

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM GRAZIA GRAZIANI

DATI PERSONALI

Luogo e data di nascita: Piacenza, 9 Dicembre 1956
e-mail: graziani@uniroma2.it

TITOLI DI STUDIO

1975 Maturità Classica, Liceo Classico Francesco Petrarca, Arezzo
1982 Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Perugia (110/110 e lode), Perugia (sessione di Febbraio dell'anno accademico 1980-1981, in data 27/2/1982)
1982 Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo (sessione di Aprile)
1986 Specializzazione in Oncologia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (70/70 e lode)(in data 10/10/1986)

ATTIVITÀ ACCADEMICA

Feb. 2018-pres. Professore Ordinario, settore scientifico-disciplinare BIO/14 Farmacologia, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università di Roma "Tor Vergata"
2001-Feb. 2018 Professore Associato, settore scientifico-disciplinare BIO/14 Farmacologia Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Neuroscienze – Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università di Roma "Tor Vergata" (conferma in data 1/11/2004).
1984-2001 Ricercatore Universitario, settore scientifico-disciplinare E07X (BIO/14) Farmacologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "Tor Vergata" (in data 10/10/1984) (conferma in data 10/10/1987), Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Facoltà di Medicina e Chirurgia fino al 1997; Dipartimento di Neuroscienze dal 1998 al 2001.
2015-pres. Componente del Consiglio Universitario Nazionale (CUN)
2014-pres. Membro aggiunto con funzioni consultive del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Roma "Tor Vergata".

ESPERIENZE FORMATIVE ALL'ESTERO

1982-83 *Guest Scientist* presso il laboratorio di *Tumor Cell Biology*, *National Cancer Institute* (NCI), *National Institutes of Health* (NIH), Bethesda, Maryland, U.S.A.
1986 *Guest Scientist* come borsista dell'Associazione Italiana per la ricerca sul cancro (AIRC) presso il laboratorio di *Cellular and Molecular Biology*, NCI, NIH, Bethesda, Maryland, U.S.A.
1987-90 *Visiting Fellow* come borsista *Fogarty*, presso il laboratorio di *Cellular and Molecular Biology*, NCI, NIH, Bethesda, Maryland, U.S.A.

INDICI BIBLIOMETRICI

Coautore di 138 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali *peer reviewed*, in 81 dei quali è primo o ultimo autore, di 11 capitoli di libri e di 120 abstract di partecipazione a congressi nazionali e internazionali. Impact Factor medio della produzione scientifica: 5. H-index di tutta la produzione scientifica: 34 [Scopus (Author ID: 35268329000)].

PRINCIPALI INTERESSI DI RICERCA

Meccanismo di azione di farmaci antitumorali; immunofarmacologia; modulazione farmacologica della resistenza dei tumori; anticorpi monoclonali ad attività anti-angiogenica.

ATTIVITÀ DIDATTICA

2015-pres. *Pharmacology, Medicine and Surgery*, Università di Roma "Tor Vergata" (corso in inglese)
2011-pres. *Chemotherapy, Pharmacy*, Università di Roma "Tor Vergata" (corso in inglese)
2009-2015 *Pharmaceutical Biology, Pharmacy*, Università of Roma "Tor Vergata" (corso in inglese)
2007-pres. Farmacologia, Odontoiatria, Università "Nostra Signora del Buon Consiglio", Tirana
2006-pres. Farmacologia, Medicina e Chirurgia, Università "Nostra Signora del Buon Consiglio", Tirana
2006-pres. Farmacologia e Tossicologia, Tecnico di laboratorio Biomedico, Università di Roma "Tor Vergata"
1998-pres. Farmacologia, Medicina e Chirurgia, Università di Roma "Tor Vergata"
1995-pres. Chemioterapia, Scuola di Specializzazione in Oncologia, Università di Roma "Tor Vergata"
1993-pres. Farmacologia, Ortottisti Assistenti in Oftalmologia, Università di Roma "Tor Vergata"
1993-1999 Farmacologia, Scienze Infermieristiche, Università di Roma "Tor Vergata"
1992-1998 Oncologia, Tecnico di laboratorio Biomedico, Università di Roma "Tor Vergata"