

## CURRICULUM VITAE

### **GIORDANO LIBERI**

Ricercatore, Istituto di Genetica Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IGM-CNR), Via Abbiategrasso, 207, 27100, Pavia.

Tel. 0382-546-364

e-mail liberi@igm.cnr.it

Skype: giordano.liberi

web link: [www.igm.cnr.it](http://www.igm.cnr.it)

Luogo e data di nascita: Milano, Luglio 11, 1968

### **STUDI**

**1996:** “Scuola di Specializzazione in Genetica Applicata”, Univeristà degli Studi di Milano.

**1993:** Laurea in Scienze Biologiche, Univeristà degli Studi di Milano.

### **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

**Settembre 2011-presente:** *Principal Investigator*, IGM-CNR, Pavia.

**2001-2011:** *Staff Scientist*, gruppo del Prof. M.Foiani, Fondazione IFOM, Milano.

**1998-2001:** *Research staff*, Univeristà degli Studi di Milano.

**1996-1998:** Borsista Post-dottorato, Univeristà degli Studi di Milano.

### **IDENTIFICATORI INTERNAZIONALI**

Orcid ID                    0000-0003-3160-2242

Scopus Author ID        56569438400

### **INDICATORI BIBLIOMETRICI**

Scopus H-index: 20

Total number of peer-reviewed papers: 30

Total IF: 352.723

Total number of citations: 3242

## **ATTIVITÀ DI RICERCA IN BREVE**

Nel nostro laboratorio indaghiamo i meccanismi che generano instabilità genomica negli organismi eucarioti, in risposta ai conflitti tra i processi di replicazione e di trascrizione del DNA.

## **ATTIVITA ACCADEMICA**

**Settembre 2011-present:** Supervisore di studenti laureandi e PhD dell'Università di Pavia.

**1998-2011:** Supervisore di studenti laureandi e PhD dell'Università di Milano e PhD dell'European School of Molecular Medicine di IFOM.

## **FINANZIAMENTI ALLA RICERCA**

- **MIUR-PRIN 2015**, n.2015LZE994 “Insights into the functions of DNA damage processing and repair factors to design novel selective anticancer drugs”.
- **Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro**, Investigator Grant n.17714 “Cellular mechanisms that prevent transcription-induced replication stress in budding yeast model system”.
- **Fondazione Cariplo**, Grant n.2013-0790 “Analysis of the senataxin role in DNA damage response to define the molecular mechanism underlying the neurological disease Ataxia with Oculomotor Apraxia type 2”.