

Bando Erasmus+ Traineeship 2021_22**Elenco delle sedi di mobilità strutturata del Dipartimento di Medicina Veterinaria.**

Totale: N.7 borse per mobilità strutturata

N. 12 borse per mobilità individuale

Denominazione Impresa: Paese di appartenenza: Indirizzo e recapiti telefonici e di posta elettronica dell'impresa:	- N° borse Codice e sottocodice ISCED, Settore economico - n° mensilità per borsa, - n. crediti attribuiti ai singole tirocini	Docente promotore tirocinio	Profilo richiesto	Conoscenze linguistiche e informatiche
Murcia Vet Hospital Granja Laboratorio Planta pilota tecnologia alimentos jjceron@um.es morillas@um.es	N 2 borse, delle quali: - 1 della durata di 3 mensilità - 1 della durata di 6 mensilità. Codice ISCED: 0841 *disponibili solo nel periodo tra giugno e settembre 2022	Prof. Giuseppe Moniello	Requisiti d'accesso: <u>aver già sostenuto e superato tutti gli esami di Patologia e Semeiotica Medica e Chirurgica.</u> Programma del periodo di tirocinio (da indicarsi in dettaglio nel Learning Agreement): training nella struttura di ricerca relativamente a clinica medica e clinica chirurgica. Mansioni del tirocinante: assistere la struttura assegnata nelle attività quotidiane di ricerca sia in laboratorio sia pratica sugli animali; assistenza tecnica. Conoscenze, abilità e competenze da acquisire: gestione delle situazioni di base relative alla clinica medica, clinica chirurgica ed ostetrica.	Conoscenze linguistiche richieste: richiede una buona conoscenza certificata di spagnolo e/o inglese. Conoscenze informatiche richieste: ottima conoscenza di internet Explorer, Office, Outlook
Vetcentrum Duchek – Praga – Rep. Ceca duchkova@vetcentrum.cz	N. 2 borse, della durata di 3 mensilità ciascuna. Codice ISCED:	Prof. Giuseppe Moniello	Requisiti d'accesso: <u>aver già sostenuto e superato tutti gli esami di Patologia</u>	Conoscenze linguistiche richieste:

	0841 *Accettano solo studenti in possesso di certificato vaccinale anti-Covid19		<p><u>e Semeiotica Medica e Chirurgica.</u></p> <p>Programma del periodo di tirocinio (da indicarsi in dettaglio nel Learning Agreement): training nella struttura di ricerca relativamente a clinica medica e clinica chirurgica.</p> <p>Mansioni del tirocinante: assistere la struttura assegnata nelle attività quotidiane di ricerca sia in laboratorio sia pratica sugli animali; assistenza tecnica.</p> <p>Conoscenze, abilità e competenze da acquisire: gestione delle situazioni di base relative alla clinica medica, clinica chirurgica ed ostetrica.</p>	<p>Richiesta una buona conoscenza certificata di ceco e/o inglese. Conoscenze informatiche richieste: ottima conoscenza di internet Explorer, Office, Outlook</p>
<p>Uniwersytet Warmiński Mazurski W Olsztynie Polonia</p> <p>Joanna Wojtacka joanna.wojtacka@uwm.edu.pl</p>	<p>N. 1 borsa, della durata di 6 mensilità.</p> <p>Codice ISCED: 0841</p>	<p>Prof. Giuseppe Moniello</p>	<p>Requisiti d'accesso: <u>aver già sostenuto e superato tutti gli esami di Patologia e Semeiotica Medica e Chirurgica.</u></p> <p>Programma del periodo di tirocinio (da indicarsi in dettaglio nel Learning Agreement): training nella struttura di ricerca relativamente a clinica medica e clinica chirurgica.</p> <p>Mansioni del tirocinante: assistere la struttura</p>	<p>Conoscenze linguistiche richieste: Richiesta una buona conoscenza certificata di polacco e/o inglese. Conoscenze informatiche richieste: ottima conoscenza di internet Explorer, Office, Outlook</p>

			<p>assegnata nelle attività quotidiane di ricerca sia in laboratorio sia pratica sugli animali; assistenza tecnica.</p> <p>Conoscenze, abilità e competenze da acquisire: gestione delle situazioni di base relative alla clinica medica, clinica chirurgica ed ostetrica.</p>	
<p>Polytechnic University of Valencia E VALENCI02 (Valencia Spain)</p> <p>Prof. Francisco Marco Jimenez fmarco@dca.upv.es</p>	<p>N. 2 borse, della durata di 3 mensilità.</p> <p>Codice ISCED: 0519</p>	<p>Dott.ssa Daniela Bebbere</p> <p>dbebbere@uniss.it</p>	<p>Requisiti d'accesso: Nessun requisito d'accesso</p> <p>Programma del periodo di tirocinio (da indicarsi in dettaglio nel Learning Agreement): training nella struttura di ricerca relativamente alle biotecnologie riproduttive in vitro.</p> <p>Mansioni del tirocinante: assistere la struttura assegnata nelle attività quotidiane di ricerca in laboratorio.</p> <p>Conoscenze, abilità e competenze da acquisire: acquisire le conoscenze e sviluppare le abilità necessarie per la gestione di base delle biotecnologie in vitro applicate alla riproduzione</p>	<p>Competenze linguistiche richieste: Spagnolo B1/Inglese B1</p> <p>Conoscenze informatiche richieste: ottima conoscenza di internet Explorer, Office, Outlook</p>