
Curriculum Vitae

OLIVIA DONDINA

FORMAZIONE

2017: Dottorato in Scienze (Curriculum Scienze Ambientali). Università degli Studi di Milano-Bicocca (Unimib)

2013: Tirocinio post-laurea. Università degli Studi di Pavia (Unipv)

2012: Laurea Magistrale in Scienze della Natura. Università degli Studi di Milano (Unimi)

2010: Laurea in Scienze Naturali. Unimi

ESPERIENZE PROFESSIONALI DI RICERCA

2023-in corso: Ricercatore a tempo determinato di tipo A SSD BIO/05. Biodiversità urbana, National Biodiversity Future Center. DISAT Unimib

2022- 2023: Assegno di ricerca (Tipo B). Analisi di connettività e conflitto fauna-attività umane. SSD BIO/05. DISAT Unimib

2017-2022: Assegno di ricerca (Tipo A). Connettività ecologica e conservazione della biodiversità. SSD BIO/05. DISAT Unimib

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

PROGETTI

2022: Responsabile scientifico di progetto. Modellizzazione della probabilità di scavo di tane di mammiferi lungo argini fluviali. Finanziato da AIPO

2022-in corso: Responsabile scientifico di progetto. Distribuzione/connettività meso-mammiferi fossori. Partner: Unimib e Studio Geco

2017-in corso: Coordinatore di progetto. Progetto lupo Parco del Ticino. Partner: Unimib, Unipv, Parco del Ticino (Lombardia e Piemonte)

2020-in corso: Referente regionale (Provincia MI). Progetto LIFE18 NAT/IT/000972 - LIFE WolfAlps EU

2017-2022: Collaborazione al progetto Capitale Naturale del Monte Brianza finanziato da Fondazione CARIPO

2013-2014: Incarico per attività di ricerca. ZRC Mottalciata. Responsabile di progetto. Demografia di *Lepus europaeus*

2010: Incarico per attività di ricerca. Parco del Ticino. Responsabile di progetto. Distribuzione di *Sciurus carolinensis*

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Scopus Articoli: 34, Citazioni: 458, H-index: 14

ARTICOLI SU RIVISTE PEER-REVIEW (DOI)

10.1111/ibi.13322

10.1007/s10530-024-03283-9

10.3390/ani13010046

10.3390/birds3010011

10.1111/oik.09292

10.1002/ece3.8804

10.1007/s10980-022-01419-7

10.1016/j.econinf.2022.101629

10.1080/03949370.2021.1988724

10.3390/ani11123426

10.1002/ieam.4535

10.1007/s42991-021-00155-w

10.1080/14888386.2020.1837014

10.3390/land10050486

10.1007/s42991-020-00069-z

10.1371/journal.pone.0229261

10.1016/j.ecolind.2019.105767

10.1002/ece3.4838

10.1093/cz/zoy061

10.1002/ece3.4838

10.1007/s10980-018-0698-9

10.1016/j.actao.2018.08.001

10.1007/s10592-017-0999-6

10.1016/j.agee.2017.11.020

10.1007/s10980-017-0600-1

10.3390/f8120507

10.1007/s10592-016-0898-2

10.1111/jbi.12827

10.4404/hystrix-00005-2017

10.1016/j.agee.2016.07.005

10.1080/03949370.2014.986768

10.1016/j.ecolind.2015.03.007

10.1080/03949370.2014.916352

10.1007/978-3-030-42335-3_4

ORGANIZZAZIONE/PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

Organizzazione

10th IALE World Congress

Relatore

Dondina O., Orioli V., Bani L. (2023). XIII EVPMC

Dondina O., Orioli V., Bani L. (2023). IV Convegno Nazionale GPM Associazione Teriologica Italiana

Dondina O., Orioli V., Merli F., Bani L., Meriggi A. (2019). Ecological Modeling Global Conference

Dondina O. (2019) 10th IALE World Congress

Dondina O., Orioli V., Bani L. (2016). 101st Ecological Society of America Annual Meeting

Altri contributi

XII Congresso Italiano di Teriologia

22nd Conference of the European Bird Census Council

10th IALE World Congress

III Congresso Nazionale Fauna Problematica

X Congresso Italiano di Teriologia

Student Conferences on Conservation Sciences (2015)

ATTIVITÀ DIDATTICA

A.A. 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022, 2020-2021: Professore a contratto. Configurazione del Paesaggio e Popolazioni Animali. Laurea Magistrale in Scienze della Natura (dal 2023 Conservazione della Biodiversità, Didattica e Comunicazione Scientifica). DISTA Unipv

A.A. 2023-2024, 2022-2023, 2019-2020: Professore a contratto (didattica integrativa). Biodiversità e Conservazione. Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio. DISAT Unimib

A.A. 2023-2024: Professore a contratto (didattica integrativa). Informatica. Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente. DISAT Unimib

A.A. 2017-2018: Professore a contratto (didattica integrativa). Biologia Animale e Cellulare. Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente. DISAT Unimib

2013-in corso: Relatrice di 1 tesi di Laurea Triennale (Unimi). **Co-relatrice di 9 tesi** di Laurea Triennale (Unimib, Unimi, Unipv) e **9 tesi** di Laurea Magistrale (Unimib, Unimi, Unipv). Membro commissione Dottorato, ECOGESFOR Lab Universidad Politecnica de Madrid

CONTRIBUTI A LIBRI DI TESTO: Dondina O. Ecologia del Paesaggio in Elementi di Ecologia (Smith & Smith, Pearson).

RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI

Abilitazione Scientifica Nazionale Professore di II fascia in Zoologia (**05/B1**) (2020-2031) e Ecologia (**05/C1**) (2021-2031)

Premio Biodiversità Daikin (2020). Daikin Applied Europe e Dipartimento di Biologia/Biotecnologie Università Sapienza

Premio Giovani Talenti (2018). Unimib e Accademia Nazionale dei Lincei

SERVIZI EDITORIALI

Editorial Board member di *Landscape Ecology*

Section Editor di *Hystrix*