

Curriculum Vitae

Maurizio Fraziano, nato a Roma il 5 Novembre 1962

Titoli accademici e di studio

(AA 1990-91) Laurea in Scienze Biologiche, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".; **(1996)** Dottore di Ricerca presso l'Università degli Studi de L'Aquila;

Formazione post-laurea presso istituzioni italiane ed estere ed incarichi professionali:

(1992-95) Dottorando presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; **(1995)** Ricercatore ospite presso la Divisione di Oncologia del "St. George's Hospital Medical School", Londra (Direttore Scientifico: Prof. A.G. Dalgleish); **(1996-2001)** Comando presso il Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" con i seguenti compiti: attività di ricerca e formazione di giovani ricercatori espletata nell'ambito di un accordo di collaborazione con l'UNESCO per la lotta all'AIDS; **(2001-oggi)** Ricercatore presso la Facoltà di Scienze MM., FF., NN., in servizio presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Finanziamenti ricevuti per attività di ricerca come responsabile scientifico:

(1) Ministero della Salute - Progetto di Ricerca Finalizzato 2004; **(2)** MIUR - PRIN 2004. **(3)** Finanziaria Lazio per lo Sviluppo (FILAS) SpA (Luglio 2005) - Finanziamento di tre assegni di ricerca per un anno per la realizzazione di servizi bioinformatici per lo sviluppo di molecole di interesse biofarmaceutico – Titolo del progetto: **I**nformation **T**Echnology for **D**rug **D**evelopment (ITEDD). **(4)** MIUR – PRIN 2006..

Premi e riconoscimenti scientifici:

Vincitore, in qualità di responsabile scientifico del progetto I.TE. D.D., del *Premio Ricerca-Innovazione 2006, promosso da Business Innovation Center (Bic) Lazio* e ideato per favorire la diffusione della cultura dell'innovazione tecnologica emergente dai risultati della ricerca fondamentale ed applicativa nonché per promuovere la valorizzazione imprenditoriale di tali risultati e il trasferimento tecnologico alle PMI per applicazioni produttive.

Attività scientifica

(1) *Cell. Microbiol.*, 2003; 5: 913-20; **(2)** *J. Infect. Dis.*, 2004; 189: 2129-2138; **(3)** *J. Infect. Dis.*, 2004; 190: 1167-76; **(4)** *Clin. Immunol.*, 2006; 121: 260-4; **(5)** *Clin. Immunol.*, 2006; 121:23-8.