

## **SIMONE SABBIONEDA**

### ***Dati Personali***

Data: 14 Ottobre 1977

Luogo di Nascita: Bollate, Milano, Italia

Cittadinanza: Italiana

Stato Civile: Sposato

Indirizzo: Istituto di Genetica Molecolare, CNR, Via Abbiategrosso 207, 27100, Pavia, Italia

Telefono: +39 +39 0382 546339

E-mail: simone.sabbioneda@igm.cnr.it

### ***Formazione***

Dottorato: 2004, Università degli Studi di Milano (in Scienze Genetiche e Biomolecolari)

Laurea: 2001, Università degli Studi di Milano (in Scienze Biologiche)

### ***Esperienze Lavorative e Affiliazione***

Ricercatore : 2011-corrente, Istituto di Genetica Molecolare, CNR, Pavia

Postdoc : 2005-2011, Genome Damage and Stability Centre, University of Sussex

2005, Dipartimento di Scienze Biomolecolari e Biotecnologie Università degli Studi di Milano

### ***Grants***

2013-2017: AIRC Start up Grant - Effects on genome stability of polymerase eta regulation by the Ubiquitin and SUMO pathways.

2012-2016 European Commission - Marie Curie Actions Career Integration Grant "Regulation of pol $\eta$  by phosphorylation, ubiquitination and SUMOylation"

### ***Partecipazione in Progetti di Ricerca***

2013-2016 Epigen Project

2008-2011 Medical Research Council – Program Grant "Replication of DNA Damage, and the role of the SMC5-6 protein complex in the response to DNA damage"

2005-2008 European Commission - Research Training Network "DNA REPAIR AND HUMAN HEALTH"

2005-2008 European Science Foundation – EuroDYNA "Dynamic Nuclear Architecture and Chromatin Function"

### ***Insegnamento***

2017-2023 Abilitazione Scientifica Nazionale (Seconda Fascia) Settori concorsuali 05/E2 (Biologia Molecolare) e 05/I1 (Genetica)

2012- Proponente nel corso di Dottorato di Ricerca in Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare, Università degli Studi di Pavia

2011- Insegnante Ospite, Biologia Cellulare della cellula, Università degli Studi di Pavia

2010-2011 Insegnante Ospite, Master in Imaging in Biomedical Research, University of Sussex,  
UK

2004 Assistente, Biologia Molecolare Avanzata, Università degli Studi di Milano

2002 Assistente, Laboratorio di Biologia Molecolare 2, Università degli Studi di Milano

***Servizi per la Ricerca***

2012-corrente Manager dei servizi di microscopia e sorting dell' IGM-CNR

***Revisore per riviste scientifiche internazionali***

DNA Repair, PLOSOne, Molecular and Cellular Biology, Oncogene, EMBO Journal, Journal of Cell Science, Nature Communications.