

## **CURRICULUM VITAE, Aldo Badiani, 13/09/2021**

POSIZIONE ATTUALE: Professore Ordinario di Farmacologia e Direttore  
*Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia, Sapienza Università di Roma*  
Honorary Professor of Psychology, *University of Sussex (UK)*

### CARRIERA ACCADEMICA

dal 2008 Professore di Farmacologia, *Sapienza Università di Roma*  
2001-2008 Professore Associato di Farmacologia, *Sapienza Università di Roma*  
1999-2001 Ricercatore di Farmacologia, *Sapienza Università di Roma*  
1992-1998 Assistant Research Scientist/Adjunct Assistant Professor, *University of Michigan, USA*  
1990-1992 Post-doctoral Fellow, CSBN, *Concordia University, Montreal, Québec, Canada*  
1989-1990 Research Associate, *Istituto di Psicobiologia e Psicofarmacologia, CNR*

### ALTRE POSIZIONI

2010-2012 Direttore, Scuola di Specializzazione in Farmacologia Medica, *Sapienza Università di Roma*  
1999-2013 Dirigente Medico di II livello, *Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma*

### RICERCA

Principale interesse di ricerca: Ricerca preclinica e traslazionale nel campo delle tossicodipendenze, concernente in particolare il ruolo dei fattori ambientali nel determinare la vulnerabilità individuale alla tossicodipendenza sia nell'uomo che negli animali.

### INSEGNAMENTO

Insegnamento svolto in Italia e all'estero (USA, UK): Farmacologia, Neurofarmacologia, Neuropsicofarmacologia, Farmacologia delle Tossicodipendenze, Basi Biologiche delle Patologie Psichiatriche, Psicobiologia del Comportamento Alimentare, Metodi di Ricerca in Psicobiologia

### COMITATI EDITORIALI

Membro dei comitati editoriali di *Addiction Neuroscience* (dal 2020), *Faculty Opinion*, F1000 (dal 2018), *Psychopharmacology* (dal 2008), *Frontiers in Behavioural Neuroscience* (dal 2007), *Behavioural Pharmacology* (2005-2013). Consulente editoriale per le principali riviste nel campo della Neuropsicofarmacologia e Neuroscienze.

### POSIZIONI DIRIGENZIALI SOCIETÀ SCIENTIFICHE

2009-2015 President Elect, President e Past President, *European Behavioural Pharmacology Society*  
2013-2015 Chair, Joint Organizing Committee for the 2015 EBBS-EBPS Meeting (Verona Italy)  
2011-2013 Member of the Governing Council, *Federation of European Neuroscience Societies*  
2003-2015 Member Elect of the Executive Committee, *European Behavioural Pharmacology Society*

### PREMI ED ALTRI RICONOSCIMENTI

2021 Distinguished Achievement Award, *European Behavioural Pharmacology Society*  
2009-2015 President, *European Behavioural Pharmacology Society*  
2011 Sapienza Ricerca Award, *Sapienza University of Rome*  
1998 Research Fellowship Award, *Winter Conference on Brain Research (USA)*  
1994 Best Communication Award, *Workshop of the European Behavioural Pharmacology Society*  
1990 Travel Fellowship Award, *Consiglio Nazionale delle Ricerche of Italy*  
1990 Research Award, *Ministry for Research of the Democratic Republic of Germany*  
1989 Fellowship Award, *Institute Antonio Banfi, Italy*

### LETTURE PLENARIE/KEYNOTE, LETTURE SU INVITO ED ALTRE PRESENTAZIONI ORALI

7 letture plenarie/keynote (USA, Canada, UK, The Netherlands, Germany), 32 letture su invito (Canada, France, Israel, Italy, Norway, UK, USA), >50 seminari e comunicazioni orali a congressi internazionali

### PUBBLICAZIONI

Autore di > 100 articoli in extenso, libri, capitoli di libro, editoriali e >200 comunicazioni scritte a congressi internazionali. H-index = 39, citazioni = 5815 (Google Scholar, 13/09/2021).



### **Nome e Cognome**

Antonella Di Sotto

### **Posizione Attuale**

Ricercatore a tempo determinato di tipologia B (Settore Scientifico-Disciplinare BIO/14), Dip. di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer", - Un. Sapienza di Roma.

### **Interessi Scientifici**

Ricerca di base farmaco-tossicologica su sostanze naturali e preparati vegetali: studio delle proprietà nutraceutiche di preparati di piante medicinali, alimenti e prodotti di scarto della produzione; studi di chemioprevenzione, genotossicità ed epatotossicità.

### **Esperienze Lavorative**

Posizioni presso il Dip. di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" - Un. Sapienza di Roma:  
Ricercatore a tempo determinato - tipologia A (RTDA - L. 240/2010) SSD BIO/14 (2014-2018)  
Ricercatore a tempo determinato (RTD - L. 230/05) SSD BIO/15 (2010-2013)  
Assegnista di ricerca Post-doc, SSD BIO/14 (2019-2021)  
Borsista di ricerca post-laurea e Post-doc (2004- 2005; 2009-2010, luglio 2013)  
Altre esperienze  
Consulenza farmaco-tossicologica - Vanda Omeopatici srl (Frascati, Roma) (2016-2020).  
*Visiting scientist* presso il Dip. di Farmacologia - Università di Bologna (gennaio-luglio 2008) e il Research Toxicology Center di Pomezia (marzo-maggio 2005).

### **Studi**

Dottorato di Ricerca in Tossicologia (13-01-2009) - Dip. di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" - Un. Sapienza di Roma  
Laurea in Farmacia (04-11-2004) - Facoltà di Farmacia - Un. di Roma "La Sapienza" - votazione 110/110  
Corsi di formazione presso il Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute dell'Istituto Superiore di Sanità: "Basic course in Epidemiology" (Roma, 4-8 giugno 2007); "Recognition and reporting of adverse reactions to natural products" (Roma, 7-9 maggio 2012)

### **Attività Didattica**

Attualmente docente dell'insegnamento di Farmacognosia Applicata nel corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate (SFA) e del modulo di Biotecnologie Farmacognostiche nel corso di Biotecnologie farmaceutiche. Attività didattica nell'ambito del master di Medicina Integrata in Farmacia – Un. Sapienza di Roma.

### **Pubblicazioni Scientifiche**

Autore di 57 pubblicazioni peer reviewed su riviste internazionali (h-index 18; citazioni 977; fonte Scopus) e di circa 70 abstracts di congressi nazionali ed internazionali. Ha collaborato alla stesura o alla traduzione di diversi capitoli di libri. Relatore di comunicazioni orali e poster in diversi congressi nazionali ed internazionali, di cui alcune su invito.

### **Riconoscimenti**

*Best Poster Communication Award* della Società Italiana di Farmacologia (SIF) per la sezione di Farmacognosia (Convegno monotematico "Le basi farmacologiche dei nutraceutici" - Napoli, 29-30 Marzo 2019); riconoscimento della SIF come collaboratore della sezione "Safety della medicina complementare e alternativa" nel sito "Farmacovigilanza SIF" (Firenze, 22 Novembre 2019).

### **Nome e Cognome**

Giuseppe Esposito

### **Posizione Attuale**

Professore Associato (BIO/14), Dip. Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer", Sapienza Università di Roma.

### **Interessi Scientifici**

Studio delle ALIAmidi e dei fitocannabinoidi nella regolazione dell'omeostasi del Sistema Nervoso Enterico e nell'asse intestino-cervello.

### **Esperienze Lavorative**

Ricercatore Universitario a tempo indeterminato presso Sapienza Università di Roma (2008-18)  
Assegnista presso Sapienza Università di Roma (2006-2007).  
Visiting Scientist presso Beth Israel Deaconess Medical Center- Harvard Medical School Boston, MA (USA) (2005); (2011-12).

### **Studi**

Dottorato di Ricerca in Scienza del Farmaco- Università Federico II, Napoli (2004)  
Visiting PhD student Max Planck Institut fur psychiatrie Monaco di Baviera (Ger), 2002-03  
Diploma di specializzazione in Farmacologia- Università Federico II, Napoli (2001)  
Laurea in CTF Università Federico II, Napoli con 105/110 (1999).

### **Attività Didattica**

Attualmente titolare del corso di insegnamento di Farmacologia speciale e farmacoterapia (M-Z) nel corso di Laurea in Farmacia; corso di insegnamento di Farmacoepidemiologia e Farmacovigilanza nel corso di Laurea in Farmacia della Sapienza Università di Roma.

### **Pubblicazioni Scientifiche**

Autore di 82 pubblicazioni, ha partecipato (con poster e/o comunicazioni) ad oltre 40 congressi scientifici internazionali e nazionali, oltre a 20 relazioni su invito. Parametri bibliometrici: h-index 38; numerodi citazioni totali 5678 (Google Scholar settembre 2021).

### **Riconoscimenti**

Finanziamento delle attività base di ricerca MIUR (2018)  
SIFRA award for Pharmacogenomic e Nutrigenomic research field. (2016)  
Gruppo di lavoro malattie neurodegenerative SIF (2013-presente)  
North American Spine Society (NASS) travel grant award (2012)  
Benedicenti Prize for the most relevant scientific production in the field of Pharmacology (2008)

### **Nome e Cognome**

Margherita Eufemi

### **Posizione Attuale**

Professore Associato (BIO/10), Dip. Scienze Biochimiche "A. ROSSI FANELLI", Sapienza Università di Roma.

### **Interessi Scientifici**

Studi molecolari sui meccanismi di cancerogenesi STAT3 dipendenti e in risposta agli inquinanti ambientali organoclorurati.

### **Esperienze Lavorative**

Ricercatore Universitario a tempo indeterminato presso Sapienza Università di Roma (1992-2004)

Professore Associato 2004-

### **Studi**

Presso la Sapienza Università di Roma ha conseguito:

Laurea in Farmacia con 110/110 e lode (1985).

Dottorato di ricerca in Biochimica (1988-1991)

### **Attività Didattica**

Attualmente docente di ruolo in Biochimica nel corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e Biochimica Cellulare e Funzionale nel corso di Laurea in Biotecnologie farmaceutiche della Sapienza Università di Roma.

### **Pubblicazioni Scientifiche**

Autrice di oltre 55 pubblicazioni, ha collaborato alla stesura o alla traduzione di diversi capitoli di libri, ha partecipato (con poster e/o comunicazioni) ad oltre 55 congressi scientifici internazionali e nazionali. Parametri bibliometrici: h-index 19, numero di citazioni totali 1406 (Google Scholar settembre 2021).

### **Riconoscimenti**

Finalista nel Premio Luisa Minazzi "Ambientalista dell'anno 2020".



### **Nome e Cognome**

Paola Gazzaniga

### **Posizione Attuale**

Professore Associato (MED/46), Dip. Medicina Molecolare Sapienza Università di Roma.

### **Interessi Scientifici**

Analisi molecolare dei tumori solidi, con particolare riferimento alla biopsia liquida

### **Esperienze Lavorative**

Ricercatore Universitario a tempo indeterminato presso Sapienza Università di Roma (2001-15)

Borsista presso Sapienza Università di Roma (2000-2001)

Visiting Scientist presso Deutsches Krebsforschung Zentrum (DKFZ, Heidelberg) (1992-1994).

### **Studi**

Diploma di specializzazione in Oncologia medica (1999 Sapienza Università di Roma)

Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale (1996, Università degli studi di l'Aquila)

Laurea in Medicina e Chirurgia con 110/110 e lode (1991 Sapienza Università di Roma).

### **Attività Didattica**

Attualmente docente di ruolo in patologia generale e terminologia medica nel corso di Laurea in Farmacia, e docente di oncologia molecolare nel corso di Chimica e tecnologia farmaceutiche, Sapienza Università di Roma.

Docente presso la Scuola di Specializzazione in Patologia clinica e Biochimica clinica, Sapienza Università di Roma

### **Pubblicazioni Scientifiche**

Autrice di 98 pubblicazioni su riviste internazionali (Scopus), ha collaborato alla stesura di diversi capitoli di libri, è stata relatrice su invito a 50 congressi scientifici nazionali ed internazionali

Parametri bibliometrici: h-index 29 (Scopus), h-index 34 (Google Scholar) numero di citazioni totali 4712 (Google Scholar)

### **Riconoscimenti**

Componente del Consiglio Scientifico della Società Italiana di Patologia clinica e Medicina di laboratorio (dal 2018)

Membro del Consorzio Europeo biopsia Liquida dei tumori (dal 2014)

Vincitrice progetto Giovani ricercatori MIUR (2000)

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 675/1996 e del Regolamento Europeo n.

679/2016

Paolo Renucci

**Nome** Stefania Petralito  
**E-mail** stefania.petralito@uniroma1.it  
**Posizione attuale** Ricercatore Confermato presso  
*Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco*  
**SSD** CHIM/09 -Farmaceutico tecnologico applicativo

### **Profilo**

2008 – ad oggi Ricercatore Confermato CHIM/09 (Dip. di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Sapienza)  
2003 – 2005 Assegnista di Ricerca (Dip. di Chimica e Tecnologia delle Sostanze Biologicamente Attive, Sapienza)  
2000 – 2003 Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera  
1997 – 2000 Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche XIII ciclo (Sapienza Università di Roma )  
1997 Esame di Abilitazione alla Professione di Farmacista  
1997 Laurea in Farmacia con lode (Sapienza Università di Roma)

### **Titoli di Studio**

Dottore di Ricerca Ph. D  
Specializzazione in Farmacia Ospedaliera con lode

### **Associazioni**

C.R.S. (Controlled Release Society) Italy Chapter.  
A.D.R.I.T.E.L.F. (Associazione Docenti e Ricercatori Italiani di Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche  
S.C.I. Società chimica italiana  
Ordine dei Farmacisti della provincia di Roma

### **Collaborazioni Nazionali ed internazionali**

*Prof. Francesca Apollonio Dip. di Ing. dell'Informazione Elettronica e delle Telecomunicazioni, Sapienza*  
*Prof. Michela Liberti Dip. di Ing. dell'Informazione Elettronica e delle Telecomunicazioni, Sapienza*  
*Prof. Alessandra Adrover Dip. di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, Sapienza Università di Roma*  
*Dr. Caterina Université Paris-Saclay, Institut Gustave Roussy, CNRS, Metabolic and Systemic Aspects of Oncogenesis (METSU), 94805 Villejuif, France. Divisione di Tecnologia e Metodologie per la Salvaguardia della Salute Laboratorio Tecnologie Biomediche ENEA*  
*Dr Lluís Mir Laboratory for vectorology in anticancer therapy CNRS Université Paris-Sud, Gustave Roussy*  
*Prof. Theodoros Samaras Aristotle University of Thessaloniki, Greece,*  
*Dr. Settimio Pacelli, UTSA University of Texas at San Antonio*  
*Prof. Ingunn Tho Department of Pharmacy, University of Oslo, 0316 Oslo, Norway*

### **Attività accademiche**

*Impegno Didattico:*

- *Attività didattica presso la Facoltà di Farmacia e Medicina Sapienza Università di Roma:*

### **CORSO DI LAUREA IN FARMACIA**

Dal 2015 ad oggi docente del corso di Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche I con laboratorio (canale M-Z), 12CFU, Facoltà di Farmacia e Medicina

### **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FARMACIA OSPEDALIERA**

Dal 2015 ad oggi Docente del corso di Sistemi di meccanismi di qualità, 2CFU presso la Scuola di specializzazione in Farmacia Ospedaliera (SSFO), Facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza Università di Roma

### **MASTER II LIVELLO** Facoltà di Farmacia e Medicina

Dal 2015 docente dei moduli Controllo e R&S, 8 CFU nel Master di II Livello in Metodologie Farmaceutiche Industriali

Dal 2015 docente del modulo Aspetti normativi nazionali e sovranazionali 5 CFU nel Master di II Livello in Preparazioni magistrali galeniche per uso umano e veterinario

**CORSO DI ALTA FORMAZIONE** per la preparazione all'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di farmacista: responsabile delle esercitazioni pratiche di laboratorio per il SSD CHIM09

#### *Principali incarichi istituzionali*

- nominata membro della Giunta del Dipartimento *di Chimica e Tecnologie del Farmaco* come rappresentante dei ricercatori
- nominata membro della Giunta della Facoltà di Farmacia e Medicina per il triennio 2020-2023
- Dal 2015 ad oggi Membro della Commissione trasferimenti e passaggi della Facoltà di Farmacia e Medicina,
- dal 2009 ad oggi Membro della Commissione biblioteca del Dipartimento *di Chimica e Tecnologie del Farmaco*
- Valutazione positiva all'abilitazione scientifica Nazionale per Prof. Associato (2021)
- la dott.ssa PETRALITO Stefania è nominata aggregata della Commissione giudicatrice degli Esami di Stato di abilitazione all'esercizio delle Professione di Farmacista. Decreto rettorale 1725/2020 del 07/07/2020 LUGLIO/NOVEMBRE 2020
- la dott.ssa PETRALITO Stefania è nominata aggregata della Commissione giudicatrice degli Esami di Stato di abilitazione all'esercizio delle Professione di Farmacista. Decreto rettorale N. 1451/2021 Prot. n. 0041845 del 26/05/2021 – [UOR R4 – 6ES – Classif. V/9] GIUGNO/NOVEMBRE 2021

#### **Collaborazioni editoriali**

- Editor per lo special issue di **Pharmaceutics** (ISSN 1999-4923) MDPI I.F. 6.321 Q1 "Polymeric Thin Films as an Emerging Formulation Approach for Biomedical and Pharmaceutical Applications" Sezione "Pharmaceutical Technology, Manufacturing and Devices"
- Guest co-editor per lo special issue intitolato : "Understanding the impact of polydopamine coatings for biomaterials as a modulator of the cellular response" per MOLECULE I.F. 4.411 Q2.

#### **Incarichi professionali non accademici**

- Presidente della commissione giudicatrice per lo svolgimento di un concorso pubblico per l'assunzione di tre farmacisti collaboratori AST Comune di Palombara Sabina Avviso pubblico n°01/2019 Prot. N.04 del 15/01/2019
- Membro della commissione cosmetica e innovazione dell'Ordine dei Farmacisti di Roma

#### **Attività di Ricerca**

LBDT: Lab of Bio-Inspired Devices for Technology (CHIM/09)

Preparazione e Sviluppo di sistemi ibridi Gel-in-Liposome (GiL) systems. Preparazione e sviluppo di liposomi responsivi a stimoli elettrici e magnetici per il rilascio on demand di farmaci. Preparazione e Sviluppo di film polimerici per il drug delivery. Sintesi e caratterizzazione di nuovi biopolimeri come matrici polimeriche come drug delivery systems or come scaffold per ingegneria tissutale.

Roma, 13 Settembre 2021

Firma





**Nome e Cognome.** Luca Romanelli

**Posizione attuale.** Ricercatore in Farmacologia presso l'Università di Roma Sapienza

**Esperienze professionali.** Esperto dell'European Medicines Agency (EMA) e dell'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) per la valutazione dei dossier di registrazione dei medicinali (dal 2006 ad oggi). Consulente per aziende farmaceutiche italiane ed internazionali (Italfarmaco, ITC Pharma, IBSA Farmaceutici) (dal 2005 ad oggi). Collaboratore tecnico-scientifico del Ministero della Sanità, Dipartimento per la Valutazione dei Medicinali e la Farmacovigilanza (1999-2001).

**Formazione.** Laureato con lode in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche, specializzato in Farmacologia.

**Didattica e ricerca.** Docente di materie di ambito farmacologico e tossicologico per corsi di laurea e specializzazione della Facoltà di Farmacia e Medicina. Autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali *peer-reviewed*.

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 675/1996 e del Regolamento Europeo n. 679/2016

## **COGNOME E NOME**

Serafini Mauro

## **POSIZIONE ATTUALE**

Professore ordinario (BIO15), dip. Biologia Ambientale, Sapienza

## **INTERESSI SCIENTIFICI**

Isolamento di metaboliti da specie vegetali e loro caratterizzazione chimica, chemiotassonomia vegetale, controllo di qualità di integratori alimentari, analisi in silico di specie vegetali e loro metaboliti aventi azione tossica.

## **ESPERIENZE LAVORATIVE**

Ricercatore confermato, Professore associato, Professore Ordinario di Sapienza Università di Roma (1981 a tutt'oggi)

Membro del WG of Botanicals, poi Compendium EFSA (2007 a tutt'oggi)

Membro della *Sezione dietetica e nutrizione* (SDN) del Comitato Tecnico per la *Nutrizione e la Sanità Animale* dal 2010 al 2019

Presidente della *Sezione dietetica e nutrizione* (SDN) del Comitato Tecnico per la *Nutrizione e la Sanità Animale* dal 2019 al 2022.

Delegato di vari Rettori per:

Sede di Civitavecchia, Enti locali, ECM facoltà area sanitaria.

## **ATTIVITA' DIDATTICA**

Docente dei corsi di: Biologia Farmaceutica, Botanica Farmaceutica e Produzione, Trasformazione e Tipologia dei Prodotti Erboristici dei corsi di Laurea in Farmacia, CTF e SFA.

## **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Autore di oltre 100 lavori scientifici su riviste internazionali, invitato come relatore a numerosi Congressi internazionali e nazionali, traduttore di due testi di Farmacognosia.

Parametri bibliometrici: h-index: 18. Citazioni: 1182

### **Nome e Cognome**

Annabella Vitalone

### **Posizione Attuale**

Professore Associato (BIO/14), Dip. Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer", Sapienza Università di Roma.

### **Interessi Scientifici**

Studi farmacognostici relativi a sicurezza d'impiego ed effetti farmacologici di piante medicinali e prodotti vegetali, ampiamente utilizzati e/o sospetti responsabili di reazioni avverse.

### **Esperienze Lavorative**

Ricercatore Universitario a tempo indeterminato presso Sapienza Università di Roma (2007-19)  
Assegnista presso l'Università di Parma (2006-2007).

Consulente esterno in Ricerca e Sviluppo di integratori alimentari/prodotti erboristici, presso l'Istituto Farmacoterapico Italiano (IFI, Roma, 2005).

Assegnista presso l'università di Bari (2004-2005).

Visiting Scientist presso l'University di Washington a Seattle, USA (2000-2003).

Farmacista collaboratore, presso la Farmacia "Langeli" di Roma (1996-2000).

### **Studi**

Presso la Sapienza Università di Roma ha conseguito:

Diploma di specializzazione in Farmacologia (2006),

Dottorato di Ricerca in Farmacologia, Farmacognosia e Tossicologia (2003),

Diploma di perfezionamento in Farmacoeconomia (1999),

Laurea in Farmacia con 110/110 e lode (1996).

### **Attività Didattica**

Attualmente docente di ruolo in Farmacognosia nel corso di Laurea in Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Biotecnologie farmaceutiche e Scienze Farmaceutiche Applicate della Sapienza Università di Roma.

### **Pubblicazioni Scientifiche**

Autrice di oltre 100 pubblicazioni, ha collaborato alla stesura o alla traduzione di diversi capitoli di libri, ha partecipato (con poster e/o comunicazioni) ad oltre 60 congressi scientifici internazionali e nazionali, oltre a 15 relazioni su invito. Parametri bibliometrici: h-index 27, numero di citazioni totali 3453 (Google Scholar settembre 2021).

### **Riconoscimenti**

Attribuzione Fondo di Ateneo per la Premialità, Sapienza Università di Roma (2018).

Componente del Consiglio direttivo della Società Italiana di Farmacognosia (2018-presente); del Consiglio direttivo della Società Farmaceutica del Mediterraneo Latino (2019-presente); del Gruppo di lavoro di Farmacognosia, Fitoterapia e Nutraceutica della Società Italiana di Farmacologia (2014-presente); del Gruppo di Uronutraceutica per l'Archivio Italiano di Urologia ed Andrologia (2019-presente).

Premio quale Ricercatore Italiano, della Società Farmaceutica del Mediterraneo Latino (Palais du Pharo, Marsiglia, Francia) (2008).

## **CURRICULUM VITAE**

### **PROF MAURIZIO MUSCARITOLI**

Il Prof. Muscaritoli è Professore Ordinario di Medicina Interna e Direttore dell'Unità di Medicina Interna e Nutrizione Clinica presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico Umberto I" della Sapienza Università di Roma.

Ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia Sapienza Università di Roma

Ha conseguito la Specializzazione in Medicina Interna Sapienza Università di Roma

Ha conseguito la Specializzazione in Nefrologia Sapienza Università di Roma

Direttore, Unità di Nutrizione Artificiale Domiciliare, presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico Umberto I" della Sapienza Università di Roma.

Direttore, Specializzazione in Medicina Interna, Sapienza Università di Roma, Italia.

Vicepresidente, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia "F" - International Medical School, Sapienza Università di Roma, Italia.

Presidente di SINuC, Società Italiana di Nutrizione Clinica e Metabolismo. Caporedattore, *Frontiers Clinical Nutrition*. Editore associato, *Nutrizione clinica*. Associate Editor, *nutrizione clinica e metabolismo*.

Coordinatore, gruppo di interesse speciale cachessia-anoressia di ESPEN. Coordinatore, NESG/Educazione nutrizionale nelle scuole di medicina (NEMS) di ESPEN.

La ricerca del Prof. Muscaritoli si concentra principalmente sulla Nutrizione Clinica nelle malattie croniche e sullo studio dei cambiamenti metabolici che si verificano nelle malattie croniche, con particolare attenzione al cancro e ai meccanismi della cachessia tumorale e alla perdita di massa e funzione muscolare in modelli sperimentali di cancro cachessia e nei malati di cancro.

Il Prof Muscaritoli è autore di più di 250 pubblicazioni nazionali e internazionali tra cui articoli peer reviewed, documenti, linee guida cliniche ESPEN, tra cui le ultime linee guida pratiche ESPEN: *Clinical Nutrition in Cancer*.



### **Nome e Cognome**

Roberta Lattanzi

### **Posizione Attuale**

Ricercatore (BIO/14), Dip. Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer", Sapienza, Università di Roma.

### **Interessi Scientifici**

Attività di ricerca rivolta allo studio del ruolo funzionale di neuropeptidi, dei quali ne ha indagato il coinvolgimento nelle diverse attività biologiche, in particolare, nella modulazione della trasmissione nocicettiva.

### **Esperienze Lavorative**

Ricercatore Universitario a tempo indeterminato presso Sapienza Università di Roma (2004-oggi)

### **Studi**

Presso la Sapienza Università di Roma ha conseguito:

Dottorato di Ricerca in Farmacologia cellulare e molecolare (1996)

Laurea in Scienze Biologiche (1992).

### **Attività Didattica**

Attualmente docente di ruolo in Farmacologia nei corsi di Laurea in: Medicina e Chirurgia B, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Scienze Infermieristiche C ed E, Scienze audiometriche della Sapienza Università di Roma

### **Pubblicazioni Scientifiche**

Autrice di 76 pubblicazioni, ha collaborato alla stesura o alla traduzione di diversi capitoli di libri, ha partecipato (con poster e/o comunicazioni) a numerosissimi congressi scientifici internazionali e nazionali. Parametri bibliometrici: h-index 24, numero di citazioni totali 1674 (Scopus, ottobre 2021).

### **Riconoscimenti**

Attribuzione Fondo di Ateneo per la Premialità, Sapienza Università di Roma (2018).