

# ELENCO BORSE DI MOBILITA' ERASMUS A FINI DI TIROCINIO 2014-15

## SCUOLA DI MEDICINA

SEDE e promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	Conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
University College Hospital - UCL - London - prof. Nicola Caporaso	Per iscritti al V anno della scuola di specializzazione in Gastroenterologia	Buone conoscenze di fisiopatologia dell'apparato digerente. Conoscenza delle tecniche per lo studio della motilità intestinale.	Buona conoscenza della lingua inglese	Buona conoscenza del pacchetto Office e di programmi elaborazione dati (SPSS)	<b>1 (6 mesi)</b>
Great Ormond Street Hospital for Children - Londra - prof.ssa M. C. Salerno	Scuola di Specializzazione in Pediatria a partire dal III anno	Esperienza nella diagnostica e nel management terapeutico delle endocrinopatie in età pediatrica.	Buona conoscenza della lingua inglese	Buona conoscenza del pacchetto Office. Buona capacità di ricerca bibliografica.	<b>1 (6 mesi)</b>
Hopital Robert-Debré - Univ. Paris 7 Denis Diderot - Parigi - prof. G. Parenti	Scuola di Specializzazione in Pediatria dal III anno di corso	Tesi di laurea ed attività di ricerca clinica in Malattie Metaboliche. Già effettuata esperienza di almeno 2 mesi presso un Pronto Soccorso Pediatrico. Conoscenza di base del campo delle Urgenze in Malattie Metaboliche	Buona conoscenza della lingua francese	Conoscenza di base di Microsoft Office	<b>1 (6 mesi)</b>
School of Public Health - Imperial College of London - prof. Ida Torre	Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva V anno	Buone conoscenze di Epidemiologia e Statistica. Esperienza di analisi di banche dati	Buona conoscenza della lingua inglese	buona conoscenza ed uso del pacchetto Microsoft Office buona conoscenza ed utilizzo di almeno un software di analisi statistica (STATA, SPSS, etc..)	<b>1 (6 mesi)</b>

Harris Birthright Research Centre - Londra - prof. P. Martinelli	IV anno Scuola di Specializzazione in Ginecologia e ostetricia per l'anno accademico 2014/2015	Esperienza in ecografia ostetrica (ecografia di screening del I trimestre, ecografia di accrescimento, doppler flussimetria utero-placentare) e diagnosi prenatale (amniocentesi e vollocentesesi)	inglese B1	Buona Conoscenza dei principali software Microsoft Office e del programma di analisi statistica SPSS	<b>1 (6 mesi)</b>
St Thomas' Hospital - NHS Foundation Trust - Londra - prof. G. Cennamo	Scuola di Specializzazione in Oftalmologia a partire dal III anno	Esperienza nella diagnosi e terapia medica e chirurgica delle patologie del segmento anteriore e posteriore del bulbo oculare.	Buona conoscenza della lingua inglese (B1)	Buona conoscenza del pacchetto Office. Buona capacità di ricerca bibliografica.	<b>1 (6 mesi)</b>
Hospital St. Louis - Hematology/Immunology/Oncology Division - Univ. Paris VII - Parigi - prof. A. Risitano	III e IV anno Scuola di Specializzazione in Ematologia	Esperienza in Unità di Trapianti di Midollo Osseo	Francese B1/B2	Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows e Macintosh	<b>1 (6 mesi)</b>
Clinical Nutrition Section of the School of Public Health and Clinical Nutrition - Kuopio - prof. A. Rivellesse	M 89 Dietistica 2-3 anno; N71 Scienze della Nutrizione Umana 2 anno; Dottorando in ambito nutrizionale	Quelle relative al CDS	Inglese B1	ECDL	<b>1 (6 mesi)</b>

<p>Dept. of Psychiatry and Psychotherapy - Medizinische Universitaet Innsbruck - prof. A. De Bartolomeis</p>	<p>Specializzando in Psichiatria</p>	<p>Tesi di Laurea in Psichiatria, su uno dei seguenti argomenti: 1) Stigma: aspetti sociali . 2) Aderenza al trattamento e Stigma; 3)Stigma e schizofrenia; 4) Aderenza e farmacoterapia 4 ) Conseguenze cliniche della mancata aderenza ai trattamenti in psichiatria. La congruenza con la tesi viene dedotta dal titolo e/o dal contenuto della tesi stessa.</p>	<p>Lingua Tedesca B1</p>	<p>ECDL (European Computer Driving Licence)</p>	<p><b>1 (6 mesi)</b></p>
<p>William Harvey Research Institute (Queen Mary University of London) - prof. G. Marone</p>	<p>Scuola di Specializzazione in Immunologia clinica ed Allergologia per iscritti al IV-V anno.</p>	<p>Esperienza nel campo immunoreumatologico con particolare interesse allo studio dell'interazione tra metabolismo e immunità.</p>	<p>Buona conoscenza della lingua inglese</p>	<p>Buona conoscenza del pacchetto Office. Buona capacità di ricerca bibliografica.</p>	<p><b>1 (6 mesi)</b></p>
<p>Clinique Saint August - Bordeaux - prof. C. Imbimbo</p>	<p>Corso di specializzazione in Urologia - IV o V anno</p>	<p>Competenze cliniche, chirurgiche e scientifiche previste in base all'anno di iscrizione</p>	<p>Francese B1</p>	<p>Padronanza degli strumenti informatici di base, conoscenza della suite Office</p>	<p><b>1 (6 mesi)</b></p>
<p>Imperial College - London - prof. P. Montuori</p>	<p>Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva I - II anno di Specializzazione</p>	<p>Conoscenze base di Epidemiologia e Statistica. Buone conoscenze di Epidemiologia Ambientale. Esperienza di Laboratorio di Chimica Ambientale</p>	<p>Buona conoscenza della lingua inglese</p>	<p>buona conoscenza ed uso del pacchetto Microsoft Office buona conoscenza ed utilizzo di almeno un software di analisi statistica (SPSS o similari.)</p>	<p><b>1 (6 mesi)</b></p>

Vall D'Hebron Institute of Oncology prof. S. De Placido	Per iscritti al IV o V anno della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica	competenze oncologiche, in particolare sul carcinoma della mammella e su studi clinici di Fase 2 e 3.	Lingua inglese - Livello B1/B2, Lingua spagnola B1	Padronanza degli strumenti informatici di base, conoscenza della suite Office	<b>1 (6 mesi)</b>
Emma Children's Hospital/ Academic Medical Centre di Amsterdam - prof. Staiano	Scuola di Specializzazione in Pediatria - 5° anno	Gastroenterologia e Nutrizione Pediatrica	Buona conoscenza dell'inglese scritto e parlato	Buona conoscenza dell'utilizzo del pacchetto Office	<b>1 (6 mesi)</b>

**Prof.ssa Gerolama Condorelli - dip. Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche**

<b>SEDE</b>	<b>Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione</b>	<b>Conoscenze e competenze richieste</b>	<b>Conoscenze linguistiche richieste</b>	<b>Conoscenze informatiche richieste</b>	<b>nr. Borse e durata</b>
INSERM - Centre de Recherche des Cordeliers - UMRS872	Biotechnologie Mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese/Francese: Ottimo	Pacchetto Office	<b>1 (6 mesi)</b>
Institut de Genetique et Dèveloppement (IGDR) - UMR6290 CNRS - Univ. Rennes 1	Biotechnologie Mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese/Francese: Ottimo	Pacchetto Office	<b>2 (6 mesi)</b>
Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier - CNRS	Biotechnologie Mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese: Ottimo	Pacchetto Office	<b>5 (6 mesi)</b>
CIC bioGUNE (centre for Cooperative research in Biosciences)	Biotechnologie Mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese: Ottimo	Pacchetto Office	<b>1 (6 mesi)</b>
Fundaciòn Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III	Biotechnologie Mediche; dottorato in MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE MEDICHE	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese/Spagnolo: Ottimo	Pacchetto Office	<b>2 (6 mesi)</b>

Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (Programa d'Epigenètica i Biologia del Càncer)	Bioteconologie Mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese: Ottimo	Pacchetto Office	<b>1 (6 mesi)</b>
MRC Toxicology Unit - Cell Death Regul. lab.	Bioteconologie Mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese: Ottimo	Pacchetto Office	<b>2 (6 mesi)</b>
IRBA . UMR-MD2	Bioteconologie Mediche; dottorato in MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE MEDICHE	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese/Francese: Ottimo	Pacchetto Office	<b>2 (6 mesi)</b>
Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncologicas Carlos III - Spanish National Cancer Research Centre (CNIO)	Bioteconologie Mediche	Ottime conoscenze teoriche di biologia cellulare e Molecolare. Comprovata esperienza in laboratorio di ricerca	Inglese/Spagnolo: Ottimo	Pacchetto Office	<b>2 (6 mesi)</b>

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