



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE
UFFICIO DIDATTICA POLO DI NOVARA

Oggetto: Bando Free Mover Progetti "Pills from the forensic world_II edition" rivolto alle studentesse e agli studenti del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico a.a. 2025/2026 (Referente: Prof.ssa Sarah Gino)

LA DIRETTRICE

- VISTA** la Legge 240/2010 del 30/12/2010;
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro";
- VISTA** la "Call Free Mover Progetti" per l'a.a. 2025/2026 emanata con Determina della Dirigente della Divisione Didattica Rep. n. 1403 del 10/07/2025
- VISTA** l'approvazione atti Rep. n. 1800/2025 del 26/09/2025 della procedura di selezione sopra citata;
- VISTA** la nota a protocollo n. 153034 del 20/10/2025 mediante la quale la Divisione Didattica e Internazionalizzazione ha comunicato alla Prof.ssa Gino l'attribuzione del finanziamento relativo al Free Mover Progetti da lei proposto (UPB: DIVginosPROG_FREEMOVER25-26 – CUP: C68H25000680001)
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Salute del 11/11/2025;
- TENUTO CONTO** che le attività connesse ai Bandi Free Mover Progetti dell'a.a. 2025/2026 devono concludersi entro il 30/09/2026;
- CONSIDERATA** l'esigenza di dare avvio alle attività sopra citate in maniera tempestiva per favorire la partecipazione delle studentesse e degli studenti interessate/i;
- VALUTATO** ogni opportuno elemento

DECRETA

l'emanazione del Bando Free Mover Progetti "Pills from the forensic world_II edition " rivolto alle studentesse e agli studenti del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico a.a. 2025/2026 coordinato dalla Prof.ssa Sarah Gino.

LA RESPONSABILE
dell'Ufficio Didattica del Polo di Novara
(Dott.ssa Martina Fortuna)

LA DIRETTRICE
del Dipartimento di Scienze della Salute
(Prof.ssa Lia Rimondini)



FREE MOVER PER PROGETTI" a.a. 2025/2026

Bando di selezione per studentesse e studenti del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico - Prof.ssa Sarah Gino

DESCRIZIONE DEL PROGETTO E DEGLI OBIETTIVI	<p>TITOLO DEL PROGETTO Pills from the forensic world_II edition</p> <p>DOCENTE RESPONSABILE Prof.ssa Sarah GINO</p> <p>ENTE OSPITANTE University of (Central) Lancashire (UCLAN) - Preston - UK</p> <p>PERIODO Settembre 2026 (una settimana, date da definire)</p> <p>NUMERO DI STUDENTESSE/STUDENTI COINVOLTI 5</p> <p>DESCRIZIONE DEL PROGETTO Il progetto "<i>Pills from the forensic world_II edition</i>" è un'opportunità di formazione unica per gli studenti del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, in particolare del II e III anno. L'iniziativa, giunta alla sua seconda edizione, si svolge presso l'<i>University of (Central) Lancashire</i> (UCLAN) nel Regno Unito. L'obiettivo principale è fornire competenze teoriche e pratiche avanzate nel campo della criminalistica e della medicina legale, integrandole con gli insegnamenti di Medicina Legale e Metodologia della Ricerca. Il fulcro dell'esperienza è il "<i>Practical Crime Scene & Forensic Investigation Course</i>", tenuto da esperti del settore, che combina lezioni teoriche con attività pratiche in ambienti di simulazione all'avanguardia.</p> <p>ATTIVITÀ PREVISTE PRESSO UCLAN Gli studenti selezionati parteciperanno a un'esperienza immersiva che include:</p> <ul style="list-style-type: none">• Simulazioni realistiche: utilizzo delle "<i>Crime House facilities</i>" di UCLAN per partecipare a simulazioni di scene del crimine. Gli studenti impareranno a fotografare, descrivere, raccogliere e imballare le prove come veri professionisti.• Attività di laboratorio: analisi delle tracce repertate sulla scena del crimine, con un focus sulle tecniche innovative per l'identificazione personale e per l'identificazione della natura delle tracce.• Blood Pattern Analysis (BPA): lezioni teoriche e pratiche per imparare a ricostruire la dinamica degli eventi (es. la posizione di aggressore e vittima) basandosi sulla morfologia delle tracce ematiche.• Udienze simulate: partecipazione a processi simulati in un'aula di tribunale ricreata all'interno dell'università, esercitandosi a presentare le proprie conclusioni
---	--

	<p>in qualità di esperti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esperienze esterne in collaborazione con le forze di polizia locali e la "morgue" di Blackpool e visita al "<i>Taphonomic Research in Anthropology: Centre for Experimental Studies</i>", specializzato nello studio sperimentale della tafonomia forense. <p>La partecipazione alle attività delle "<i>Crime House facilities</i>" e del "<i>Taphonomic Research in Anthropology: Centre for Experimental Studies</i>" rappresenta un'esperienza unica e irripetibile in Italia.</p> <p>ATTIVITÀ PROPEDEUTICHE E POST-MOBILITÀ PRESSO UPO</p> <p>Prima della mobilità</p> <p>Gli studenti selezionati parteciperanno ai seguenti seminari per prepararsi al meglio all'esperienza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seminario di metodologia della ricerca • Seminario di tanatologia e tafonomia • Seminario sull'applicazione delle "omiche" in ambito forense <p>Dopo la mobilità</p> <p>Al rientro, i partecipanti avranno il compito di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentare l'esperienza agli studenti del I, II e III anno del corso di laurea. • Discutere l'esperienza vissuta con il Presidente e la Coordinatrice del corso di laurea. <p>COMPETENZE AGGIUNTIVE E VALORE PER GLI STUDENTI</p> <p>Questa esperienza rappresenta una straordinaria opportunità di crescita personale e professionale. Permette di acquisire competenze forensi avanzate, stimolando l'interesse per la ricerca scientifica.</p> <p>Il confronto diretto con esperti internazionali e l'interazione con studenti e docenti di diverse nazionalità arricchiranno le capacità linguistiche, interculturali e di ricerca degli studenti, ampliando il loro bagaglio formativo e professionale.</p> <p>L'esperienza offre una dimensione pratica e internazionale non replicabile in Italia, fornendo competenze aggiuntive che potranno rivelarsi utili per future scelte formative o professionali</p>
STUDENTESSE E STUDENTI DESTINATARI	Studentesse e studenti iscritte/i al II e al III anno del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico
REQUISITI DI AMMISSIONE	<p>Avere superato i seguenti esami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biochimica e Biologia molecolare clinica - Metodologie di Laboratorio biomedico - Scienze biomediche <p>Avere superato l'English Placement test</p> <p>Essere in possesso del passaporto in corso di validità al momento della presentazione della domanda (allegare copia alla domanda).</p>
CRITERI DI SELEZIONE	<p>Selezione su base meritocratica a seguito del superamento degli esami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biochimica e Biologia molecolare clinica - Metodologie di Laboratorio biomedico - Scienze biomediche <p>La graduatoria di merito sarà stilata considerando la media aritmetica della votazione ottenuta per i tre esami richiesti per l'ammissione; in caso di parità si valuterà la votazione ottenuta per l'esame della materia con più CFU (Scienze Biomediche 6 CFU) e in caso di ulteriore parità sarà considerata l'età anagrafica (art. 3 comma 7 Legge</p>

	127/1997).
DEADLINE E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA	Deadline del bando 15/03/2026, presentazione della domanda attraverso il Google Form reperibile al link https://forms.gle/b9t8BUTwFo2wKGwg8 allegando la documentazione richiesta
PUBBLICAZIONE ESITI	La graduatoria verrà pubblicata sul sito web https://https://diss.uniupo.it/it/bacheca/bandi e all'Albo online di Ateneo. Nessuna comunicazione scritta verrà inviata alle vincitrici/ai vincitori. È ammesso il ricorso avverso la graduatoria entro e non oltre 5 giorni lavorativi dalla data di affissione della stessa. Le candidate/i candidati vincitrici/vincitori saranno contattate/i dall'Ufficio Didattica del Polo di Novara per la compilazione del modulo di accettazione del contributo Free Mover, che dovrà essere presentato entro 3 giorni lavorativi dalla ricezione. In caso contrario, la vincitrice/il vincitore verrà considerata/o rinunciataria/o.
COMMISSIONE	prof.ssa Sarah Gino, prof. Salvatore Sutti, dott.ssa Gabriella Nicosia (sostituti prof. Renzo Boldorini, prof.ssa Marta Ruspa)
RICONOSCIMENTO	Numero di CFU riconoscibili in mobilità per ciascuna studentessa e ciascun studente 7 CFU (corso integrato di Organizzazione di Laboratorio Biomedico) + 2 CFU extra-curricolari per il maggior impegno richiesto. Sarà possibile registrare l'esame solo ad esperienza conclusa positivamente
CONTRIBUTO FINANZIARIO O PAGAMENTO DIRETTO DI ATENEO	Il costo del periodo in mobilità sarà sostenuto direttamente dall'Ateneo (iscrizione al corso, vitto e alloggio, volo A/R, trasferimenti in UK, ETA, assicurazione).
RINUNCE E PENALI	Le studentesse e gli studenti selezionati che decidano di rinunciare all'esperienza di mobilità saranno tenuti a pagare una penale di € 100 se al momento della rinuncia non saranno ancora state sostenute spese o dovranno rimborsare per intero quanto eventualmente già sostenuto.
TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI	Il trattamento dei dati di cui al presente bando viene effettuato in conformità al Regolamento Europeo in materia di Protezione dei Dati Personali (2016/679) e ai sensi del Codice Privacy (Decreto Legislativo 196/2003 come modificato dal Decreto Legislativo 101/2018).