

- 1) Quale è stata l'attività di ricerca svolta durante la tesi di laurea?
- 2) Quale è stata l'attività di ricerca svolta durante la tesi di dottorato?
- 3) Descrivere la via sintetica necessaria a preparare derivati pirazolici dotati di attività antitubercolare correlati al BM212.
- 4) Descrivere le basi teoriche e le applicazioni pratiche della spettrometria di massa nativa con particolare riferimento allo studio delle interazioni proteina-ligando.
- 5) Descrivere gli approcci chimico-farmaceutici necessari a sviluppare modulatori di enzimi localizzati nei mitocondri.
- 6) Quale è l'importanza biologica delle sirtuine mitocondriali?
- 7) Quali sono gli approcci di maggior successo nello sviluppo dei cosiddetti chemical degraders?