

Siena, data della firma digitale

Classificazione: V/4

N. allegati: 1

ERASMUS + 2021/2027 AZIONE CHIAVE 1

**AVVISO DI SELEZIONE
BLENDED INTENSIVE PROGRAMME A.A. 2024/2025**

Scadenza: 20/09/2024

È indetta una selezione per mobilità studentesca per il *Blended Intensive Programme*:

Blended Intensive programme - Titolo	<i>Translational research in MDR: how to move from preclinical research to clinical benefits Universidade de Coimbra</i>
Docente referente	Prof.ssa Simona Saponara (simona.saponara@unisi.it)
Dipartimento	DSV- Dipartimento di Scienze della vita
Corsi di Studio coinvolti	<i>Biologia (LM-6)</i> <i>Farmacia (LM-13)</i> <i>Dottorato Scienze della vita</i>
n° studenti/esse partecipanti	5 studenti/studentesse dell'Università di Siena che parteciperanno a tutte le attività
<i>Partner</i>	Salvo diversa comunicazione le università <i>partner</i> sono: University of Coimbra – Coimbra, Portugal (leader) VU University Medical Center – Amsterdam – Netherlands Yeditepe University – Istanbul, Turkey
Periodo	Primo e secondo semestre anno accademico 2024/2025
Durata attività virtuale	ottobre 2024, Giugno/Luglio 2025 (8 ore)
Durata attività in presenza	26-30 maggio 2025 (42 ore)
Luogo di svolgimento mobilità fisica	University of Coimbra - Portugal
n° CFU rilasciati	3 (da collocare in TAF D)

Descrizione	<p>The primary objectives of this program are to advance the understanding of the molecular mechanisms underlying drug sensitivity and resistance in conventional chemotherapy and targeted anti-cancer therapies, identifying new prognostic markers, drug response indicators, and therapeutic targets. Furthermore, the program aims to develop knowledge and skills related to strategies for overcoming drug resistance through new therapies, validating these approaches from preclinical studies to clinical trials.</p> <p>Gli obiettivi principali di questo programma sono l'avanzamento e la comprensione dei meccanismi molecolari alla base della sensibilità e della resistenza ai farmaci nella chemioterapia convenzionale e nelle terapie mirate anti-cancro, identificando nuovi marcatori prognostici, indicatori di risposta ai farmaci e bersagli terapeutici. Inoltre, il programma si propone di sviluppare le conoscenze e le competenze inerenti strategie per superare la resistenza ai farmaci attraverso nuove terapie, validando questi approcci dagli studi preclinici alle sperimentazioni cliniche.</p>
-------------	--

1. CHI PUO' PARTECIPARE

I requisiti per la presentazione della domanda di partecipazione sono i seguenti:

1. Essere regolarmente iscritti all'Università degli Studi di Siena per l'a.a. 2024/2025 al Corso di laurea magistrale in *Biologia* (LM-6), al quinto anno del corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in *Farmacia* (LM-13) nei quali sono previsti gli esami collocati in TAF D a scelta dello studente e al Dottorato in Scienze della Vita.
2. Essere in regola con il pagamento delle tasse universitarie.
3. Non essere titolare di altro contributo comunitario derivante da altri programmi/azioni finanziati dall'Unione Europea per soggiorni all'estero che si sovrappongano, anche parzialmente, al periodo BIP Erasmus+.

2. PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI CANDIDATURA

Le domande, redatte sulla base dell'apposito Modulo A (scaricabile alla seguente pagina [web](#)), gli allegati e la copia di un documento di identità, devono essere inviati esclusivamente tramite e-mail in un unico file pdf/A all'indirizzo studenti.sanminiato@unisi.it tramite il proprio indirizzo istituzionale del dominio student.unisi.it, entro le ore 12 di venerdì 20 settembre 2024.

Alla domanda di candidatura deve essere allegata la seguente documentazione:

1. Autocertificazione relativa all'iscrizione presso l'Università di Siena e agli esami sostenuti con media ponderata (scaricabile dalla Segreteria online);
2. *Curriculum vitae* redatto in formato europeo debitamente firmato;
3. Lettera di motivazione;
4. Idoneità di lingua inglese almeno a livello B1 (Quadro QCER).

Per informazioni relative alla presentazione della domanda, i/le candidati/e possono rivolgersi alla dott.ssa Sabrina Borgheresi - Ufficio Servizi agli Studenti- San Miniato

3. VALUTAZIONE DELLE CANDIDATURE

La Commissione, designata dal Direttore del Dipartimento Scienze della Vita, seleziona n. 5 studenti/esse sulla base dei seguenti criteri:

- a. Merito accademico e *curriculum vitae* (massimo 10 punti);
- b. Competenze linguistiche (massimo 10 punti);
- c. Motivazioni del/della candidato/a (massimo 10 punti).

Gli esiti della selezione verranno pubblicati alla pagina web [BLENDED INTENSIVE PROGRAMME | BIOLOGIA \(unisi.it\)](#)

4. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il trattamento dei dati personali dei/delle candidati/e è effettuato dall'Università degli Studi di Siena esclusivamente per fini istituzionali e per le finalità di gestione del presente avviso. L'informativa sul trattamento dei dati personali dello studente è acquisibile nella sezione Privacy del portale di Ateneo <https://www.unisi.it/ateneo/adempimenti/privacy>.

Allegati:

1-Modulo A- candidatura