

## 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](mailto:vittoria.cenni@cnr.it); [vcenni@gmail.com](mailto: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*