

Curriculum Vitae
Riccardo Miggiano, PhD

Data di nascita: 25 giugno 1986

Nazionalità: Italiana

ORCID: 0000-0002-2159-3314

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Novembre 2010 - Gennaio 2014:* Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Farmaceutiche e Alimentari. Dipartimento di Scienze del Farmaco – Università del Piemonte Orientale.

- *Ottobre 2005 - Luglio 2010:* Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. Facoltà di Farmacia – Università di Parma.

POSIZIONI ACCADEMICHE

- *Luglio 2021 – Luglio 2024:* Professore Associato di Biochimica presso l'Unità di Biochimica e Biologia Strutturale del Dipartimento di Scienze del Farmaco – Università del Piemonte Orientale.

- *Luglio 2021 – Luglio 2024:* Ricercatore di tipo B (RtdB) presso l'Unità di Biochimica e Biologia Strutturale del Dipartimento di Scienze del Farmaco – Università del Piemonte Orientale.

- *Novembre 2014 – presente:* Co-fondatore e Ricercatore presso IXTAL srl, Spin-off del Dipartimento di Scienze del Farmaco – Università del Piemonte Orientale operante come CRO (Contract Research Organization) nel campo della scienza delle proteine. (www.ixtal.it).

- Membro della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare (SIB). Membro del board del gruppo Proteine.

- Membro della Commissione Young Scientists della Federation of European Biochemical Societies (FEBS).

COORDINAMENTO DI PROGETTI/FINANZIAMENTI

- *Principal investigator* di 5 progetti di ricerca finanziati dalla Fondazione Cariplo e dal Ministero della Ricerca.

- Responsabile di unità di ricerca in 4 progetti finanziati dal Ministero della Ricerca, Dalla Commissione Europea, dalla fondazione AIRC e National Science Foundation (USA).

INDICATORI Bibliometrici

- total number of publications: 39

- h-index: 15 (WOS)

- number of citations: 495 (Scopus)

- Scopus profile: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55504381700>

Si autorizza l'utilizzo di questo curriculum ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679, "Relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la Direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati)" ai fini della procedura per l'autorizzazione all'utilizzo di organismi geneticamente modificati.