

Ente proponente (Corso di Studi/Dipartimento/Scuola di Dottorato/Scuola di Specializzazione)	Ente ospitante	Nazione	Località (Città)	Durata della borsa (N. di mesi)	N. borse	docente referente a Milano (Nome e Cognome)	delegato Erasmus di Dipartimento (Nome e Cognome)	Attività previste	Requisiti specifici (titolo di studio, eventuale lingua richiesta)
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche	Department of Chemistry University of York	UK	Heslington, York	5	1	Marco Pallavicini	Francesca Clerici	Training in the development of new methods in organic synthesis which can be applied to the obtainment of common motifs in blockbuster pharmaceuticals	Studente iscritto almeno al 4° o 5° anno di CTF conoscenza lingua inglese
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche	University of Nottingham	UK	Nottingham	4	1	Francesca Clerici Francesco Molinari	Francesca Clerici	a) Biocatalytic applications of a range of enzymes b) Multi-step reactions involving mixed substrates and a single enzyme c) Flow biocatalysis	Studente iscritto almeno al 2° anno Biotecnologie del Farmaco- Lingua Inglese
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche	The Arctic University of Norway	Norway	Tromsø	6 mesi	1	Cilurzo F	Clerici F	Formulation and characterization of liposomes	studenti iscritti almeno al IV anno di Farmacia/CTF conoscenza della lingua inglese
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (DISFARM) Dottorato di ricerca in Scienze farmaceutiche	CIC NanoGUNE Tolosa Hiribidea 76 Donostia San Sebastian	E	Donostia San Sebastian	6	1	Francesca Clerici	Francesca Clerici	CD spectroscopy; wetSTEM; ice binding proteins The research group studies and controls the self-assembly of biological (peptides, proteins, and viruses), organic (polyelectrolytes), and inorganic (nanoparticles) building blocks. The assembly systems are applied to the development of novel nanoscale and microscale devices.	Studente iscritto almeno al 4° o 5° anno di CTF - Farmacia; Iscrizione al dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche. Conoscenza della lingua inglese
Dipartimento di Scienze farmacologiche e biomolecolari	Farmacia ospedaliera CHU de Liege: Domaine Universitaire du Sart-Tilman	F	Liegi	4	1	Francesca Clerici	Francesca Clerici	Approfondimento delle seguenti tematiche ed attività: Dispensazione e controllo dei medicinali; allestimento di preparati galenici (sterili e non sterili), dispositivi medici, sperimentazione clinica	Studente iscritto alla Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera. Conoscenza della lingua inglese e francese
Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari	University of Manchester, Division of Pharmacy and Optometry	UK	Manchester	6	1	Prof. Marco Andrea Riva	Alessandra Polissi	a) Implement investigation of animal model for schizophrenia; b) Expand the knowledge on short and long-term behavioral and molecular alterations resulting from specific manipulations during brain development	Undergraduate Degree/ Master degree in Pharmacy, Pharmaceutical Chemistry and Technology or Pharmaceutical Biotechnology
Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari	University of Regensburg	Germania	Regensburg	6 mesi	1	Maurizio Popoli	Alessandra Polissi	Study of changes in epigenetics and neuronal pathways after context social fear conditioning	Laurea in Farmacia, lingua inglese