



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
**Istituto Farmacologia Traslazionale (IFT)**

Via Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 Roma, Italia.  
<http://www.cnr.it/istituti/DatiGenerali.html?cds=116>

Posizioni disponibili per tesi di **Laurea Magistrale** in  
Biologia Cellulare e Molecolare  
Biologia ed Evoluzione Umana  
Biotecnologie Mediche

presso

Laboratorio di *"Biotechnology-derived Medical Products  
for Advanced Therapies in Preclinical Research"*

Responsabile: Dott.ssa Monica Rinaldi

**Istituto di Farmacologia Traslazionale,  
Consiglio Nazionale delle Ricerche,  
Area di Ricerca "Tor Vergata", via Fosso del Cavaliere 100**

Attività di Ricerca in Medicina Molecolare:

Terapia Genica e Immunizzazione Genetica  
Tecnologie Diagnostiche in Genetica e Patologia Molecolare  
Biotecnologie molecolari per la progettazione di farmaci per  
terapie avanzate

Contattare: Dr. Sandra Iurescia ([sandra.iurescia@ift.cnr.it](mailto:sandra.iurescia@ift.cnr.it))  
Dr. Daniela Fioretti ([daniela.fioretti@ift.cnr.it](mailto:daniela.fioretti@ift.cnr.it))  
Dr. Monica Rinaldi ([monica.rinaldi@ift.cnr.it](mailto:monica.rinaldi@ift.cnr.it))