



Michael De Benedetto

Data di nascita:

Nazionalità:

Numero di telefono:

Indirizzo e-mail:

Indirizzo:

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/12/2018 – 01/06/2019 Torino, Italia

STAGE UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

- Campionamento di diverse specie di araneidi ipogei
- Sperimentazione sulle capacità di resistenza degli organismi alle fluttuazioni di temperatura
- Analisi morfologiche dei soggetti campionati
- Misurazione degli individui tramite il software LASEZ
- Analisi dei dati
- Organizzazione della collezione di aracnidi del laboratorio di aracnologia dell'Università di Torino

01/02/2023 – 01/07/2023 Genova, Italia

STAGE UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

- Preparazione di terreni di coltura selettivi per organismi fungini
- Coltivazione di ceppi fungini marini
- Isolamento di ceppi fungini marini
- Analisi morfologica tramite microscopio e stereomicroscopio
- Estrazione del DNA ed elettroforesi
- Analisi dei dati

01/11/2023 – ATTUALE Genova, Italia

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Studio della biodiversità fungina marina attraverso tecniche colturali e di metabarcoding

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

29/09/2015 – 06/12/2019 Torino, Italia

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE NATURALI Università degli studi di Torino

- Conoscenza delle caratteristiche morfo-fisiologiche dei diversi gruppi di organismi
- Conoscenze in ambito chimico e biochimico
- Conoscenze nell'ambito delle Scienze della terra
- Capacità di valutare lo stato dell'ambiente integrando caratteristiche biotiche ed abiotiche
- Capacità di analisi ed interpretazione dei dati

Indirizzo Via Accademia Albertina 13, 10142, Torino, Italia | **Sito Internet** <https://www.dbios.unito.it/do/home.pl> |

Campo di studio Scienze naturali, matematiche e statistiche |

Tesi Studio della variabilità intraspecifica in *Troglohyphantes vignai* Brignoli 1971 (Araneae: Linyphiidae) tramite test di tolleranza termica



10/10/2020 – 28/03/2023 Genova, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA CONSEGUITA CON VOTAZIONE DI 110/110 E LODE Università degli studi di Genova

- Conoscenze biologiche, fisiologiche ed ecologiche dei diversi gruppi di organismi marini
- Conoscenze in campo oceanografico
- Conoscenze in campo biotecnologico relative agli organismi marini
- Capacità di valutare l'ambiente marino integrando caratteristiche biotiche e abiotiche
- Senso critico nel valutare dati e lavori altrui

Indirizzo Corso Europa 26, 16132, Genova, Italia | **Sito Internet** <https://corsi.unige.it/corsi/10723>

Voto finale 110/110 L | **Tesi** Caratterizzazione micologica di sedimenti marini profondi della piana abissale di Tolone

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Familiarità con pacchetti office per tutti i sistemi operativi | Leica Application Suite (LAS) | MobaXterm: base level user

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

G. Cecch, M. De Benedetto, S. Di Piazza, L. Cutroneo, M. Capello, M. Zotti. 2022. "Caratterizzazione micologica di sedimenti marini profondi". XXIII Convegno Nazionale Di Micologia UMI Perugia, 9/10 giugno 2022. Pag. 2.

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

COMPETENZE DI GESTIONE E DIRETTIVE

Ottima capacità gestionale

- Ottima capacità di pianificazione
- Predisposizione all'ordine e alla precisione
- Predisposizione al rispetto delle scadenze e al conseguimento degli obiettivi

HOBBY E INTERESSI

Diving, lettura, teatro

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Buona capacità di comunicazione

- Predisposizione a lavorare e collaborare con altre persone
- Predisposizione all'apprendimento e all'approfondimento di nuove tematiche
- Predisposizione a lavorare in autonomia
- Predisposizione ad incrementare velocemente le mie competenze tecniche e teoriche



Genova , 11/01/2024