

Allegato 2 - Scheda BIP

Docente proponente e referente Cognome, Nome Email	Francia, Enrico 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 (Almería, 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	Almería

	Le sessioni si svolgeranno presso il campus dell'Università di Almería, oltre ad alcune attività sul campo.
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	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	<p>4 ECTS (CFU) riconosciuti come “mobilità Erasmus+ BIP”</p> <p>Il CdS di riferimento potrà riconoscere ulteriori 3 crediti relativi alla idoneità di lingua inglese di livello B2 prevista nell'ordinamento didattico.</p>
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/le 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/le 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) <p>2.b. Per gli/le iscritti/e al SECONDO anno</p> <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"> • ≥ 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>
--	--

<p>Documenti obbligatori richiesti da allegare in candidatura su Esse3</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.

<p>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/1ffeafNtc3C4xeW6</p> <p>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.</p>
--

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.