

## **Curricula vitae del consiglio scientifico del Master in Biologia della Nutrizione per la Riproduzione Umana (BNRU)**

### **Direttore del Master**

**Prof.ssa Ada Maria Tata**

Posizione accademica. Professore II Fascia 05/B2

Abilitato a Professore I fascia settore 05/B2 da marzo 2017

Dip. di afferenza. Dip. di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin

Titoli di studio. Laurea in Scienze Biologiche (anno 1989); scuola di perfezionamento in neuroscienze (1990), Dottorato in Biologia Evoluzionistica (1994)

Titolarità Insegnamento. Biologia dello sviluppo (Laurea Triennale di Scienze biologiche); Neurobiologia dello sviluppo (Laurea magistrale in Neurobiologia)

Anni di docenza: dal 1999.

Esperienze Professionali: Tirocinio post-laurea presso dip. Biologia cellulare e dello sviluppo (1989); Borse di perfezionamento in Neuroscienze (1990); Post doc Barcellona, Spagna, Borsa CSIC (1995).

Guest Editor: Anti-inflamm Antiallergy Agents Med Chem. 12(2):107-108. PMID: 23360255  
Editorial board member : Frontiers in Neurology; Frontiers in Immunology

Indicatori bibliometrici su tutta la carriera

Tot pubblicazioni.

Fonte Scopus

Research articles: 67

H index: 20

Citazioni totali: 1048

Capitoli di libro: 4

Monografie: 2

Contributi a testi didattici: 4

Indicare eventuali altri insegnamenti in master o dottorati di ricerca:

Membro del collegio di dottorato in Biologia cellulare e dello sviluppo.

Attività di terza missione: Olimpiadi delle neuroscienze; Laboratorio Sviluppo e Ambiente

## **Membri del consiglio del Master (Docenti Sapienza)**

### **1. Prof.ssa Luciana Dini**

Posizione accademica. Professore I Fascia 05/B2

Dip. di afferenza. Dip. di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin

Titoli di studio. Laurea in Scienze Biologiche

Titolarità Insegnamento. Biologia cellulare (LT Biotecnologie Agro-Industriali), Biomarcatori per il monitoraggio ambientale (LM Biomonitoraggio ambientale), Cause Ambientali della contaminazione alimentare (LM Scienze e Tecnologie Alimentari)

Anni di docenza: continuativamente dal 1991 ad oggi

Esperienze Professionali:

Membro del Senato Accademico Università del Salento (2017-2018)

Membro dell'Osservatorio della Ricerca Università del Salento (2016-17)

Responsabile per la Facoltà di Scienze del programma Socrates/ Erasmus/LLP (2007-2018)

Membro giunta di dipartimento per due mandati(Disteba

Indicatori bibliometrici su tutta la carriera

Tot pubblicazioni.

Fonte Scopus

Numero di lavori scientifici: 207

H index: 37

Citazioni totali: > 8000

Indicare eventuali altri insegnamenti in master o dottorati di ricerca:

Direttore del Master internazionale: *Electron Microscopy: a tool for industrial quality and environmental monitoring*. ISUFI- Università di Lecce 200/2001

Direttore del Master di Primo Livello in: *Data Manager in Oncologia: esperto nella progettazione e gestione di uno studio clinico*" della Facoltà di Scienze MMFFNN Università del Salento (2007-2015)

Insegnamenti per le scuole di dottorato in

Cellular and Molecular Biology Università di L'Aquila

Biologia e Biotecnologia Università di Lecce

## **2. Prof. Giuseppe Lupo**

Posizione accademica: Prof. II fascia, dal 2016

Dip. di afferenza: Biologia e Biotecnologie "C. Darwin"

### **Titoli di studio**

Laurea in Scienze Biologiche, Università di Pisa, Luglio 1996 (110/110 e lode)

Diploma in Scienze Biologiche, Scuola Normale Superiore di Pisa, Ottobre 1997 (70/70 e lode)

Dottorato di Ricerca in Biologia molecolare e Biofisica della Cellula e dello Sviluppo; Università di Pisa, Aprile 2000

### **Titolarità Insegnamento**

Biologia dello Sviluppo, Canale A-Li, Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche, secondo anno secondo semestre

Anni di docenza: dal 2009 ad oggi

### **Esperienze Professionali**

Project Fellow, Telethon Institute of Genetics and Medicine, Milano, 1998 - 1999

EMBO Long-Term Post-Doctoral Fellow, University of Cambridge, UK, 2001 – 2003.

Research Associate, University of Cambridge, UK, 2003 – 2009.

Professore a contratto, programma MIUR rientro dei cervelli, Sapienza Università di Roma, 2009 – 2013.

RTDb, Sapienza Università di Roma, 2013 – 2016.

Indicatori bibliometrici su tutta la carriera

N. Articoli: 30

N. Citazioni: 1010

H-index: 15

Indicare eventuali altri insegnamenti in master o dottorati di ricerca

Membro del collegio di dottorato in Biologia Cellulare e dello Sviluppo, Sapienza Università di Roma

### 3. Prof. Fulvio Cruciani

Posizione accademica: Professore associato

Dip. di afferenza: Dip. di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

Titoli di studio: Laurea In Scienze Biologiche; Dottorato in Genetica e Biologia Molecolare; Specializzazione in Genetica applicata

Titolarità Insegnamento: Genetica Umana (LM in genetica e biologia molecolare), Genetica forense e genetica di popolazioni (Laurea triennale in Scienze Biologiche)

Anni di docenza: dal 2000 (come professore a contratto) dal 2005 (come titolare di corso)

Esperienze Professionali:

- 2000-2004: Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare, Sapienza Università di Roma;
- 2001: Borsista Fulbright presso il laboratorio di Genetica Umana del Prof. Cavalli-Sforza, Stanford University, CA;
- 2000-2002: Professore a contratto di Genetica, Università degli Studi di Urbino;
- 1998-1999: Svolge attività di ricerca presso il Laboratorio di Genetica Umana (Sapienza Università di Roma) in qualità di vincitore di borsa di studio CNR e come collaboratore di ricerca.
- 1995-1998: Svolge attività di ricerca presso il Laboratorio di Genetica Umana in qualità di vincitore di borsa di studio della scuola di specializzazione in Genetica Applicata.

Indicatori bibliometrici su tutta la carriera:

Numero pubblicazioni ISI: 67

h-index: 31 (scopus), 33 (google scholar)

Numero citazioni: 5035 (scopus), 8031 (google scholar)

Impact factor complessivo: > 550

E' docente per il corso di dottorato in Genetica e Biologia Molecolare

#### **4. Prof. Beniamino Trombetta**

**Posizione accademica:** Professore associato

**Afferenza:** Dip. Di Biologia e Biotecnologie "C.Darwin"

**Titoli di studio:** dottorato di ricerca in Genetica e Biologia Molecolare

**Titolarità insegnamento:** Human genetics (laurea magistrale in Genetics and Molecular Biology); Genetica delle conservazione (laurea magistrale in Ecobiologia)

**Anni di docenza:** dal 2012

#### **Esperienze Professionali:**

**2012-ad oggi:** Ricercatore Universitario BIO/18 presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie dell'Università degli studi di Roma - Sapienza.

**2012-2017:** Titolare del corso di "Evoluzione molecolare: dal genoma alla popolazione" presso il corso di laurea in Genetica e Biologia Molecolare per la Ricerca di base e Biomedica. Università degli Studi di Roma - Sapienza.

**2016-ad oggi:** Docente del modulo di Computational Genomics (3 CFU) del corso di "Genetics and computational genomics" all'interno del corso di laurea triennale in Bioinformatics (percorso di studi internazionale - in lingua inglese). Università degli Studi di Roma - Sapienza.

**2014-ad oggi:** È il responsabile della comunicazione scientifica del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Roma - Sapienza.

**2016-ad oggi:** È membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Genetica e Biologia Molecolare presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie dell'Università degli studi di Roma - Sapienza.

#### **Indicatori bibliometrici su tutta la carriera**

**H-index:** 13 (Scopus);

**Total citations:** 659 (Scopus);

**Identificativo ORCID:** [orcid.org/0000-0001-8245-9437](https://orcid.org/0000-0001-8245-9437)

**Scopus Author ID:** 19639324000

Supera tutti gli indicatori per l'abilitazione a professore di prima fascia settore 05/I1.

## 5. Prof.ssa Maria Egle De Stefano

**Posizione accademica:** Professore Associato

**Dipartimento di afferenza:** Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

**Titoli di studio:**

- Laurea in Scienze Biologiche(1986)
- PhD in Biologia Evoluzionistica

**Titolarietà Insegnamento:**

- Fisiologia generale (L3 Scienze Biologiche)
- Neurofisiologia Cellulare (LM Neurobiologia)

**Anni di docenza:** dal 2000 (20 anni)

**Esperienze Professionali:**

2019-presente: *Presidente* del Corso di LM in Neurobiologia

2019-presente: *Membro* del Coordinamento dei CdS di Biologia (CCB)

2013-2019: *Vice-presidente* del Corso di LM in Neurobiologia

2005-presente: *Tutor* del Corso di Laurea Magistrale in Neurobiologia

2003-2014 e 2017-2018: *Componente del Collegio dei docenti* del Corso di Dottorato in Biologia Cellulare e dello Sviluppo, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza Università di Roma

2018-presente: *Componente eletto della giunta di Dipartimento* per la categoria dei Prof. Associati

2018-presente: *Rappresentante in Giunta di Facoltà* per la categoria dei Professori Associati

2008-2021 *Responsabile dell'Erasmus+ Programme, Key action 1– Mobility for learners and staff –*, Higher Education Student and Staff Mobility, Inter-institutional agreement con l'Universidad de Murcia, E MURCIA01

**Indicatori bibliometrici su tutta la carriera:**

Research articles: 50

Letters to the Editor: 1

Conference Abstracts: 1

Book Chapters: 1

Monographies: 1

Citations: 1000 (Scopus); 1148 (Google Scholar)

H-index: 19 (Scopus); 21 (Google Scholar)

Bibliometric data: Febbraio 2020

## **6. Prof.ssa Maria Teresa Fiorillo**

**Posizione accademica:** Ricercatore universitario, SSD MED/04-Patologia Generale

**Dip. di afferenza:** Biologia e Biotecnologie "C. Darwin", Sapienza Università di Roma

### **Titoli**

1988: Diploma di Laurea in Sc. Biologiche (110 e lode) Università di Napoli "Federico II"

1990: Abilitazione alla Professione di Biologo

1996: Dottorato di Ricerca in Biotecnologie, Università degli Studi di L'Aquila

2017: Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alle funzioni di Professore universitario di II Fascia

Settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica.

2019: Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alle funzioni di Professore universitario di I Fascia

Settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica.

### **Titolarità di insegnamento**

aa 2003-2004 ad oggi: Titolare in affidamento dell'insegnamento di Patologia Molecolare e Immunopatologia (modulo di Patologia Molecolare) per la LM in Genetica e Biologia Molecolare.

aa 2012-13 ad oggi: Titolare in affidamento del modulo II dell'insegnamento di Immunologia molecolare ed applicata per la LM in Biologia e Tecnologie Cellulari.

### **Anni di docenza**

Dal 1992, Maria Teresa Fiorillo svolge attività didattica per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche presso il Dip. di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin", Facoltà di SMFN, Sapienza Università di Roma.

### **Esperienze professionali**

1989-1990: Tirocinante per l'abilitazione alla professione di biologo, Dip. di Biochimica e Biotecnologie Mediche, Università di Napoli "Federico II".

1990-1991: Borsista CNR presso Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche, Università di Napoli "Federico II".

1991-1992: Borsista dell'Istituto di Ricerche di Biologia Molecolare-IRBM (Pomezia) e dell'Università di Roma, Tor Vergata.

1992-1996: Dottoranda in Biotecnologie presso Dip. di Biologia Cellulare e dello Sviluppo, Sapienza Università di Roma.

1994: Ospite del laboratorio diretto dal Dr. E. Appella, National Cancer Institute NIH, Bethesda MD.

1997: Borsista "Fondazione Andrea Cesalpino" presso Sapienza Università di Roma.

1998-1999: Borsista "Fondazione Telethon" presso Sapienza Università di Roma.

2000-2001: Assegnista di ricerca annuale SSD F04A presso Sapienza Università di Roma.

2001-2003: Assegnista di ricerca biennale SSD MED/04 presso Sapienza Università di Roma.  
2003: Borsista dell'Istituto Pasteur-Fondazione "Cenci Bolognetti", Sapienza Università di Roma.

2004 ad oggi Ricercatore Universitario, SSD MED/04-Patologia Generale, Sapienza Un. di Roma

**Indici bibliometrici**

Pubblicazioni su riviste internazionali: 53

h-index: 23 (Scopus e WOS)

Citazioni totali: 1590

IF totale: 258,7

## 7. Prof.ssa Cristina Mazzoni

Professore associato

Dipartimento Biologia e Biotecnologie "C. Darwin"

Titoli di studio

1990-1993 Dottorato in Biologia Evoluzionistica, Univ. "Sapienza" Roma

1989-1990 Tirocinio e conseguimento Abilitazione alla Professione di Biologo

1985-1989 Laurea in Scienze Biologiche, 110 e lode Univ. "Sapienza", Roma Titolarità

Insegnamento:

Dal 2012 ad oggi "Biotecnologie delle Fermentazioni" 9 CFU (CHIM/11) Corso di Laurea Biotecnologie Agro-Industriali (L2, Fondamentale)

Dal 2015 ad oggi "Biotecnologie microbiche alimentari" 6 CFU (CHIM/11) Corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (LM70, Fondamentale)

Dal 2020 "Chimica degli alimenti e trasformazioni gastronomiche" – Modulo Chimica e Biotecnologie delle Fermentazioni" 3 CFU (CHIM/11) Corso di Laurea in "Scienze, culture e politiche gastronomiche per il benessere" (LGASTR, Fondamentale)

2010-2012 "Chimica delle fermentazioni e microbiologia industriale" 9CFU Modulo di Chimica delle Fermentazioni 4CFU(CHIM/11) Corso di Laurea Biotecnologie Agro-Industriali(L2)

2003-2009 "Biotecnologie microbiche" 6CFU (CHIM/11)Laurea magistrale in Biotecnologie Industriali e Agro- Alimentari

2001-2010 Microbiologia generale 6CFU(BIO/19) Corso di Laurea Biotecnologie Agro-Industriali (L2)

Anni di docenza: dal 2001

Esperienze Professionali

- 2007 Ciclo di lezioni sull'impiego del lievito nelle biotecnologie presso l'industria farmaceutica "Menarini ricerche Sud" rivolto alla formazione del personale tecnico-scientifico dell'Azienda.
- 2015 Corso di aggiornamento e formazione professionale per conto di Catalent Italy Spa dal titolo "Batteri lattici probiotici, corso teorico-pratico"
- 2016 Contratto di ricerca con Ariete Lattesano "Messa a punto di una bevanda fermentata a base di siero di latte"

Indicatori bibliometrici su tutta la carriera

Fonte Scopus

Numero di lavori scientifici: 58

H index: 20

Citazioni totali: 1497

Fonte

google

citation

(<https://scholar.google.it/citations?user=OYlvqt0AAAAJa&user=MQtP-1oAAAAJ>)

Numero di lavori scientifici: 68

H index: 23

Citazioni totali: 2076

Indicare eventuali altri insegnamenti in master o dottorati di ricerca

2015 ad oggi "Tecniche strumentali di indagini biologiche" 1 modulo Master di secondo livello "Metodologie analitiche forensi"

---

## **8. Dr.ssa Teresa Rinaldi**

Ricercatore RTI, Dip. Biologia e Biotecnologie Sapienza Università di Roma

### **Titoli di studio:**

- Laurea in Scienze Biologiche
- Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare e Sviluppo, Sapienza Università di Roma
- Thèse de Doctorat conseguita all'Università Paris Sud, Orsay.
- Master di secondo livello in "Protection against CBRNe events" Università di Roma "Tor Vergata"

### **Titolarità Insegnamento:**

- Corso di Microbiologia Industriale per la Laurea Triennale in Scienze Biologiche, Sapienza Università di Roma. 2004-2008
- Corso di Biotecnologie Microbiche ed Ambientali per la Laurea Triennale in Scienze Biologiche, Sapienza Università di Roma. 2008-2014
- Corso di Farmacogenomica per la Laurea Magistrale in Biotecnologie Genomiche Industriali ed ambientali, Sapienza Università di Roma. Dal 2009 ad oggi

### **Indicatori bibliometrici:**

Scopus, 39 pubblicazioni, citazioni 642, H INDEX 15

### **Insegnamenti attualmente attivi in Scuole di Specializzazione, Master e Scuole di alta formazione:**

- Docente per la Scuola di Specializzazione in "Valutazione e Gestione del Rischio Chimico", modulo "Valutazione del rischio chimico e biologico nel contesto CBRN (chimico biologico radiologico nucleare)", Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco, Sapienza Università di Roma.
- Docente nel Master Internazionale "International CBRNe Master Course (Chemical, Biological, Radiological, Nuclear and explosive)", Dipartimento di Ingegneria Industriale e Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata.

- Docente nel Master “Soccorso Avanzato in Emergenze Extraospedaliere”, modulo Gestione di eventi CBRNe di origine naturale o dolosa, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Policlinico Gemelli, Roma.
- Docente del Corso di alta formazione “Management Clinico-Diagnostico dell'osteoporosi e Malattie Metaboliche dell'Osso”, modulo fisiopatologia, genetica e clinica, titolo “Microbiota e malattie muscolo-scheletriche”, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche, Policlinico Umberto 1, Sapienza Università di Roma.

---

## 9. Prof.ssa Maria Bernardini

<i>Nome e Cognome</i>	Maria Bernardini
<i>Posizione accademica</i>	Prof. Associato
<i>Dip. Di afferenza</i>	Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”
<i>Titoli di studio</i>	Dottorato di Ricerca
<i>Titolarità Insegnamento</i>	Microbiologia e Virologia/ Microbiologia Cellulare e Vaccinologia
<i>Anni di docenza</i>	1993 (Ricercatore);
<i>Esperienze Professionali</i>	WHO adviser; UE evaluator; Senior Editor (Microbes and Infection, Elsevier); “ <b>Expert</b> ” del Institut National de la Santé et de la Recherche Medicale (INSERM) and CNRS, France. « <b>Expert</b> » F.R.S.-FNRS (Fund for Scientific Research, Belgium)
<i>Indicatori bibliometrici su tutta la carriera</i>	(da SCOPUS); <i>h</i> -index 18; citazioni: 1626; articoli: 41

## 10. Prof. Lorenzo M Donini

**Posizione accademica:** PO nel SSD MED/49

**Dip. Di afferenza:** Medicina Sperimentale

**Titoli di studio:** laurea in Medicina e chirurgia, specializzazione in Scienza dell'Alimentazione

### **Titolarità Insegnamento:**

- A partire dall'anno accademico 2000-1 è stato incaricato del *Corso Integrato di Fisiologia della Nutrizione* al secondo anno del Corso di Laurea di 1° livello di Dietistica (Classe : SNT/3) (sede distaccata Azienda Ospedaliera S.Camillo Forlanini)

A partire dall'anno accademico 2001-2 è stato incaricato di insegnamento

- nei *Corsi Integrati di Organi ed Apparati III, Anatomia e Fisiologia Umana I* (disciplina Fisiologia Umana BIO09/MED49) nei Corsi di Laurea "A", "C" e "E" in Medicina e Chirurgia (Classe : LM-41)
- nei Corsi Integrati di *Metodologia VIII* (disciplina Dietetica Applicata – MED 49) nei Corsi di Laurea "A", "C", "D" ed "E" in Medicina e Chirurgia (Classe : LM-41)
- nella Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione (indirizzo di Nutrizione Clinica; area di Fisiopatologia della Nutrizione Umana; settore E04C: Alimentazione e Nutrizione Umana): Corso di *"Alimentazione e Nutrizione in età geriatrica"* (anno accademico 2001-2) e *Corso Integrato di "Fisiologia della Nutrizione"* (a partire dall'anno accademico 2002-3)
- nella Scuola di Specializzazione in Endocrinologia (a partire dall'anno accademico 2008-9) su argomenti legati a obesità e disturbi del comportamento alimentare
- nella Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport (a partire dall'anno accademico 2018-9) su argomenti legati alla Scienza dell'Alimentazione
- nel Corso di Laurea Magistrale in "Scienze delle professioni sanitarie tecniche assistenziali" (Classe: SNTSPEC/3) (a partire dall'anno accademico 2010-11): "Aggiornamenti tecnico-professionale avanzato (ATPA) in Scienze della Dietetica (SSD MED49)";
- nel Dottorato di "Scienze Endocrinologiche, Metaboliche e Andrologiche (SEMA)" dal 2012

Dal 2011 è presidente del Corso di Laurea di Dietistica e coordina il Comitato Ordinatore l'attività didattica della Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Ha coordinato il gruppo di lavoro per l'attivazione del Corso di Laurea interateneo (Università di Roma "Sapienza" e Università di Viterbo "Tuscia") in "Scienze, culture e politiche gastronomiche per il benessere".

**Anni di docenza:** dal 2000-2001 a tutt'oggi

## **Esperienze Professionali**

Dal febbraio 1987 all'ottobre 2000 ha svolto la propria attività presso l'Istituto Clinico Riabilitativo "Villa delle Querce" di Nemi (RM) accreditato con la Regione Lazio. Nel 1991 è stato promosso alla qualifica di Aiuto Responsabile (ruolo ricoperto fino all'ottobre 2000). Accanto all'attività istituzionale in campo geriatrico si è occupato specificatamente di problematiche nutrizionali.

Presso l'Istituto Clinico Riabilitativo "Villa delle Querce" e' stato Direttore Tecnico-Scientifico, dal 1988 al 2012, dell' UOC di Riabilitazione Metabolico-Nutrizionale operante attraverso:

- reparto di Riabilitazione Metabolico Nutrizionale dedicato a pazienti affetti da obesità e relative complicanze, DCA, malnutrizione per difetto
- attività di consulenza nutrizionale su pazienti affetti da malnutrizione per eccesso o per difetto e/o che necessitano di un intervento nutrizionale (dietoterapia, supplementazione/integrazione, nutrizione artificiale).
- ambulatorio di Dietologia e Terapia Nutrizionale delle Malattie del Metabolismo  
L'attività ambulatoriale prevede un approccio multidisciplinare integrando valutazioni e trattamento nutrizionale, ricondizionamento fisico, educazionale e cognitivo-comportamentale di gruppo.

Dal 2010 è Responsabile del Laboratorio di Valutazione dello Stato di Nutrizione dell'Università di Roma "Sapienza" dedicato alla valutazione clinica e funzionale di pazienti con malnutrizione (sia per eccesso sia per difetto) e/o con disturbi del comportamento alimentare.

Nel 2017 ha avuto un incarico come visiting professor presso l'Università di Newcastle (UK) (Faculty of Medical Science – Institute of Cellular Medicine – Human Nutrition Research Centre (luglio-settembre 2017)

**Indicatori bibliometrici su tutta la carriera:** HI: 33; totale pubblicazioni: 191; citazioni: 6350 (Scopus 24.08.2020)

## **Indicare eventuali altri insegnamenti in master o dottorati di ricerca:**

- dottorato in "Scienze Endocrinologiche";
  - master 2° livello in "Andrologia";
  - master 2° livello in "Nutrizione clinica e metabolismo";
  - master 2° livello in "Obesità, chirurgia bariatrica e metabolica";
  - corso alta formazione: "Nutrizione e qualità seminale";
  - corso alta formazione in "Manager chiave nell'azienda nutraceutica e cosmeceutica".
-

## 11. Prof. Francesco Lombardo

Posizione accademica. Professore Associato di Scienze Tecniche Mediche Applicate

Dip. di afferenza. Dipartimento di Medicina Sperimentale

Titoli di studio. Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Endocrinologia

- Titolarità Insegnamento.
- Docente di Medicina della Riproduzione presso il CLM "D" in Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza".
- Docente di Medicina della Riproduzione presso il CLM "B" in Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza".
- Docente di Medicina della Riproduzione presso il CLM "E" in Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza", sede di Latina
- Docente di Endocrinologia presso il CLM "D" in Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza".
- Docente di Endocrinologia presso il Corso di Laurea A in Infermieristica sede Policlinico Umberto I - Roma.
- Docente di Medicina e Chirurgia Specialistica e di Bioetica, Diritto Sanitario e Deontologia presso il Corso di Laurea W in Infermieristica sede Gaeta/Formia.
- Docente presso il CLM in "Comunicazione Scientifica Biomedica" dell'Università di Roma "La Sapienza".
- Docente presso il CLM in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche assistenziali

Anni di docenza: dal 1996

- Esperienze Professionali:
- Intestatario del Corso Marketing Sociale ed Educazione alla Salute
- Docente di Endocrinologia presso il CLM "F" (in lingua inglese) in

Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza".

- Coordinatore del Corso Integrato Patologia Integrata V, ottobre 2016-
- Membro della Giunta di Facoltà Medicina e Odontoiatria 2016-
- Membro del CE del Policlinico "Umberto I" di Roma dal 5/10/2016 al 30/12/2019
- Presidente del Centro di Andrologia dell'European Academy of Andrology, 2017-

Indicatori bibliometrici su tutta la carriera

Tot pubblicazioni.

Fonte Scopus

H: 31; Citazioni 3295 (Scopus); ORCID ID 0000000269432966

SCOPUS ID: 7101849996

Indicare eventuali altri insegnamenti in master o dottorati di ricerca:

- Direttore del Master di II livello in "Andrologia e Seminologia", dell'Università di Roma "La Sapienza" da novembre 2016-

## **12. Prof.ssa Elena Vicini**

**Posizione accademica:** Prof. Associato

**Dip. di afferenza:** Dipartimento Scienze anatomiche, istologiche, medico legali e dell'apparato locomotore

**Titoli di studio:** PhD

**Titolarità Insegnamento:** Corso di Laurea Medicina e Chirurgia "A" Corso di Istologia ed Embriologia.

**Anni di docenza:** dal 2000 ad oggi

### **Esperienze Professionali:**

1993-95 Visiting Student, Department of Gynecology and Obstetrics, Stanford, Medical Center, California, USA.

1994 Dottorato in Scienze Morfogenetiche e Citologiche, La Sapienza Università di Roma.

2001 Visiting Scientist 2001 presso i laboratori del Department of Cell Biology Utrecht, Medical Center, Olanda.

2000- 2013 Ricercatore presso il Dipartimento Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore – Sezione Istologia

2013 Professore associato BIO/17 Istologia

2019 Vincitrice dell'idoneità per il reclutamento a Professore Ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIO/17

### **Indicatori bibliometrici su tutta la carriera:**

34 lavori, 1380 citazioni, h index 20 (Scopus)

### **Indicare eventuali altri insegnamenti in master o dottorati di ricerca:**

Lezioni per il Master di Biologia e Tecnologie della Riproduzione,  
Università di Firenze

### **13. Prof.ssa Rita Canipari**

Posizione accademica. Professore II

Dip. di afferenza. Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore. Sezione Istologia ed Embriologia Medica

Titoli di studio. Laurea in Scienze Biologiche

Titolarità Insegnamento.

Dall'AA 1995-1996 ad oggi Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia "D". Corso integrato di Istologia ed Embriologia, Coordinatrice Corso Integrato, dall'AA 2010-2011 Coordinatrice di semestre, "Sapienza", Università di Roma

Anni di docenza: dal 1999.

Esperienze Professionali:

Nel 1983-1985 ha svolto ricerche presso il laboratorio del dott. Sidney Strickland, Dept. of Pharmacological Sciences, State University of Stony Brook, NY, USA

Nel 1985-1987 ha ottenuto un Grant NATO per ricerche in collaborazione con il dott. S. Strickland della State University of New York sul programma: Regulation and role of plasminogen activator in the ovary.

Indicatori bibliometrici su tutta la carriera

Numero lavori: 75

H-index 28

Citazioni 2422

Indicare eventuali altri insegnamenti in master o dottorati di ricerca:

Master in Biologia della Riproduzione Roma 3 Follicologenesi: fisiologia e strategie future

Corso di perfezionamento in biologia della riproduzione, Università degli Studi di Napoli, Federico II lezione: Controllo ormonale della follicologenesi

---

## 14.Prof.ssa Stefania Nottola

**Posizione accademica:** Dal 3 settembre 2019: Professore di I fascia, Anatomia Umana (SC 05/H1 – ANATOMIA UMANA; SSD BIO/16 – ANATOMIA UMANA).

**Dipartimento di afferenza:** Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore, Sezione di Anatomia Umana – Unità di Ricerca Microscopia Elettronica, Facoltà di Farmacia e Medicina, *Sapienza* Università di Roma, Via A. Borelli 50, 00161 Roma.

**Titoli di studio:** Laurea in Medicina e Chirurgia, con lode, *Sapienza* Università di Roma (1984); Titolo di Dottore in Ricerca, Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica (1990).

### Titolarità Insegnamenti:

*Sapienza* Università di Roma

- Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "A": Docente di Anatomia Umana (dal 1999), Coordinatore del Corso Integrato di Anatomia Umana I, I Semestre, I Anno (dal 2010); Coordinatore I Semestre, II anno (dal 2016); Membro della Commissione Paritetica (dal 2002);
- Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "F" in lingua inglese (International Medical School): Docente di Human Anatomy, Coordinatore del Corso Integrato di Human Anatomy II, I Semestre, II Anno (dal 2012);
- Corso di Laurea in Ostetricia "A", sede Policlinico Umberto I: Docente di Anatomia Umana (dal 2008), Docente di Istologia (2008-2019), Coordinatore del Corso Integrato di Basi Anatomo-Fisiologiche del Corpo Umano - in precedenza Corso Integrato di Anatomia, Istologia e Fisiologia (dal 2008);
- Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia "A", sede Policlinico Umberto I: Docente di Anatomia Umana (dal 2001), Docente di Istologia (2001-2019), Coordinatore del Corso Integrato di Basi Morfologiche e Funzionali del Corpo Umano - in precedenza Corso Integrato di Anatomia, Istologia e Fisiologia (dal 2001);
- Corso di Laurea in Infermieristica "I", sede IFO – Regina Elena: Presidente del Corso di Laurea (dal 2017); Docente di Anatomia Umana, Coordinatore del Corso Integrato di Basi Anatomo-Fisiologiche del Corpo Umano - in precedenza Corso Integrato di Anatomia, Istologia e Fisiologia; Coordinatore del I Semestre, I anno (dal 2001);
- Coordinatore e Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Dermatologia, Anatomia e Chirurgia Plastica (fino al XXVII ciclo); Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Morfofunzionali (XXVIII/XXIX ciclo); Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale (dal XXX ciclo).

West Kazakhstan Marat Ospanov State Medical University, Aktobe, Kazakhstan (2017):  
"Visiting Professor" (lezioni teoriche e pratiche per gli studenti del I anno della Facoltà di Medicina Generale).

**Anni di docenza:** dal 1998 a oggi.

**Esperienze Professionali:** Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo (dal 1984); Iscrizione all'Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (dal 1985).

**Indicatori bibliometrici su tutta la carriera** (database SCOPUS):

N° pubblicazioni: 106

N° citazioni: 2552

H-index: 30

**Insegnamenti in master o dottorati di ricerca:**

2020: Master: "Embriologia Umana Applicata" (Università "Roma Tre");

2013: Master: "Gestione della Qualità e Sicurezza nei Processi di Manipolazione e Conservazione di Cellule e Tessuti Umani" (Università dell'Aquila);

2010-2011: Master: "Sicurezza e Biotecnologie - Gestione della Qualità e Sicurezza nei Processi di Manipolazione e Conservazione di Cellule e Tessuti Umani" (Università dell'Aquila);

2001: Master: "Electron Microscopy: a Tool for Industrial Quality and Environmental Monitoring" (Istituto Superiore Universitario di Formazione Interdisciplinare, University of Lecce).

*Insegnamenti in Dottorati di Ricerca*

Attività didattica in qualità di Docente afferente al Collegio esercitata nell'ambito dei Dottorati di Ricerca precedentemente indicati (Titolarità Insegnamenti).

---

## 15. Prof.ssa Luciana Mosca

Professore Associato

Afferenza al Dipartimento di Scienze Biochimiche dal 1 sett 1998

Titoli di studio: Laurea in Farmacia (Luglio 1991), Dottorato in Biochimica (Dicembre 1994) Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione (Febbraio 1999)

Insegnamento: Biochimica (Bio-10), per corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia D, Tecniche di Laboratorio Biomedico, Ortottica e assistenza oftalmologica, Chimica

Anni di docenza: dall'AA 1999-2000

Esperienze Professionali:

1 Agosto – 30 settembre 2017 – Vincitrice di una borsa **DAAD (German Academic Exchange Service)**. Funding Programme: Research Stays for University Academics and Scientists 2107. Svolge la sua attività di Ricerca presso il Dipartimento di Cell and Molecular Biology, diretto dal prof. Hans Peter Saluz, **Hans Knoll Institute, Leibniz Institute for Natural Product Research and Infection Biology**, Jena, Germany

Ottobre 1997 - frequenta il laboratorio del prof Reichelt, Dipartimento di ricerca pediatrica, **Università di Oslo**, per un periodo di formazione sullo studio della chimica e biochimica dei peptidi

**Anno 2015, 2016 e 2019** - Membro del Comitato Organizzatore del convegno "**Nanoscience and Nanotechnology**" presso i **Laboratori Nazionali di Frascati – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare** (<http://www.lnf.infn.it/conference/>)

### **Brevetti:**

- 1) Association of resveratrol and carboxymethylglucan, EP 2674155 A1, Priority: 13.06.2012 IT RM20120275, Applicant: Noos S.r.l., Roma (IT). Inventors: Moretti G., Mosca L.
- 2) Formulation for release of nitric oxide, EP 3158990 A1, Priority 21.10.2015 IT UB20154719, Applicant: Glano Tech Ltd, UK, Inventors: Di Leo G, Caglioti L., Boffi A., Mosca L., Nisticò R.

Dal 2019 è *Editorial Board Member* della rivista **Molecules** (IF 3.267) ([https://www.mdpi.com/journal/molecules/sectioneditors/natural\\_products\\_chemistry](https://www.mdpi.com/journal/molecules/sectioneditors/natural_products_chemistry))

Dal 2018 è *Editorial Board Member* della rivista **Oxidative Medicine and Cellular Longevity** (IF 5.076) (<https://www.hindawi.com/journals/omcl/editors/>)

E' *reviewer* per numerose riviste scientifiche (<https://publons.com/author/167737>)

Indicatori bibliometrici su tutta la carriera:

Parametri bibliometrici da banca dati Scopus e InCites Journal Citation Report al 24-08-2020:

Pubblicazioni totali dal 1992 al 2020 = 70

H-index = 22

Citazioni totali: 1424

% lavori come primo/ultimo nome o come corresponding author  $\approx$  40%

Altri insegnamenti in master o dottorati di ricerca

2012-ad oggi: **Docente di Biochimica presso il Master in Nutrizione Clinica e Metabolismo**, Facoltà di Medicina e Odontoiatria della "Sapienza", Policlinico Umberto I, 1CFU BIO10

2013: **Docente di Biochimica al Tirocinio Formativo Attivo classe 057**, Università Sapienza, 6CFU BIO10

2001-2005: **Docente di Metodologie di Valutazione della Qualità Nutrizionale degli Alimenti presso la Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione** dell'Università "La Sapienza" di Roma, BIO10

---

## 16. Prof. ssa Rossella Miele

Posizione accademica:

Ricercatore presso il Dipartimento Scienze Biochimiche, Università di Roma Sapienza

Titoli di studio:

1996 .Laurea in Scienze Biologiche Università di Roma Sapienza

1998 Dottorato in Biochimica Università di Roma Sapienza

Titolarietà Insegnamento:

2004 al 2020: Chimica Biologica, Laurea Triennale in Scienze Biologiche

2009-2020: Meccanismi trasduzione Del segnale , Laurea magistrale in Neurobiologia

Indicatori bibliometrici su tutta la carriera:

Citazioni 893

Indice H 14

i10-index 17

