICERCA EDUCATIVA



UNIgreen
The green European University

Eventuali ulteriori informazioni

Gli studenti selezionati dovranno provvedere in autonomia alle spese di viaggio e di alloggio. Per facilitare l'organizzazione del soggiorno, la sede organizzatrice (UAL) metterà a disposizione una lista di strutture convenzionate.

Perché partecipare?

- Acquisire esperienza pratica su processi avanzati legati alle microalghe, sviluppare soluzioni per la sicurezza alimentare globale e collaborare con pari provenienti da contesti diversi.
- Trasformare le tue idee in azioni di impatto e contribuire a costruire un futuro con cibo sicuro e nutriente per tutti. La tua passione può fare la differenza nella lotta contro la fame.

Chi può candidarsi?

- Studenti provenienti da qualsiasi ambito disciplinare: ciò che conta di più è l'entusiasmo per la produzione alimentare sostenibile basata sulle microalghe e la disponibilità a collaborare in modo interdisciplinare per costruire insieme il futuro.

- È richiesta una buona conoscenza della lingua inglese (non è necessaria alcuna certificazione).

Cosa otterrai:

- Un'esperienza internazionale e interdisciplinare unica.
- L'opportunità di lavorare su sfide reali di sostenibilità utilizzando le microalghe.
- Il miglioramento delle competenze professionali e relazionali, inclusi il lavoro di squadra e la gestione dei progetti.