



Università
di Catania



Bando per la 3a edizione dello EUNICE Excellence Programme: *Bioinspired Chemistry – From Materials to Sustainable Development*

"Bioinspired Chemistry: Where Chemistry Meets Nature"

Scopri come la chimica bioispirata sta contribuendo a plasmare il futuro della sostenibilità, dei materiali intelligenti e della salute globale, in un contesto internazionale e di alto profilo accademico. Il Master è promosso nell'ambito dell'**alleanza universitaria europea EUNICE** coordinato dall'Università di Mons – UMONS (Belgio) in partenariato con l'Università Politecnica di Poznan – PUT (Polonia) e l'**Università di Catania**.

1. Contenuti e struttura del programma

Il programma prevede la possibilità di scegliere tra:

- **PERCORSO EUNICE CERTIFICATO**, con il rilascio di **60 CFU**, che richiede al primo semestre la partecipazione alla Summer School Internazionale (6 CFU) e la possibilità di conseguire 12 CFU come shared courses, in aggiunta a 12 CFU da insegnamenti obbligatori nella sede di iscrizione, e la tesi in mobilità Erasmus+ Traineeship (30 CFU);

O, in alternativa,

- **PERCORSO CON MOBILITA' PER TESI**: questo percorso non richiede il conseguimento degli *shared courses*, ma prevede la partecipazione alla **Summer School Internazionale**, che si terrà a Catania dal **7 all'11 settembre 2026**, e una mobilità **Erasmus+ Traineeship** finalizzata alla realizzazione della tesi.

Durante la Summer School, gli studenti avranno l'opportunità di entrare in contatto con alcuni dei docenti dei laboratori e delle Università partner presso i quali potranno svolgere il loro tirocinio di tesi. Le posizioni aperte, collegate al programma EP *Bioinspired Chemistry* per a.a. 26-27, saranno consultabili nella sezione del portale *Eunice Internships and Research portal* al seguente link: https://internships.eunice-university.eu/en/research-theses?field_country_value=All&field_level_value=All&field_fields_of_study_target_id=All&field_er_c_value=All&field_start_date_value_1=&field_financial_support_for_the_value=All&field_keywords_target_id=&field_name_supervisor_value=&field_eunice_related_programme_value=ep_bioinspired_chemistry_2026_27



Percorso EUNICE certificato (60 CFU)

I crediti saranno così distribuiti:

- **6 CFU** per la partecipazione in presenza alla Summer School prevista a Catania dal 7 all'11 settembre 2026;
- **24 CFU** di corsi a scelta, di cui:
 - o 12 CFU da selezionare tra l'offerta formativa Unict (in presenza tra i corsi obbligatori)
 - o 12 CFU da selezionare tra gli shared courses di UMONS e PUT (online);
- **30 CFU** acquisiti in seguito alla relazione della tesi. Questa attività comporta lo svolgimento di un progetto di ricerca da realizzare presso una delle due Università partner del programma (UMONS o PUT) e richiede una mobilità fisica della durata compresa tra 3 e 5 mesi, nel periodo febbraio – giugno 2027. Il tema della ricerca dovrà essere concordato tra l'Università di Catania e l'università ospitante, in modo da garantire la coerenza scientifica e formativa del percorso.

Lingua di insegnamento: Inglese (livello B2) ¹

2. Requisiti di accesso e modalità di partecipazione

Requisiti di accesso al percorso EUNICE certificato (60 CFU): Possono partecipare al programma gli studenti iscritti al primo anno di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54).

Requisiti di accesso al percorso con Summer School + mobilità per tesi: possono partecipare al programma gli studenti iscritti al primo anno di qualsiasi corso di Laurea Magistrale o quarto anno di corso a ciclo unico ma sarà data priorità agli studenti del primo anno di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54).

Modalità di partecipazione

A corredo della domanda di partecipazione, occorre allegare:

- Una prova di regolare iscrizione al corso di Laurea Magistrale o corso di Laurea a ciclo unico presso UNICT;

¹ del Quadro europeo comune di riferimento per le lingue <https://www.coe.int/en/web/commoneuropean-framework-reference-languages/level-descriptions>. A titolo esemplificativo, la conoscenza della lingua può essere attestata tramite superamento di un esame universitario, dal certificate of attendance rilasciato dai corsi di lingua on line erogati dall'Alleanza delle Università Europee "EUNICE", dal conseguimento di un'attestazione ufficiale rilasciata da enti pubblici/privati sia italiani che esteri, dall'ottenimento di un'attestazione ufficiale rilasciata dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA) per i bandi Erasmus+ studio e traineeship anche nei precedenti anni accademici, dall'ottenimento dell'attestazione finale dell'Online Linguistic Support (OLS) Erasmus+. Saranno, inoltre, riconosciuti i percorsi scolastici linguistici come ad es. ESABAC (francese), IGCSE (inglese) e similari per le altre lingue straniere. Infine, sarà ritenuta valida anche l'iscrizione ai corsi di laurea la cui offerta formativa è erogata in lingua inglese.



Università
di Catania



- Un certificato che attesti gli insegnamenti sostenuti e i voti ottenuti nel percorso di Laurea Triennale;
- Un certificato che attesti gli insegnamenti sostenuti e i voti ottenuti nel percorso di Laurea Magistrale;
- Una certificazione relativa al possesso del livello B2 di lingua inglese (es. IELTS, Cambridge, etc.). Se non la si possiede, è possibile conseguirla gratuitamente tramite la piattaforma europea Online Language Support (OLS), disponibile all'indirizzo <https://erasmus-plus.ec.europa.eu/it/resources-and-tools/online-language-support>
- Una lettera di motivazione (max 10.000 battute)

Scadenza delle candidature

Verranno selezionati un massimo di **5 studenti UNICT** per ciascun percorso, con priorità agli studenti del primo anno del CdS in Scienze Chimiche. Le candidature saranno valutate da una commissione costituita dai docenti delle Università partner del programma.

Le candidature devono essere inviate compilando il seguente modulo, **entro e non oltre il 12 giugno 2026** [EUNICE Excellence Programme \(EP\)- Bioinspired Chemistry - a.a. 2026-27 – Compila modulo](#)





Università
di Catania



3. Contributi e vantaggi

Gli studenti outgoing dell'Università di Catania che partecipano alla mobilità per tirocinio (prevista sia dal percorso A che dal percorso B) possono accedere a finanziamenti in base alla finalità della mobilità, che può includere (a titolo esemplificativo ma non esaustivo): tirocinio, attività di ricerca, scrittura della tesi in co-supervisione con docenti di UMONS o PUT.

Gli studenti interessati a svolgere una mobilità per tirocinio sono pertanto invitati a monitorare regolarmente il sito web dell'Università di Catania e la pagina dedicata all'interno dell'EIR portal <https://internships.eunice-university.eu/en/mobility-funding>, dove vengono pubblicati costantemente aggiornamenti e nuove opportunità.

Si segnala che, per l'a.a. 2026–2027, il bando UNICT per tirocini, previsto per l'autunno 2026, costituirà lo strumento principale per il finanziamento delle mobilità previste dal programma Bioinspired Chemistry.

Il coordinatore locale del programma di Eccellenza Bioinspired Chemistry è la professoressa Cristina Satriano, Dipartimento di Scienze Chimiche e responsabile scientifico di EUNICE4U.

Per qualsiasi ulteriore informazione rivolgersi all'indirizzo eunice.edu@unict.it