

**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

Data di nascita

11-07-1969

**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**

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ATTIVITÀ DIDATTICA

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

**1988-1993**

Università degli Studi di Roma La Sapienza

Laurea in Scienze Biologiche

**ITALIANO**

**INGLESE**

Eccellente

Eccellente

Buono

- 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 per Tesi di Laurea Magistrale e Triennale (Università degli Studi di Roma Tor Vergata):

- Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche;

- Tecniche di Laboratorio Biomedico

- Tutor per Tesi di Dottorato (Università degli Studi di Roma Tor Vergata):

- Immunologia, Medicina Molecolare e Biotecnologie Applicate

**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.

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

#### Elenco Pubblicazioni Scientifiche su Riviste Internazionali

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

**Scopus:** [6603375964](https://scopus.com/authid/detail.uri?https://orcid.org/0000-0001-5421-4846)

Roma, 09/03/2022

Firma  
Ivano Condò

