

CURRICULUM VITÆ ET STUDIORUM

Nome: Ivano
Cognome: Condò

Indirizzo Professionale:

Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università di Roma "Tor Vergata"
Via Montpellier, 1 - 00133 Roma

Posizione Attuale: Ricercatore Universitario

Settore Scientifico-Disciplinare: MED/04 - Patologia Generale

ORCID: [0000-0001-5421-4846](https://orcid.org/0000-0001-5421-4846)

Scopus: [6603375964](https://scopus.com/authorid/6603375964)

PubMed: [Condò I](#)

TITOLI DI STUDIO

- Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 110/110 e lode.
- Dottorato di Ricerca in Immunologia conseguito presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

ESPERIENZE PROFESSIONALI

1991-1994: Laureando presso il Centro per lo Studio degli Acidi Nucleici del C.N.R. (Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare) e presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche - Università di Roma "La Sapienza".

1994-1995: Borsista Laureato presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche - Università di Roma "La Sapienza".

1996-1997: Borsista e Collaboratore presso il Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia - Università di Roma "La Sapienza".

1998-2002: Borsista e Collaboratore presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche - Università di Roma "Tor Vergata".

2002-2005: Dottorando di Ricerca in Immunologia - Università di Roma "Tor Vergata".

2005-2008: Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche - Università di Roma "Tor Vergata".

2009-oggi: Ricercatore Universitario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

ASSEGNAZIONI E FINANZIAMENTI

1995: Borsa di studio per attività di ricerca. Istituto Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti.

1996: Borsa di studio per attività di ricerca. Consiglio Nazionale delle Ricerche.

1996: Borsa di studio per attività di ricerca. Istituto Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti.

2000-2002: Borsa di studio per attività di ricerca. Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro.

2015-2016: Finanziamento Ricerca Scientifica di Ateneo. Bando "Uncovering Excellence" - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

2015-2017: Finanziamento Progetti di Ricerca Telethon. Bando 2015 - Fondazione Telethon.

2018-2019: Finanziamento Ricerca Scientifica di Ateneo. Bando "Mission: Sustainability" - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

ATTIVITÀ DI RICERCA

- Meccanismi di regolazione della morte cellulare programmata in cellule umane normali e tumorali: recettori di morte, mitocondri, caspasi e protein-chinasi.
- Fisiopatologia molecolare e cellulare dell'ataxia di Friedreich: frataxina, enzimi ferro-zolfo, disfunzioni mitocondriali, stress ossidativo.
- Sviluppo di nuovi approcci terapeutici per l'ataxia di Friedreich.

INCARICHI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- Membro dell'Albo Revisori MIUR per la valutazione dei Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN 2012 e 2020), dei Programmi "Futuro in Ricerca" (FiR 2013) e del Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR 2020).
- Membro dell'Albo dei Revisori ANVUR per la valutazione dei prodotti di ricerca nell'ambito della Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR) 2004-2010 e 2015-2019.
- Revisore per riviste scientifiche internazionali (Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Basis of Disease; Circulation Research; Human Molecular Genetics; Journal of Clinical Immunology; Life Sciences).
- Guest Editor e Membro del Comitato Editoriale della rivista International Journal of Molecular Sciences.

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Docente e Componente delle Commissioni per gli Esami di Profitto presso l'Università di Roma "Tor Vergata":
 - Corso Integrato di Immunologia e Immunopatologia;
Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (AA 2008/2009 - oggi).
 - Corso Integrato di Immunologia e Patologia Clinica;
Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico (AA 2008/2009 - AA 2011/2012).
 - Corso Integrato di Biochimica Clinica e Immunologia;
Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico (AA 2012/2013 - oggi).
- Relatore per Tesi di Laurea Magistrale e Triennale: Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche; Tecniche di Laboratorio Biomedico - Università di Roma "Tor Vergata".
- Tutor per Tesi di Dottorato: Immunologia, Medicina Molecolare e Biotecnologie Applicate - Università di Roma "Tor Vergata".