

PROF. CATERINA DE VIRGILIO

Nata a Bari il 16/6/66 si è iscritta al corso di laurea in Scienze Biologiche della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli studi di Bari nell'AA. 1984-85. Ha frequentato in qualità di studente interno il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare (1987-89) dove ha portato a termine la tesi di laurea sperimentale "Curvatura dipendente da sequenza nella regione contenente il D-loop nel DNA mitocondriale di ratto" (Direttore: Prof.ssa M.N. Gadaleta; relatori Prof.ssa G. Pepe e G. Gadaleta).

Si è laureata nel luglio 1989 riportando la votazione di 109/110.

Ha svolto il tirocinio post laurea presso l'istituto di Igiene della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari nell' AA. 1989-90 (Direttore: Prof. S. Barbuti) con conseguimento dell'esercizio della professione di Biologo presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e naturali dell'Università degli studi di Bari nella 1a sessione di esami di stato nell'anno 1991 riportando la votazione di 128/150.

Vincitrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, di collaboratore tecnico presso il Centro di Microscopia elettronica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari nell'anno 1990, ha prestato servizio presso tale centro con la qualifica di Collaboratore Tecnico, in ruolo stabile, a partire dal 2/1/1991 e successivamente inquadrata nell'VIII livello profilo Funzionario Tecnico dal 14/11/93.

Trasferita presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli studi di Bari dal 3/8/94

Vincitrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, di ricercatore per il settore disciplinare BIO11 presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli studi di Bari, e assunta in ruolo stabile, a partire dal 2/1/2005.

Periodi di formazione all'estero

Ha frequentato per un periodo di due mesi nel 1997 il Department of Biology della New York University sotto la direzione del Prof. Stotzky del medesimo istituto dove ha acquisito tecniche di colture cellulari di estrazione e di purificazione di proteine, di immunocitochimica e di immunoelettromicroscopia.

Ha inoltre frequentato dal 14/2/99 al 27/2/99 l'Institut fuer Mikrobiologie Universitaet Dusseldorf per una collaborazione con il Dr Boles per acquisire nuove tecniche di biologia molecolare (delezione di geni di lieviti, clonaggi di geni di lievito per proteine di fusione e isolamento di mutanti mediante PCR e piastramento su terreni selettivi).