



## Michael De Benedetto

Data di nascita: \_\_\_\_\_ Nazionalità \_\_\_\_\_ na 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	
<b>INGLESE</b>	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



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

---

Genova , 18/07/2024

16

4

