



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

[Lisa Foschi]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Foschi
Nome	Lisa
Data Di Nascita	20/12/1992

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
-	-

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biodiversità ed Evoluzione LM-6 Biologia	Università di Bologna	2019
Specializzazione	-	-	-
Dottorato Di Ricerca	-	-	-
Master	-	-	-
Diploma Di Specializzazione Medica	-	-	-
Diploma Di Specializzazione Europea	-	-	-
Altro: Laurea	Laurea in Scienze Biologiche Classe L-13 Scienze Biologiche	Università di Bologna	2016
Altro: Diploma maturità	Perito Agrario	Istituto Tecnico Agrario Chimico "Scarabelli-Ghini" Imola (BO)	2011



ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
-	-	-

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
-	-
-	-
-	-

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Borsista di ricerca laboratorio di Microbiologia Molecolare Ambientale (dal 15/03/2021 al 15/07/2021). Caratterizzazione molecolare e genomica di comunità microbiche associate ai moonmilk calcitici nella Grotta Nera (Parco della Majella, Abruzzo). Studio biodiversità microbica in grotte quarzitiche, carbonatiche e solfuree; analisi bioinformatica e filogenetica di dati ottenuti da tecniche di Next Generation Sequencing (Illumina MiSeq).
--

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
-	-
-	-

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
-
-

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
10/06/2021	<i>Cave Science Pills - Il mondo microbiologico dei moonmilk (latte di monte): la Grotta Nera (Abruzzo)</i>	Intervento nell'ambito del progetto "Cave Science Pills", organizzato dall'Associazione Grotte Turistiche Italiane, Società Speleologica Italiana, Associazione Speleopolis, con il patrocinio dell'Unione Internazionale di Speleologia, del Club Alpino Italiano e International Show Caves Association.



25-27/09/2016	<i>Frutexites-like structures and geomicromorphologies from Idelsane-Skoura fossil spring deposit (Morocco) - an astrobiological perspective</i>	2° AbGradE symposium - EANA (Athens, Greece). Presentazione di poster come co-autrice.
15-17/09/2015	<i>Geomicromorphologies from fossil spring deposits of desert areas: an astrobiological potential still largely unexplored</i>	5th Workshop della Società Astrobiologica italiana - LIFE IN A COSMIC CONTEXT. Presentazione di poster come co-autrice.

PUBBLICAZIONI

Libri
-
-
-

Articoli su riviste
Ghezzi D., Foschi L., Firrincieli A, Hong P-Y, Vergara F, De Waele J, Sauro F and Cappelletti M (2022). <i>Insights into the microbial life in silica-rich subterranean environments: microbial communities and ecological interactions in an orthoquartzite cave (Imawari Yeuta, Auyan Tepui, Venezuela)</i> . Front. Microbiol. 13:930302. doi: 10.3389/fmicb.2022.930302

Atti di convegni
-
-
-

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.

Luogo e data: Busto Arsizio, 12/01/2023

FIRMA _____ *Lise Foschi*