

Vittoria Cenni

Istituto di Genetica Molecolare del CNR - Bologna

c/o Istituto Ortopedico Rizzoli, Via di Barbiano 1/10 40136 Bologna

Tel: +39 051 6366856; email: vittoria.cenni@cnr.it; vcenni@gmail.com

Dal 2008, ricercatrice presso l'Istituto di Genetica Molecolare.

Formazione

- Post Doc: Laboratorio di Biologia Cellulare Muscoloscheletrica presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli (IOR) di Bologna, Bologna (2007);
- Post Doc: CIPRO (Centro Interdipartimentale di Proteomica), dipartimento di Anatomia ed Istologia, Università di Modena e Reggio Emilia, Modena (2004-06);
- Post Doc: Laboratorio di Biologia Cellulare Muscoloscheletrica, IOR, Bologna (2003 -04);
- Fellowship: Harvard Medical School, Laboratory of Signal Transduction, Cambridge, MA, USA (1998 -99);

Istruzione

- 2014: Abilitazione Scientifica Nazionale alla funzione di Professore Universitario di seconda fascia per i seguenti settori scientifico disciplinari: Anatomia Umana, Biochimica, Biologia Molecolare, Biologia Applicata.
- 2003: Dottorato di Ricerca in "Citodifferenziamento Molecolare", Scuola di Medicina, Università di Bologna.
- 1997: Laurea cum laude in Scienze Biologiche, indirizzo Biomolecolare, Università di Bologna.

L'impegno scientifico è documentato da un significativo numero di pubblicazioni in inglese pubblicate su riviste internazionali con collegio di *reviewers*, (valori *h-index* di 24 e 23 secondo Google Scholar e Isi Web of Science).

Attività di revisione scientifica

Svolgo attività di revisione scientifica per numerose riviste nei settori della biologia cellulare e molecolare quali:

- Scientific Report, Human Molecular Genetics, Antioxidants & Redox Signaling, BioMed Research International, Cells, Molecular Cancer, Cancer Informatics, Molecular Medicine.

Attività di revisione scientifica per:

- Institute Pasteur (Programmes Transversaux de Recherche), MIUR (Programma per Giovani Ricercatori "Rita Levi Montalcini"), l'Università degli studi di Verona.

Attività didattica

Attraverso una convenzione con l'Università degli studi di Bologna, seguo personalmente il tirocinio di studenti universitari per tesi di laurea triennali e specialistiche, di cui sono correlatrice, e di studenti post lauream (tirocini formativi).

Sono membro attivo del Network Italiano Laminopatie (<http://www.igm.cnr.it/laminopatie/>).

Ultimo aggiornamento 10 Giugno 2020