

# ELENCO PER FACOLTA' delle BORSE DI MOBILITA' ERASMUS A FINI DI TIROCINIO 2009-10

## facoltà di ingegneria

	SEDE	Promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
1	Institute for Energy Engineering - Univ. Politecnica de Valencia - Spagna	Mastrullo Rita - Dip. Energetica TERMOfluidodinamica applicata e Condizionamenti ambientali	Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente (LS); Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione (LS); Ingegneria dei Sistemi Meccanici (D)	Conoscenze di base di Trasmissione del Calore e di Impianti frigoriferi a compressione di vapore	Buona conoscenza della lingua inglese o spagnola	Base	1 (3 mesi)
2	Innovation High Performance Microelectronics - Oder - Germania	- Dip. Ingegneria Biomedica Elettronica e delle TLC	Ing. Elettronica (LS); Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni (D);	fisica dei dispositivi a semiconduttore, microelettronica; elettronica analogica	buono inglese	linguaggio matlab	1 (3 mesi)
3	BiBCOM Ltd - Regno Unito	Santillo Carmela - Dip. Ingegneria dei Materiali e Produzione	Ingegneria Gestionale (LS)	sistemi di produzione di beni servizi	buono/ottimo inglese	matlab - sapr3	1 (3 mesi)
4	Fraunhofer Institute for Machine Tools and Forming Technology IWU - Chemnitz - Germania	Teti Roberto - Dip. Ingegneria dei Materiali e Produzione	Tutti i corsi di Laurea e tutte le Scuole di Dottorato della Facoltà di Ingegneria	Tecnologie e sistemi di lavorazione	Buone conoscenze della lingua inglese o della lingua del paese ospitante	Conoscenze informatiche di base o meglio conoscenze di pacchetti software avanzati	1 (3 mesi)
5	Fraunhofer Institute Manufacturing Engineering and Automation - Stuttgart - Germania	Teti Roberto - Dip. Ingegneria dei Materiali e Produzione	Tutti i corsi di Laurea e tutte le Scuole di Dottorato della Facoltà di Ingegneria	Tecnologie e sistemi di lavorazione	Buone conoscenze della lingua inglese o della lingua del paese ospitante	Conoscenze informatiche di base o meglio conoscenze di pacchetti software avanzati	1 (3 mesi)

<b>6</b>	Fraunhofer Institute für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik - Berlin - Germania	Teti Roberto - <i>Dip. Ingengeria dei Materiali e Produzione</i>	Tutti i corsi di Laurea e tutte le Scuole di Dottorato della Facoltà di Ingegneria	Tecnologie e sistemi di lavorazione	Buone conoscenze della lingua inglese o della lingua del paese ospitante	Conoscenze informatiche di base o meglio conoscenze di pacchetti software avanzati	<b>1 (3 mesi)</b>
----------	---	---	--	--	---	--	-------------------

## facoltà di medicina veterinaria

	<b>SEDE</b>	<b>Promotore</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>
<b>1</b>	Agencia de Salut Publica - Barcelona	Menna Lucia Francesca - <i>Dip. Patologia e Sanità</i>	Medicina Veterinaria, 4° anno - Modulo professionalizzante; Scuola Specializzazione in Pat. e tecn. delle specie avicole, coniglio e selvag.	Patologie aviarie, malattie infettive, parassitologia; Medicina e Chirurgia veterinaria	Inglese: BUONO; Spagnolo	Buone conoscenze informatiche di base	<b>2 (3 mesi)</b>
	Centro Veterinario JG - S.I. - Licante	Menna Lucia Francesca - <i>Dip. Patologia e Sanità</i>	Medicina Veterinaria, 4° anno - Modulo professionalizzante; Scuola Specializzazione in Pat. e tecn. delle specie avicole, coniglio e selvag.	Patologie aviarie, malattie infettive, parassitologia; Medicina e Chirurgia veterinaria	Inglese: BUONO; Spagnolo	Buone conoscenze informatiche di base	<b>2 (3 mesi)</b>
<b>3</b>	Ayuntamiento de Jerez - Centro Municipal de Formacion (Zoobotanico)	Menna Lucia Francesca - <i>Dip. Patologia e Sanità</i>	Medicina Veterinaria, 4° anno - Modulo professionalizzante; Scuola Specializzazione in Pat. e tecn. delle specie avicole, coniglio e selvag.	Patologie aviarie, malattie infettive, parassitologia; Medicina e Chirurgia veterinaria	Inglese: BUONO; Spagnolo	Buone conoscenze informatiche di base	<b>2 (3 mesi)</b>

## **facoltà di scienze biotecnologiche**

	<b>SEDE</b>	<b>Promotore</b>	<b>Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione</b>	<b>Conoscenze e competenze richieste</b>	<b>Conoscenze linguiстиче richieste</b>	<b>Conoscenze informatiche richieste</b>	<b>nr. Borse e durata</b>
1	CICbioGUNE (Centre for Cooperative Research in Biosciences) - Derio - Spagna	Gerolamo Condorelli - <i>Dip. Patologia Molecolare e Cellulare</i>	Biotecnologie Mediche, laurea specialistica; dottorando di ricerca	Ottime conoscenze di biologia molecolare e cellulare	Inglese: ottimo; Spagnolo: Buono	Utilizzo di pacchetto Office; Consultazione ed utilizzo di bache dati	<b>1 (3 mesi)</b>
2	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III - Madrid - Spagna	Gerolamo Condorelli - <i>Dip. Patologia Molecolare e Cellulare</i>	Biotecnologie Mediche, laurea specialistica; dottorando di ricerca	Ottime conoscenze di biologia molecolare e cellulare	Inglese: ottimo; Spagnolo: Buono	Utilizzo di pacchetto Office; Consultazione ed utilizzo di bache dati	<b>2 (3 mesi)</b>

## **facoltà di scienze MM.FF.NN.**

	<b>SEDE</b>	<b>Promotore</b>	<b>Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione</b>	<b>Conoscenze e competenze richieste</b>	<b>Conoscenze linguiстиче richieste</b>	<b>Conoscenze informatiche richieste</b>	<b>nr. Borse e durata</b>
1	Spanish National Cancer Centre (CNIO) - Madrid - Spagna	Furia Maria - <i>Dip. Biologia Strutturale e Funzionale</i>	Lauree Magistrali in BIOLOGIA; Dottorato di ricerca in BIOLOGIA; Dottorato in GENETICA e MEDICINA MOLECOLARE	Esperienza in tecniche di manipolazioni genetiche, Genetica della Drosophila, Mosaici genetici	Inglese/Spagnolo: base	Analisi di sequenze nucleotidiche e proteiche; analisi di banche dati biologiche	<b>1 (3-5 mesi)</b>

IL RETTORE  
Guido TROMBETTI