



*Istituto di Farmacologia  
Traslazionale  
CNR, Roma*

*Roma, 17 gennaio 2017*

È disponibile un posto per lo svolgimento del tirocinio per la tesi magistrale per il corso di Laurea in Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche, da svolgere nel gruppo di ricerca del Dr Mauro Cozzolino presso il laboratorio "Meccanismi molecolari delle Neurodegenerazioni" dell'Istituto di Farmacologia Traslazionale del CNR, situato presso l'Area di Ricerca del CNR di Tor Vergata (ARTOV). Le ricerche riguarderanno il ruolo del metabolismo dell'RNA nella patogenesi della Sclerosi Laterale Amiotrofica. Nel corso del tirocinio lo studente apprenderà le tecniche principali della Biologia Cellulare e Molecolare e della Biochimica.

Contatti:

<i>Mauro Cozzolino</i>	<i>mauro.cozzolino@ift.cnr.it</i>	<i>0649934418</i>
<i>Simona Rossi</i>	<i>simona.rossi@ift.cnr.it</i>	<i>0649934233</i>