

## CURRICULUM VITAE

Nome: Stefania Gonfloni  
Luogo e data di nascita: Roma, 1 dicembre 1967  
Nazionalità: italiana  
Indirizzo attuale: Dipartimento di Biologia  
Università di Roma, Tor Vergata  
Via della Ricerca Scientifica  
00133 Roma, Italia  
Telefono: +39- 06-72594319  
Fax: +39 - 06-2023500  
Indirizzo e-mail: stefania.gonfloni@uniroma2.it

### Studi

Luglio 1986 Diploma di maturità scientifica  
Voto finale 60/60.  
21 Maggio 1991 Laurea in Scienze Biologiche  
Voto finale: 110/110 cum laude  
Ottobre 1991- Dicembre 1995 Corso di Dottorato di Ricerca in Biofisica presso  
la S.I.S.S.A. – I.S.A.S., Scuola Internazionale di  
Studi Superiori Avanzati, Trieste, Italia  
4 Ottobre 1993 Titolo di Magister Philosophiae in Biofisica  
18 Dicembre 1995 Titolo di Doctor Philosophiae in Biofisica

### Incarichi di ricerca, premi, borse di studio, finanziamenti

Settembre 1991 Premio di Laurea dal Consorzio Roma Ricerche  
Ottobre 1991- Dicembre 1995 Dottoranda in Biofisica presso la Scuola  
Internazionale di Studi Superiori Avanzati,  
S.I.S.S.A.- I.S.A.S, Trieste  
Dicembre 1995- Gennaio 1996 Post-dottorato presso il Medical Research  
Council, -MRC- Cambridge, Inghilterra  
Febbraio 1996- Novembre 1999 Post-dottorato finanziato dalla Comunità  
Europea ERBCHBGCT940532, dall'European  
Molecular Biology Laboratory, da  
“Boncompagni-Ludovisi” presso l' EMBL-  
Heidelberg,  
Novembre 1999- presente Ricercatrice universitaria – SSD Bio/18 -  
Marzo 2000- Marzo 2001 Borsa di studio “Howard Hughes Medical  
Institute”, Laboratories of Molecular Biophysics  
The Rockefeller University, New York, U.S.A.  
Luglio 2001-2003 Finanziamento dell'Associazione Italiana per la  
ricerca sul cancro (AIRC) in qualità di “Principal  
Investigator”

### Selezione pubblicazioni

Castagnoli L., Costantini A., Dall'Armi C., Gonfloni S., Montecchi-Palazzi L., Panni S., Paoluzi S., Santonico E., Cesareni G. **Selectivity and promiscuity in the interaction network mediated by protein recognition modules.** FEBS Lett. (2004) 567, 74-79.  
Candi E., Cipollone R., Rivetti di Val Cervo P., Gonfloni S., Melino G. and Knight R. **p63 in epithelial development.** Cell. Mol. Life Sci. (2008), 65, 3126-33.  
Covaceuszach S., Cassetta A, Konarev P.V., Gonfloni S., Rudolph R., Svergun D. I., Lamba D., Cattaneo A.. **Dissecting NGF interactions with TrkA and p75 receptors by structural and**

**functional studies of an anti-NGF neutralizing antibody.** Journal of Molecular Biology (2008), 381, 881-96.

Paoletti F., Covaceuszach S., Peter V. Konarev P.V., Gonfloni S., Malerba F., Schwarz E., Svergun D. I., Cattaneo A. Lamba D. **Intrinsic Structural Disorder of Mouse proNGF.** Proteins: Structure, Function, and Bioinformatics 2008 *in press*.