



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6876

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 Bioscienze

Responsabile scientifico: Prof.ssa Giannuzzi Giuliana

Alberto Di Giovanni

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Di Giovanni
<b>Nome</b>	Alberto

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Laureato frequentatore	Dipartimento BiGeA - Università di Bologna

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biodiversità ed Evoluzione	Università di Bologna	2023
Altro	Scienze Naturali	Università di Bologna	2019



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C1
Tedesco	A1

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

### descrizione dell'attività

#### **Attività di ricerca post laurea, presso MoZoo Lab, BiGeA, Università di Bologna:**

1. Valutazione isotopica dei resti faunistici provenienti dal sito medievale di Corfinium (AQ), VI sec CE
2. Valutazione isotopica di resti umani e animali provenienti dal complesso monumentale di Neferhotep, tomba TT347, Valle dei Nobili, Egitto

**Tutor disciplinare:** Dr. Iuri Icaro

**e-mail:** iuri.icaro2@unibo.it

#### **Tirocinio presso MoZoo Lab, BiGeA, Università di Bologna:**

Saggio funzionale in vivo del piccolo RNA non codificante smithRNA093tA in *Ruditapes philippinarum* (Bivalvia: Veneridae), con un singolo target nucleare, la proteina ELP5 e probabilmente coinvolta nell'acetilazione degli istoni H3 e H4.

**Tutor disciplinare:** Prof. Marco Passamonti

**e-mail:** marco.passamonti@unibo.it

#### **Tirocinio presso MoZoo Lab, BiGeA, Università di Bologna:**

Studio di una particolare regione dell'mtDNA di *R. philippinarum*, al fine di indagare la variabilità nucleotidica di sette sncRNA mitocondriali (smithRNA) con possibili target nucleari

**Tutor disciplinare:** Prof. Marco Passamonti

**e-mail:** marco.passamonti@unibo.it



## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
01/2024	Corso da 18 ore sullo studio delle mummie: "Mummie: scienza dell'eternità"	FAPAB Reasearch Center - Università di Catania
01/2024	FISV: Federazione Italiana Scienze della Vita. "Genomica: tecnologie avanzate"	Università di Milano
11/2023-12/2023	Corso da 18 ore di Paleopatologia: "Paleopatologia"	FAPAB Reasearch Center - Università di Catania

## ALTRE INFORMAZIONI

Associazioni di rievocazione storica e archeologia sperimentale

Membro dell'associazione di rievocazione storica e archeologia sperimentale "Legio I Italica", con partecipazione a documentari per il programma "Ulisse" di Alberto Angela. Membro dell'associazione di rievocazione storica rinascimentale "Compagnia di San Giacomo Maggiore"

### Leo Club di Castel San Pietro Terme

Membro dell'associazione di service umanitario **Leo Club di Castel San Pietro Terme** dal 2014 al 2024, nella quale ho ricoperto i ruoli di cerimoniere, referente di club, consigliere e fotografo

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: Medicina (BO), 30/09/2024