

Cv Prof. Paola Borgiani

Posizione Attuale: Professore Associato di Genetica Medica, Università di Roma "Tor Vergata"

1984: Laurea in Scienze Biologiche (tesi di laurea in Genetica Umana).

1984-1987: Scuola di Specializzazione in Analisi Biochimico-Cliniche e Microbiologia, (Tesi In genetica Biochimica)

Luglio 1985-Maggio 1986: Contratto a termine con Università di Camerino. Dicembre.

Aprile 1983-Dicembre 1988: Frequenta il suddetto Laboratorio di Genetica.

Dicembre 1988: vincitrice di un Concorso di Funzionario Tecnico (8° Livello) presso la Facoltà di Medicina Università di Roma-Torvergata ;

18 ottobre 2001: vincitrice del concorso riservato per Ricercatore Confermato (Sett. Disc. Genetica Medica).

Giugno-Settembre 1991 presso il "Laboratory of Biochemical Genetics"(Department of Human Genetics-"Children's Hospital of Buffalo" (USA) genetica dell'Obesità e del Diabete.

Giugno 2000 presso l' "Experimental Medicine Unit" (University of Wales, Swansea) per un progetto collaborativo sui fattori genetici di suscettibilità ad atopìa e asma.

Novembre 2004 – Presso l'EMA (European Medicine Agency) come "National Expert" distaccata dall'Università di "Tor Vergata" per lavorare nel settore della Farmacogenetica.

AREA DI RICERCA: studio della variabilità genetica in relazione alla suscettibilità ad alcune patologie umane multifattoriali e alle loro manifestazioni cliniche. Farmacogenetica/Farmacogenomica

Anni 2000-ad oggi: Responsabile e partecipante di diversi Progetti di Ricerca. Co-autore di oltre 100 Pubblicazioni su riviste internazionali peer reviewed.

ATTIVITÀ DIDATTICA: Dall'anno acc.1989-90 svolge regolare attività didattica presso la Facoltà di Medicina e di Scienze dell'Università di Tor Vergata. Titolare del corso di Genetica Medica in diversi corsi di Laurea e Scuole di Specializzazione, Dottorati e Masters. Svolge anche corsi in Inglese (Mediacal Genetics at English Medicine Degree; Pharmacogenetics at Pharmacy Degree).

EDITORIAL BOARD MEMBER "Biomedicine and Prevention"

<http://www.biomedicineandprevention.com/>)

Membro del Gruppo di lavoro della SIGU (Soc Ital Genetica Umana) sulla Farmacogenetica

Marzo 2017 ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale di Professore Ordinario di Prima Fascia di Genetica Medica