

# Loris Galli

Ricercatore universitario

✉ loris.galli@unige.it

☎ +39 010 33 50130

## *Istruzione e formazione*

2004

### **Dottorato di Ricerca in Biologia Evoluzionistica e Conservazione della Biodiversità**

Caratterizzazione genetica di quaglia *Coturnix coturnix* e rischi d'inquinamento genetico a seguito delle immissioni su soggetti d'allevamento

Università degli Studi di Genova (sede consorziata) e Università - Genova/Torino - IT

1996

### **Laurea in Scienze Biologiche**

I passeriformi dell'Oasi di Crava-Morozzo (CN) ciclo annuale - 110/110 e lode  
Università degli Studi di Genova - Genova - IT

## *Esperienza accademica*

2005 - IN CORSO

### **Ricercatore Universitario**

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

## *Attività didattica*

Ornitologia: dal 2005-2006 al 2012-2013.1.

Biomonitoraggio della qualità dei suoli: 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2011-2012.

Monitoraggio avifauna: 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008.

Etologia: dal 2008-2009 al 2012-2013.

Indicatori Biotici: dal 2007-2008 al 2009-2010.

Laboratorio di Zoologia: 2009-2010, 2010-2011.

Zoologia applicata al monitoraggio biologico: dal 2010-2011 al 2012-2013.

Entomologia: dal 2011-2012 al 2014-2015.

Zoogeografia: dal 2013-2014 al 2015-2016.

Zoologia Evolutiva: dal 2015-2016.

Biologia delle popolazioni: dal 2015-2016.

## *Interessi di ricerca*

La sua ricerca riguarda:

- sistematica edistribuzione dei Protura (Arthropoda Hexapoda)

- distribuzione dei Pycnogonida (Arthropoda Chelicerata)
- biodiversità (Insetti e Uccelli) in Aree Protette e in altri siti che sono considerati di interesse prioritario dal punto di vista faunistico
- analisi di impatto ambientale (specificatamente sulla componente faunistica) di progetti o attività antropiche che prevedano modificazioni e/o contrazione degli habitat
- analisi degli impatti degli uccelli sulle attività antropiche (e.g. bird strike negli aeroporti; impatto dello Storno *Sturnus vulgaris* sull'agricoltura)
- analisi della qualità biologica dei suoli basata sulla pedofauna (specificatamente Arthropoda).

### ***Attività editoriale***

Dal 2009 al 2017: Direttore e Editor in Chief del Bollettino dei Musei e degli Istituti Biologici dell'Università di Genova.

Dal 2011: Assistant Editor del Bollettino della Società Entomologica Italiana.

Dal 2015: Editor di Biogeographia – The Journal of Integrative Biogeography.

Dal 2018: Direttore e Editor in Chief del Bulletin of Environmental and Life Sciences.

Dal 2020: membro permanente del Reviewer Board della rivista Insects (MDPI)