



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6344

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di \_\_\_\_\_ Scienze politiche e ambientali \_\_\_\_\_

Responsabile scientifico: \_\_\_\_\_ Dott. Manenti  
Raoul \_\_\_\_\_

[Danilo Borgatti]

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Borgatti
<b>Nome</b>	Danilo

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Banconista	Sam Pizza e Forno

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biodiversità ed Evoluzione Biologica	Università degli Studi di Milano	2022
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

### ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

August 2021- July 2022: Field work in “Altopiano dei 7 Comuni” for my Master’s dissertation activity: “Predation pressure on the Golden Alpine salamander (*Salamandra atra aurorae*): effect of aposematism, diel activity and environmental features”.

December 2021: Field work in Črnomelj, Slovenia, for the monitoring program of Proteus (*Proteus anguinus*). Detection and distribution of Proteus.

October-November 2021: Field assistant for the monitoring program of the Fire salamander (*Salamandra salamandra*) in Fontana del Guercio Natura2000 site. Detection, capture and morphological analysis of salamanders.

September 2021: Field work in the Eolian Islands, for the monitoring program of the Italian wall lizard (*Podarcis siculus*). Detection, capture, morphological analysis and geographical distributions of different lizards’ populations. Lizards were collected by noosing and morphological and genetic traits were sampled.

February- June 2020: Field work in “Parco Agricolo Sud Milano” for my Bachelor’s dissertation activity: “Expansion of *Procambarus clarkii* and temporal trends of the amphibians of Parco Agricolo Sud Milano”.

July 2019: Naturalist Campaign: Plants and arthropods of glacial and periglacial environments of Parco delle Orobie Bergamasche, and their relationships with environmental conditions and climate change.

June 2019: Naturalist Campaign: Distribution and abundance of Strinati’s cave salamander (*Hydromantes strinatii*) in different caves (natural and artificial) in Liguria.

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto



## TITOLARITÀ DI BREVETTI

<b>Brevetto</b>

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
26-27 Ottobre 2023	Predation pressure on the golden alpine salamander ( <i>Salamandra atra aurorae</i> ): effect of aposematism, diel activity and environmental features.	Congresso Nazionale “Biologia e Conservazione Urodeli”. Chiavari, Italia.
4-8 Settembre 2023	Anthropogenic and genetic impacts on stress-related traits in the Italian wall lizard ( <i>Podarcis siculus</i> ).	22 <sup>th</sup> European Congress of Herpetology. Wolverhampton, UK.
28 Giugno- 4 Luglio 2022	Activity of stygobionts in spring habitats: behavioral, ecological and evolutionary insights.	25 <sup>th</sup> International Congress on Subterranean Biology. Alba-Iulia, Romania.

## PUBBLICAZIONI

<b>Libri</b>
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

<b>Articoli su riviste</b>
Di Gregorio M, Manenti R, Borgatti D (2023) First record of a male-male aggressive interaction in the golden Alpine salamander <i>Salamandra atra aurorae</i> (Caudata, Salamandridae). <i>Herpetozoa</i> 36: 91-93. <a href="https://herpetozoa.pensoft.net/article/99985/element/2/11/">https://herpetozoa.pensoft.net/article/99985/element/2/11/</a> .
Muraro M, Sherpa S, Barzaghi B, Bombi P, Borgatti D, Di Canio V, Dalpasso A, Falaschi M, Gambioli B, Manenti R, Marta S, Momigliano P, Nanni V, Pardo C, Lo Parrino E, Scali S, Storniolo F, Vignoli L, Zuffi MAL, Sacchi R, Salvi D, Ficetola GF (2022) Condition- and context- dependent variation of sexual dimorphism across lizard populations at different spatial scales. <i>Scientific Reports</i> 12: 16969. <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-022-21358-2">https://doi.org/10.1038/s41598-022-21358-2</a> .
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

<b>Atti di convegni</b>
[titolo, struttura, città, anno]



[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

## ALTRE INFORMAZIONI


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.

**RICORDIAMO** che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: \_\_\_\_\_Verona\_\_\_\_\_, \_\_\_\_23/01/2024\_\_\_\_\_