



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID 5584

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca di durata 36 mesi

Responsabile scientifico: **Prof. Rubolini - Prof. Brambilla**

Luca Ilahiane

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	<b>Ilahiane</b>
Nome	<b>Luca</b>
Data Di Nascita	<b>10/08/1993</b>

### OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Dottorando	<b>Università del Piemonte Orientale (da novembre 2019 a gennaio 2023)</b>
Libero professionista	<b>P.Iva 03666850981 (da novembre 2014 - ad oggi)</b>

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale	<b>Scienze della Natura - LM60</b>	<b>Pavia</b>	<b>2018</b>
Dottorato Di Ricerca	<b>Chemistry &amp; Biology</b>	<b>Piemonte Orientale</b>	<b>Previsto nel 2023</b>

### LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Buono

### ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Formazione e attività inerenti agli ambiti zoologico ed ecologico, specialmente concernenti l'avifauna, e secondariamente altri gruppi animali (es. odonati, erpetofauna, etc.). Capacità nella raccolta diretta su campo di dati relativi alla biodiversità, propedeutici alle analisi statistiche, mediante buone conoscenze nell'identificazione e riconoscimento delle specie. Esperienza nei censimenti e monitoraggi, nella raccolta di campioni biologici (es. prelievi ematici), e nella cattura e marcatura degli individui. Intraprendenza e adattabilità nell'ambientarsi e lavorare in contesti eterogenei, anche in condizioni logistiche e ambienti difficili. Idoneità anche per lavori e analisi di laboratorio biologico, attinenti alla genetica: estrazione di DNA da vari tessuti e fonti; amplificazione di marcatori mitocondriali e nucleari mediante PCR e sequenziamento "Sanger". Uso di sistemi operativi (Microsoft), di software applicativi (elaborazione di testi, fogli di calcolo e presentazioni), di Sistemi Informativi Geografici - GIS (QGis) e di software statistici (R). Esperienza nel controllo e nella validazione di dati archiviati in piattaforme di "citizen science" su scala nazionale (ornitho.it). Nello specifico, l'attività di formazione e ricerca condotta nel tempo ha trattato diversi argomenti come l'ecologia degli uccelli, il rapporto tra agroecosistemi e biodiversità, pianificazione di monitoraggi conservazionistici, la biogeografia e le interazioni ospite-parassita.



## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2019-2023	Dottorato di ricerca relativo a emoparassiti aviari e uccelli mediante indagine genetica
2017-2018	Azione D.3 - LIFE IP GESTIRE 2020 (LIFE14 IPE/IT/000018)
2016	Mediterranean Mosacis Phase II - Fondazione MAVA
2015-2016	“ViNO” - Vigneti e Natura in Oltrepò - Fondazione Cariplo

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
15 marzo 2022	13 <sup>th</sup> European Ornithologists' Union Congress	Online (emergenza COVID-19)
26-29 settembre 2019	XX Convegno Italiano di Ornitologia	Napoli (NA)
9-10 aprile 2016	IX Convegno Nazionale “Le Libellule in Italia”	Bergamo (BG)
5-6 aprile 2014	VII Convegno Nazionale “Le Libellule in Italia”	Morgex (AO)
22-25 settembre 2011	XVI Convegno Italiano di Ornitologia	Cervia (RA)

## PUBBLICAZIONI

Libri
Sterpazzola - <i>Sylvia communis</i> , in: <i>Atlante degli uccelli nidificanti in Italia</i> , Latina, Edizioni Belvedere, 2022
Calandro - <i>Anthus campestris</i> , in: <i>Atlante degli uccelli nidificanti in Italia</i> , Latina, Edizioni Belvedere, 2022

Articoli su riviste
The hidden cost of following currents: Microplastic ingestion in a planktivorous seabird, <i>Marine Pollution Bulletin</i> , doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.114030, 2022
Phylogeography of <i>Lanius senator</i> in its breeding range: conflicts between alpha taxonomy, subspecies distribution and genetics, <i>European Zoological Journal</i> , doi.org/10.1080/24750263.2022.2099989, 2022
No evidence of avian malaria in two mediterranean endemic seabirds, <i>Marine Ornithology</i> , Volume 50 (1)   Pages 13-17, 2022
Avian haemosporidian diversity on sardinia: A first general assessment for the insular mediterranean, <i>Diversity</i> , doi.org/10.3390/d13020075, 2021
Italian odonates in the Pandora's box: A comprehensive DNA barcoding inventory shows taxonomic warnings at the Holarctic scale, <i>Molecular Ecology Resources</i> , doi.org/10.1111/1755-0998.13235, 2021
Completing the genetic puzzle of the reed warbler complex: insights from Italy, <i>Bird Study</i> , doi.org/10.1080/00063657.2021.1927980, 2020
Habitat, climate, topography and management differently affect occurrence in declining avian species: Implications for conservation in changing environments, <i>Science of The Total Environment</i> , doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.140663, 2020
Species interactions and climate change: How the disruption of species co-occurrence will impact on an avian forest guild, doi.org/10.1111/gcb.14953, 2020



Predicted effects of climate factors on mountain species are not uniform over different spatial scales, *Journal of Avian Biology*, doi.org/10.1111/jav.02162, 2019

Combining habitat requirements of endemic bird species and other ecosystem services may synergistically enhance conservation efforts, *Science of the Total Environment*, doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.01.203, 2017

Presenza di *Euplagia quadripunctaria* (Poda, 1761) nel SIC-ZPS "Torbiere del Sebino" (BS), *Natura Bresciana*, Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia, 39, 265-266. 2015

#### Atti di convegni

Inconsistency between morphology and phylogeography in Woodchat Shrike *Lanius senator* subspecies, In: *13<sup>th</sup> European Ornithologists' Union Congress - Programme and Abstracts*. Online conference, 15 marzo 2022. <https://conference.eounion.org/2022/>

Utilizzo di modelli di distribuzione per stimare l'abbondanza locale, In: *XX Convegno Italiano di Ornitologia - Libro degli abstract*. Napoli, 26-29 settembre 2019. Doppia voce

Raccogliere informazioni robuste contenendo i costi: principi ed applicazioni per il monitoraggio, In: *XX Convegno Italiano di Ornitologia - Libro degli abstract*. Napoli, 26-29 settembre 2019. Doppia voce

Clima, specie e scale spaziali: cosa serve per comprendere il legame tra clima e presenza?, In: *XX Convegno Italiano di Ornitologia - Libro degli abstract*. Napoli, 26-29 settembre 2019. Doppia voce

Effetto di clima e habitat sulla distribuzione degli uccelli nelle praterie appenniniche: fattori chiave e implicazione per la conservazione, In: *Riassunti del XIX Convegno Italiano di Ornitologia*. Torino, 27 settembre - 1 ottobre 2017. Tichodroma, 6

Integrating ecosystem services delivery and bird conservation into broader management strategies for the agroecosystem, In: *Riassunti del XIX Convegno Italiano di Ornitologia*. Torino, 27 settembre - 1 ottobre 2017. Tichodroma, 6

Inter-specific interactions and micro-habitat selection shape spatial distributions of three reed passerines species in a small reserve (Northern Italy), In: *Riassunti del XIX Convegno Italiano di Ornitologia*. Torino, 27 settembre - 1 ottobre 2017. Tichodroma, 6

#### ALTRE INFORMAZIONI

Titolare di licenza di inanellamento a scopo scientifico dell'avifauna "Passer", codice inanellatore 2710, conferita in data 13/10/2020 dalla sezione ISPRA del CNI presso Ozzano nell'Emilia (BO)

Patente di guida B rilasciata in data 23/05/2012

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Lumezzane (BS), 01/01/2023

FIRMA \_\_\_\_\_