

PREMIO DI STUDIO GLOBAL THESIS

POSTI DISPONIBILI NEI LABORATORI DI RICERCA DELLE UNIVERSITÀ ESTERE PER LO SVOLGIMENTO DELLE
TESI SPERIMENTALI IN COTUTELA

A.A. 2022-23

UNIVERSITÀ DI VIENNA

Department of Pharmaceutical Sciences
Vienna, Austria

Posti disponibili n. 1

Docenti relatori: Dott. Luca Piemontese

Docenti relatori all'estero: Prof. Thierry Langer, Dr. Judith Wackerling

Argomento: Chimica Analitica e Chimica Farmaceutica

UNIVERSITY OF GRONINGEN

Department of Biomedical Engineering, University of Groningen / University Medical Center
Groningen and W.J. Kolff Institute for Biomedical Engineering and Materials Science
Groningen, The Netherlands.

Posti disponibili n. 1

Docente relatore: Nunzio Denora.

Docente relatore all'estero: Prof. Hélder Almeida Santos

Tematica: development of micro- and nano-particles by microfluidics technology.

UNIVERSITY DE PICARDIE “JULES VERNE”

Amiens, Francia

Posti disponibili n. 1

Docenti relatori: Lopodota Angela/Laquintana Valentino.

Docente relatore all'estero: Prof. Kovensky José

Tematica: Regioselective functionalization of oligosaccharide by one-pot opening of cyclodextrin.

UNIVERSITY DE PICARDIE “JULES VERNE”

Amiens, Francia

Posti disponibili n. 1

Docenti relatori: Lopodota Angela/ Lopalco Antonio

Docenti relatori all'estero: Prof. Veronique Bonnet/Kovensky José

Tematica: Chemical modification of polysaccharides: oxidation, introduction of alkyl chains. Study of auto assembling properties.

UNIVERSITY OF INNSBRUK

Institute of Pharmacy, Innsbruck, Austria

Posti disponibili n. 1

Docente relatore: Nunzio Denora

Docente relatore all'estero: Prof. Andreas Bernkop-Schnürch

Tematica: Development of mucoadhesive formulations based on thiolated polymers–thiomers-a new generation of bio- and mucoadhesive polymers.

UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA

CIQS-USC – Spain

Posti disponibili n. 1

Docente relatore: Prof. Stefanachi Angela

Docenti relatori all'estero: Prof. Eddy Sotelo

Tematica: Rational Design, Multicomponent Synthesis and Biological Evaluation of GPCR Ligands.

CATALAN INSTITUTE OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY

ICN2 – Barcellona, Spain

Posti disponibili n. 1

Docente relatore: Nunzio Denora

Docente relatore all'estero: Prof. Arben Merkoçi

Tematica: Development of medical devices for non-invasive diagnostics

UNIVERSITAT DE BARCELONA

Computational Biology and Drug Design Group (CBDD) / Departament de Nutrició, Ciències de l'Alimentació i Gastronomia / Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació / Campus de l'Alimentació de Torribera

Barcelona, Spain

Posti disponibili n. 1

Docente relatore: Cosimo Damiano Altomare

Docenti relatori all'estero: F. Javier Luque, Antonio Viayna Gaza

Tematica: Computational chemistry and Molecular Modeling in Drug Discovery

UPPSALA UNIVERSITY

Svezia

Posti disponibili n. 1

Docente relatore: Prof. Antonio Carrieri

Docente relatore all'estero: Prof Hugo Gutierrez de Teran

Tematica: Virtual screening and drug repositioning of GPCRs selective ligands

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA, BARCELONA

Spagna

Posti disponibili n. 1

Docente relatore: Prof. Antonio Carrieri

Docente relatore all'estero: Prof Juan Jesus Perez

Tematica: Studi structure-based di ligandi per i recettori dei neuropeptidi

FACULTY OF PHARMACY JAGIELLONIAN UNIVERSITY, KRAKOW

Polonia

Posti disponibili n. 1

Docente relatore: Prof. Antonio Carrieri

Docente relatore all'estero: Prof Jadwiga Handzlik

Tematica: progettazione e sintesi di composti multi target per le malattie neurodegenerative

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

Spagna

Posti disponibili n. 1

Docente relatore: Dr. Paola Vitale, Dr. Luciana Cicco

Docente relatore all'estero: Dr. Joaquín García Álvarez

Tematica: Sintesi ecosostenibile attraverso l'impiego di solventi biodegradabili di molecole ad azione multi-target con potenziale applicazione nella terapia delle malattie neurodegenerative

LEIDEN UNIVERSITY MEDICAL CENTER (LUMC)

Department of Human Genetics

Posti disponibili n. 1

Leiden (Paesi Bassi)

Docenti relatori: Prof.ssa Annamaria De Luca

Docenti relatori all'estero: Prof.ssa Annemieke Aartsma-Rus, Dott.ssa Maaïke van Putten

Tematica: Ricerca traslazionale nella distrofia muscolare di Duchenne

Gli studenti in possesso dei requisiti indicati nel “Bando per il Premio di Studio Global Thesis di Ateneo relativo alla mobilità studentesca internazionale per la preparazione della tesi di laurea magistrale o a ciclo unico in cotutela A.A. 2022-23”, pubblicato con Decreto Rettorale n. 1570 del

19-04-2023, sono invitati a consegnare alla Segreteria didattica del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco (III piano, stanza n. 427) ovvero ad inviare all'indirizzo didattica.farmacia@uniba.it, entro le **ore 12,00 del 18/05/2023**, previo contatto con i docenti proponenti:

- 1) Modulo di richiesta tesi sperimentale (scaricabile dal sito web del Dipartimento)
- 2) Modulo preferenze (esprimere una o più opzioni in ordine di preferenza)
- 3) Progetto di ricerca elaborato in accordo con il docente relatore

Bari, 09/05/2023

F.to IL COORDINATORE
del Consiglio di Classe LM-13
Prof. Cosimo Damiano ALTOMARE