

Si comunica la disponibilità di posti per tirocinio finalizzato alla compilazione della tesi di Laurea in Biologia Cellulare e Molecolare. Di seguito le Informazioni dettagliate:

<b>Responsabile</b>	Dr. Luigi Manni
<b>Afferenza</b>	CNR – Istituto di Farmacologia Traslazionale, Laboratorio di Neurofarmacologia Integrativa. Area della Ricerca Tor Vergata, via del Fosso del Cavaliere 100, 00133 Roma.
<b>Progetto</b>	Effetti neuroprotettivi dell'elettroagopuntura sul sistema colinergico centrale in modelli di encefalopatia diabetica.
<b>Posti disponibili</b>	2
<b>Decorrenza</b>	Settembre 2014
<b>Tecniche</b>	Trattamenti farmacologici e con terapie fisiche su animali da laboratorio. Microdissezione del sistema nervoso centrale. Real Time PCR. Western Blot. Immunoprecipitazione. ELISA. Immunoistochimica. Microscopia confocale. Purificazione di proteine (cromatografia).
<b>Contatti</b>	<b><i>Luigi Manni, Ph.D.</i></b> <i>Institute of Translational Pharmacology</i> <i>National Research Council of Italy (CNR)</i> <i>via del Fosso del Cavaliere 100</i> <i>00133, Rome, ITALY</i> <i>Tel: +39 06 49934248 (Office)</i> <i>Tel: +39 06 49934206 (Lab)</i> <a href="http://www.luigimanni.eu">www.luigimanni.eu</a>
<b>Note</b>	L'Istituto di Farmacologia Traslazionale è raggiungibile via navetta dalla fermata metro Anagnina