

Curriculum vitae et studiorum
Fiorentina Ascenzioni

Formazione

Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Roma La Sapienza; Dottorato di ricerca presso l'Università Eberhard Karls di Tübingen, Germania.

Nella sua formazione ha ottenuto diverse borse di studio e contratti di ricerca da enti pubblici e privati.

Posizione attuale

Professore Associato confermato, settore scientifico disciplinare BIO19-Microbiologia Generale, in servizio presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie C. Darwin, Università di Roma Sapienza, In possesso dell'abilitazione scientifica nazionale da Professore Ordinario, settore 05/I2, Microbiologia.

Posizioni Universitarie precedenti alla chiamata come Professore Associato

- Ricercatore universitario, raggruppamento E11B (ex E12X) Microbiologia Generale, Università di Roma Sapienza.
- Collaboratore Tecnico, VII livello, Università di Roma "La Sapienza".

Idoneità a Concorsi

- Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale Professore ordinario, bando D.D. 1532/2016, settore concorsuale 05/I2, Microbiologia, con validità dal 06/04/2017.
- Idoneità alla Valutazione Comparativa per 1 posto di professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare E11B (ex E12X) presso la Facoltà di SMFN dell'Università degli Studi di Padova, pubblicata nel supplemento ordinario della Gazzetta Ufficiale-4 serie speciale- n24 del 26 marzo 1999
- Vincitrice del Concorso per 1 posto di Ricercatore Universitario settore scientifico disciplinare F05 (ex E11B) presso la Facoltà di SMFN dell'Università di Roma "La Sapienza", GU 34 del 29-04-1994
- Idonea al concorso per titoli ed esami a 2 posti di Collaboratore Tecnico, VII qualifica funzionale, GU 05-01-90 n2 bis.

Attività Didattica

Incarichi didattici presso l'Università di Roma Sapienza. È affidataria di 3 insegnamenti della Facoltà di Scienze Matematica Fisiche e Naturali, di cui uno per il corso di laurea triennale in Biotecnologie Agro-Industriale (classe di laurea L2) e due per il corso di laurea magistrale in Biologia e Tecnologia Cellulari (classe di laurea LM6).

Relatrice di numerosi tesi di Laurea Triennale e Magistrale delle classi di laurea in Biologia e Biotecnologie.

Altre Attività Didattiche, Alta Formazione

È membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Biologia Cellulare e dello Sviluppo. È docente guida di tesi di Dottorato in Biologia Cellulare e dello Sviluppo, Università di Roma Sapienza e tutor esterno per dottorandi in altri dottorati anche dottorati in cotutela.

Attività organizzative e di coordinamento presso l'Ateneo

Ricopre la carica di presidente della Laura Magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari.

Altri incarichi

Commissario esame finale dottorato. Commissione Giudicatrice per l'ammissione al Dottorato.

Commissione per gli esami di stato per l'abilitazione alla professione di Biologo e Biologo Jr.
Commissione piano strategico del dipartimento.
Attività in commissioni su base elettiva: giunta di dipartimento e giunta di Facoltà SMFN.

Società Scientifiche

Membro delle seguenti società scientifiche: Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche; Società Italiana di Biofisica e Biologia Molecolare (discontinua); Società Italiana Fibrosi Cistica, (discontinua); European Society of Cystic Fibrosis (discontinua). Delegata della commissione ricerca di base e rapporti con le istituzioni e le imprese per la Società Italiana Fibrosi Cistica; commissione ricerca di base per Gruppo Italiano Fibrosi Cistica della Società Italiana di Pediatria.

Attività editoriale e di valutazione progetti

Referee per riviste scientifiche internazionali: Gene Therapy, Human gene therapy, NAR, PlosOne, FEBS Open Bio, J Control Release, Infection Immunity, J Gene Medicine, Gene, Frontier in Microbiology.

Revisore per le seguenti agenzie internazionali fondi ricerca scientifica: Welcome Trust (UK); Agence Nationale de la Recherche (Francia); Research Foundation Flanders (Fonds Wetenschappelijk Onderzoek - Vlaanderen, FWO, Belgio); Estonian Research Council.

Altre attività, terza missione

Partecipazione a numerose iniziative di divulgazione scientifica attraverso le reti RAI (Geo Scienza, TG Leonardo); giornate di orientamento nelle scuole di primo e secondo grado.

Altre attività, organizzative ed editoriali

Organizzazione di diversi meeting e workshop nazionali e internazionali; autrice di capitoli di libri; titolare di brevetti e limitata attività conto terzi.

Altre attività, premi/riconoscimenti e progetti di ricerca

Ha ottenuto premi e riconoscimenti nazionali e internazionali.

Titolare di numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali di enti pubblici e privati (fondazioni onlus)

Lavori scientifici

È autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con panel di revisori esterni anonimi.