

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo Professionale

CONDÒ IVANO

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

E-mail

ivano.condo@uniroma2.it

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

2009-oggi: Ricercatore Universitario per il Settore Scientifico Disciplinare MED/04 - Patologia Generale presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Confermato a Tempo Indeterminato nel 2012.

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

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

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

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2002-2005

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Dottorato di Ricerca in Immunologia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

ATTIVITÀ DIDATTICA

1988-1993

Università degli Studi di Roma La Sapienza

Laurea in Scienze Biologiche

- Docente e Componente delle Commissioni per gli Esami di Profitto presso l'Università degli Studi 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 e correlatore per Tesi di Laurea Magistrale e Triennale (Università degli Studi di Roma Tor Vergata):
 - Corso in Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche
 - Corso in Tecniche di Laboratorio Biomedico
- Tutor per Tesi di Dottorato (Università degli Studi di Roma Tor Vergata):
 - Corso in Immunologia, Medicina Molecolare e Biotecnologie Applicate

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

2022-2024: Partecipante, Progetto Ricerca Scientifica di Ateneo "Toward Chemoproteomic Mechanism of Action and Drug Target Identification of Etravirine as a Potential Therapeutic for Friedreich Ataxia" - Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

2018-2019: Responsabile Unità Operativa, Progetto Ricerca Scientifica di Ateneo "HAX-1 splice variants as potential molecular biomarkers for cardiomyopathies". Bando "Mission: Sustainability" - Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

2015-2017: Responsabile Unità Operativa, Progetto di Ricerca Telethon 2015 "RNA therapeutics for Friedreich's Ataxia" - Fondazione Telethon.

2015-2016: Responsabile Scientifico, Progetto Ricerca Scientifica di Ateneo "Nanodiamond: a bright shuttle for molecules in the cellspace". Bando "Uncovering Excellence" - Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

2012-2015: Partecipante, Programma FP7 (ERC Advanced Grant) "Friedreich Ataxia Seeks Therapy" - European Research Council.

2011-2014: Partecipante, Progetto di Ricerca Telethon 2011 "Investigating new therapeutic approaches to Friedreich's Ataxia" - Fondazione Telethon.

2009: Partecipante, Progetto "Understanding the role of frataxin in cell survival" - Friedreich's Ataxia Research Alliance and Ataxia UK.

2006-2009: Partecipante, Progetto di Ricerca Telethon 2006 "Defining the role of the Friedreich's Ataxia protein (frataxin) in cell survival" - Fondazione Telethon.

2006-2007: Partecipante, Progetto AIRC 2006 "Apoptosis suppression as a strategy for tumor escape: a role for frataxin" - Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro.

2005-2008: Partecipante, Programma FP6 (Life Sciences) "Programmed cell death across the eukaryotic kingdoms - European Community.

2002-2004: Partecipante, Programma FP5 (Quality of Life) "Molecular mechanisms of senescence and ageing" - European Community.

2002-2006: Partecipante, Progetto di Ricerca Telethon "Cell death and survival in Ataxia Telangiectasia: role of the Atm/Abl pathway" - Programma Dulbecco Telethon Institute.

2000-2002: Assegnatario, Borsa di Studio Triennale per il Progetto di Ricerca "Studio dei meccanismi coinvolti nell'apoptosi indotta dal ganglioside GD3". Bando 1999 - Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (FIRC).

1999-2001: Partecipante, Programma FP4 (Training and Mobility of Researchers) "Regulation of apoptosis in tissue homeostasis and cancer: the role of TNF-R1 and Fas/APO-1" - European Community.

1998: Partecipante, Progetto Tubercolosi "Sabotaggio del programma di morte nella cellula infettata come strategia di sopravvivenza di *M.tuberculosis*: identificazione di geni micobatterici codificanti inibitori della morte cellulare"- Istituto Superiore di Sanità.

PARTECIPAZIONE A COMITATI 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.
- Guest Editor e Membro del Comitato Editoriale della rivista *International Journal of Molecular Sciences*.
- Associate Editor della rivista *Frontiers in Molecular Neuroscience*.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Elenco Pubblicazioni Scientifiche su Riviste Internazionali

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5421-4846>

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603375964>

Roma, 21/12/2023

Ivano Condò

