



---

---

DR. FRANCESCO TRAMUTOLA

---

---

**CURRICULUM SCIENTIFICO:**

Il Dott. Francesco Tramutola si è laureato in Chimica (indirizzo organico-biologico) nel 2007 con voto 110/110 presso l'Università degli Studi della Basilicata. Titolo della tesi: "Sintesi di nuovi potenziali inibitori dell'HIV proteasi".

Relatori: Prof. Carlo Bonini e Prof.ssa Maria Funicello.

Durante il periodo di tesi ha trascorso tre mesi presso il laboratorio della Prof.ssa Françoise Colobert all'ECPM di Strasburgo, nell'ambito del programma Socrates-Erasmus.

Nel 2008 ha svolto uno stage di dieci mesi nei laboratori di Chimica Medicinale della GlaxoSmithKline di Verona, sotto la supervisione del Dott. David Amantini.

Nel 2012 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università degli Studi della Basilicata. Titolo della tesi: "Sintesi di nuovi composti peptidomimetici ad attività anti-HIV proteasi". Relatore: Prof.ssa Maria Funicello.

Durante il Dottorato ha lavorato per sei mesi nel gruppo di ricerca del Prof. Gregory C. Fu al MIT di Boston.

Nel 2012 ha svolto, per quattro mesi, attività di ricerca tramite una borsa vinta al ICB-CNR di Roma.

Nel 2013 gli è stato conferito un assegno di ricerca di un anno, presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi della Basilicata.

Dal 2012 è docente a contratto del corso di Chimica presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata.

È autore di 7 pubblicazioni in riviste di medio-alto impatto scientifico. I suoi interessi di ricerca riguardano: la sintesi organica applicata alla preparazione di nuovi composti di interesse farmacologico e reazioni metallo-catalizzate.

---

---

**ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO:**

Lunedì 15:00-17:00

Studio 23, 5° piano, DIFA

---

---

**INDIRIZZO E-MAIL:** francesco.tramutola@unibas.it

---

---

**SITO WEB:**

---

---

**RECAPITO TELEFONICO:**

---

---