

# ELENCO BORSE DI MOBILITA' ERASMUS A FINI DI TIROCINIO 2016-17

## SCUOLA DI MEDICINA

SEDE	Promotore	Dipartimento	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	Conoscenze informatiche richieste	nr. Borse	durata
Dept. of Neurosurgery - Univ. Hospital Duesseldorf (Heinrich Heine Univ. Duesseldorf)	Cappabianca Paolo	Neuroscienze e scienze riproduttive ed odontostomatologiche (Neurochirurgia)	Iscritti al IV anno di Specializzazione in Neurochirurgia. (Anno di iscrizione 2011)	Conoscenza teorica e pratica della patologia Neurochirurgica. Esperienza degli approcci e delle tecniche operatorie nella chirurgia spinale, cronica ed endoscopica.	Tedesco B2	Corretto uso dei programmi di visualizzazione delle immagini neuroradiologiche e di neuronavigazione intraoperatoria.	1	6
Dept. of Internal Medicine - Sahlgrenska University Hospital - University of Goteborg	Cittadini Antonio	Scienze Mediche Traslazionali	IV-V anno di specializzazione in Medicina Interna	cardiologia clinica, insufficienza cardiaca acuta e cronica, ecocardiografia	Inglese B1-B2	Conoscenza di base di Microsoft Office	1	5
Universite' de Lille - Science et Technologie	de Bartolomeis Andrea	Neuroscienze e Scienze riproduttive ed odontostomatologiche	Scuola di specializzazione in Psichiatria III anno	Individuazione precoce e prevenzione dei disturbi psicotici - Pregressa esperienza nell'ambito della prevenzione delle patologie psichiatriche nell'adolescenza	Francese A2	Conoscenze informatiche di base	1	6
Hospital Universitario di Bellvitge - Barcelona	De Simone G.	Scienze Mediche Traslazionali - Medicina Interna	Iscritti al IV o V anno di Specializzazione in Medicina Interna	Esperienza di Cardiologia, Medicina Interna e Emergenze. Abilità in Ecocardiografia ed ecografia internistica.	Inglese B1	Abilità nell'uso di programmi Office. SPSS. Abilità nell'uso di ecografi GE.	1	6
Pediatric Emergency Department - Hospital Robert-Debrè (Paris Diderot Sorbonne Paris)	Del Giudice Ennio	Medicina Traslazionale	Scuola di Specializzazione in Pediatria del III anno di corso	Tesi di Laurea in Epidemiologia delle Malattie Rare; Già effettuata esperienza di almeno 5 mesi presso la Neurologia Pediatrica; Attività di ricerca in Malattie Metaboliche	French B1/B2	Conoscenza di base di Microsoft Office	1	6

Hopital Armand Trousseau Groupe Hospitalier HUEP Assistance Publique (Univ. Pierre et Marie Curie PARIS 6)	Esposito Ciro	Scienze Mediche Traslazionali - Pediatria	Iscritti a partire dal II anno di Specializzazione in Pediatria, Chirurgia Pediatria e Chirurgia generale	Competenze in Pediatria, Chirurgia Pediatrica e Chirurgia Generale.	Francese B1-B2	Conoscenza informatica di base.	1	6
Neurophysiology unit - VU Universitait, Amsterdam	Filla Alessandro	Neuroscienze e Scienze riproduttive ed odontostomatologiche	Scuola di specializzazione in Neurologia - IV anno	Conoscenza delle procedure diagnostico / terapeutiche in ambito neurologico. Nozioni di analisi di segnali biologici.	Inglese B1/B2	Conoscenze informatiche basilari.	1	6
King's College Hospital - Pediatric Liver GI and Nutrition Centre	Iorio Raffaele	Scienze Mediche Traslazionali - Pediatria	Iscritti al III o IV anno della Scuola di Specializzazione in Pediatria Generale e specialistica	Esperienza clinica nella diagnosi e terapia delle epatopatie della età evolutiva, nella gestione del paziente pediatrico con insufficienza e- patica cronica e nel follow up del paziente epatotrapiantato. Partecipazione ad attività scientifiche (congressi, corsi, abstracts, pubblicazioni) inerenti l'epatologia.	Inglese B1-B2	Buona conoscenza del sistema operativo Microsoft Office: Word, Excell, Power Point. Buona conoscenza di motori di ricerca scientifica (pubmed). Utilizzo di programmi statistici GraphPAd Prism e Spss.	1	6
Dept. of Internal Medicine - Sahlgrenska University Hospital - University of Goteborg	Lupoli Giovanni	Medicina Clinica e Chirurgia	IV-V anno di specializzazione in Endocrinologia e Malattie metaboliche	Endocrinologia clinica, insufficienza surrenalica, patologie tiroidee, patologie ipofisarie	English B1-B2	Buone conoscenze di base	1	5
John Radcliffe Hospital - Dept. of Obstetrics and Gynaecology - University of Oxford	Martinelli Pasquale	Neuroscienze, Scienze riproduttive e odontostomatologiche	Iscritti al II anno di Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia	Esperienza in sala parto, sala operatoria e pronto soccorso. Buona capacità nell' eseguire biometria fetale, flussimetria fetale e cervicometria. Sperienza in attività di ricerca: raccolta di dati e analisi statistica.	Inglese B1-B2	Buona conoscenza di: Microsoft Office, IBM SPSS, Viewpoint.	2	6

Hopital Cochin - Hopitaux universitaires Paris Centre - Service d'Urologie	Mirone Vincenzo	Neuroscienze e Scienze riproduttive ed odontostomatologiche	Iscritti al IV - V anno di Specializzazione in Urologia	Conoscenze d'urologia di base dimostrate con il superamento degli esami di specializzazione. Competenze chirurgiche di base.	Francese B1/B2	Buona conoscenza del pacchetto di programmi office.	1	6
Hospital de Braga (univ. do Minho)	Mirone Vincenzo	Neuroscienze e Scienze riproduttive ed odontostomatologiche	Specializzazione in Urologia al IV - V anno	Competenze urologiche di base, tecniche chirurgiche di base.	English/Portuguese B1/B2	Office di Base (Word, Power Point, Excel)	1	6
St George's Hospital - Acute Heart Failure Unit - Dept. of cardiology	Perrone Filardi P.	Medicina Clinica e Chirurgia - Scuola di cardiologia	Iscritti al III o IV anno di Scuola di Specializzazione in Malattie dell'apparato Cardiovascolare. Iscrizione al GMC.	Esperienza nel campo delle Cardiomiopatie Dilatative ed Iperτροφiche. Competenze in EcocolorDoppler cardiaco e vascolare. Partecipazione a trials clinici.	Inglese B1/B2	Buona competenza del pacchetto Office.	1	6
Bristol Heart Institute	Perrone Filardi P.	Medicina Clinica e Chirurgia - Scuola di cardiologia	Iscritti al IV anno della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'apparato cardiovascolare	Conoscenze cliniche sulla gestione del paziente cardiologico . Diagnostica per Immagini cardiologica.	Inglese B1/B2	Conoscenza informatica di base.	1	6
Clinical Nutrition Section of the School of Public Health and Clinical Nutrition	Rivellese Angela	Medicina Clinica e chirurgia	Dietetics (2nd year)/Human Nutrition (1st year)/Phd Nutrition	Principi di Dietologia e Dietetica; Principi di Nutrizione Umana.	Inglese B1		2	3
NUTRIM - School of nutrition and Translational Research in Metabolism	Rivellese Angela	Medicina Clinica e chirurgia	Dietetics (2nd year)/Human Nutrition (1st year)	Principi di Dietologia e Dietetica; Principi di Nutrizione Umana.	Inglese B1		2	3
Bitlis Eren University	Rivellese Angela	Medicina Clinica e chirurgia	Dietetics (2nd year)1st level	Principi di Dietologia e Dietetica; Principi di Nutrizione Umana.	Inglese B1		2	3
Centre Hospitalier Saint-Joseph-Saint luc - Chirurgie orthopedique et Traumatologique	Sadile Francesco	Salute Pubblica	Iscritti al III o IV anno di Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia	Conoscenze generali di Chirurgia Ortopedica. Competenze in Ortopedia infantile	Francese/Inglese B1/B2	Buona competenza del pacchetto Office e Apple. Buona conoscenza di programmi di statistica.	1	6
Bureau des Constatations de Lourdes	Vigorito Carlo	Scienze Mediche Traslazionali - Pediatria	Corso di Laurea in Infermieristica III anno	Materie e discipline previste dall'ordinamento didattico del CdL per il I e II anno	Francese/Inglese B1	Buona conoscenza dell'utilizzo del pacchetto Office	2	2

**I CANDIDATI DEVONO CONSEGNARE LA DOMANDA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E  
CHIRURGIA GENERALE - SEGRETERIA ERASMUS - EDIFICIO 1**

## Dip. Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche

SEDE	Promotore	Dipartimento	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	Conoscenze informatiche richieste	nr. Borse	durata
Cancer research - University of Manchester	Condorelli Gerolama	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Bioteecnologie Mediche /Dottorato di Ricerca in Medicina molecolare e biotecnologie mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese B1	Pacchetto Office	1	6*
Fundaci3n Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III	Condorelli Gerolama	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Bioteecnologie Mediche /Dottorato di Ricerca in Medicina molecolare e biotecnologie mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese/Spagnolo B1	Pacchetto Office	2	6
Fundaci3n Centro Nacional de Investigaciones Oncologicas Carlos III - Spanish National Cancer Research Centre (CNIO)	Condorelli Gerolama	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Bioteecnologie Mediche /Dottorato di Ricerca in Medicina molecolare e biotecnologie mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese/Spagnolo B1	Pacchetto Office	4	6*
Institut d'Investigaci3 Biom3dica de Bellvitge (Programa d'Epigen3tica i Biologia del C3ncer) - L'Hospitalet de Llobregat - Barcelona (ES)	Condorelli Gerolama	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Bioteecnologie Mediche /Dottorato di Ricerca in Medicina molecolare e biotecnologie mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese/Spagnolo B1	Pacchetto Office	2	6
Institut de Genetique et D3veloppement (IGDR) - UMR6061 CNRS - Univ. Rennes 1 - Rennes -(FR)	Condorelli Gerolama	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Bioteecnologie Mediche /Dottorato di Ricerca in Medicina molecolare e biotecnologie mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese/Spagnolo B1	Pacchetto Office	2	6
Institut de G3n3tique Mol3culaire de Montpellier, CNRS – Montpellier (FR)	Condorelli Gerolama	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Bioteecnologie Mediche /Dottorato di Ricerca in Medicina molecolare e biotecnologie mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese/Francese B1	Pacchetto Office	4	6
IRBA . UMR-MD2	Condorelli Gerolama	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Bioteecnologie Mediche; dottorato in MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE MEDICHE	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese/Francese B1	Pacchetto Office	2	6

MRC Toxicology Unit - Cell Death Regul. lab.	Condorelli Gerolama	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Biotecnologie Mediche /Dottorato di Ricerca in Medicina molecolare e biotecnologie mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese B1	Pacchetto Office	2	6*
CIC bioGUNE (centre for Cooperative research in Biosciences) - Derio -(ES), Derio	Condorelli Gerolama	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Biotecnologie Mediche /Dottorato di Ricerca in Medicina molecolare e biotecnologie mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese B2	Pacchetto Office	1	6*
Dept. of Biotechnology - University of Natural Sciences and Life Sciences - Vienna (AT) (**)	Condorelli Gerolama	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Biotecnologie Mediche /Dottorato di Ricerca in Medicina molecolare e biotecnologie mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Tedesco/Inglese B2 (da documentare con attestato)	Pacchetto Office	3	5
Institute of Biomedicine - University of Eastern Finland (Kuopio) (***)	Condorelli Gerolama	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Biotecnologie per la salute/Biotecnologie Mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese B2	Pacchetto Office	2	5
University of Warmia and Mazury in Olsztyn	Condorelli Gerolama	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Biotecnologie per la salute/Biotecnologie Mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Polacco/Inglese B1	Pacchetto Office	1	6
University of Ljubljana - Biotechnical faculty	Condorelli Gerolama	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Biotecnologie Mediche /Dottorato di Ricerca in Medicina molecolare e biotecnologie mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Sloveno/Inglese B2	Pacchetto Office	2	6
Universidad Pablo de Olavide	Condorelli Gerolama	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Biotecnologie per la salute/Biotecnologie Mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	SpagnoloA2/Inglese B2		2	5
Sahlgrenska Cancer Center Institute of Biomedicine Sahlgrenska Academy University of Gothenburg Göteborg Sweden	Gabriella De Vita	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Biotecnologie Mediche /Dottorato di Ricerca in Medicina molecolare e biotecnologie mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese B1		1	6
Institut Bonanova FP Sanitaria - Parc de Salut Mar - Barcelona	Esposito Franca	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Tecniche di Laboratorio Biomedico (3° anno)	Principali tecnologie analitiche e diagnostiche utilizzate dal tecnico di laboratorio biomedico	Catalano/Spagnolo B1	Pacchetto Office	2	5

\* sedi per le quali non è possibile ridurre la durata. Obbligatorio l'intero periodo di sei mesi

(\*\*) Nomination I semestre 31 maggio e application 30 giugno; nominatin II semestre 31 ottobre e application 30 novembre

(\*\*\*) Application: 15 aprile (nomination) e 30 aprile on-line per I semestre; 15 settembre (nomination) e 30 settembre on-line per II semestre

**I CANDIDATI DEVONO CONSEGNARE LA DOMANDA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E  
CHIRURGIA GENERALE - SEGRETERIA ERASMUS - EDIFICIO 1**