

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

**Nadia Marinchel**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Cellulare:

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

## Esperienza professionale

Date

Maggio 2019 – Marzo 2020

Lavoro o posizione ricoperti

Tirocinante per tesi magistrale

Principali attività e responsabilità

Attività svolte:

- Test dei protocolli di estrazione su carota pilota.
- Preparazione di campioni di torba per estrazione di DNA ambientale (eDNA)
- Gestione ed estrazione di eDNA da campioni provenienti da ambiente di torbiera ombrotrofica in laboratorio di DNA antico.
- Conoscenza della gestione e dei protocolli di sicurezza di un laboratorio di DNA antico.
- Preparazione del DNA estratto per successive analisi (PCR).
- Analisi dei dati.
- Elaborazione e stesura tesi magistrale.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Edmund Mach, via E. Mach, 1, 38010, S. Michele all'Adige (Tn), ITALY
Date	Settembre 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Campionamento per tesi triennale
Principali attività e responsabilità	Attività svolte: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Studio di un metodo non invasivo per la cattura di marmotta alpina (Marmota marmota).</li> <li>▪ Costruzione del metodo di cattura studiato (Tubo di Riga).</li> <li>▪ Pianificazione dell'attività di campo.</li> <li>▪ Gestione delle problematiche riscontrate durante la costruzione e la cattura.</li> <li>▪ Raccolta ed elaborazione dei dati ottenuti in campo.</li> <li>▪ Individuazione dei limiti e proposta modifiche.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ufficio caccia e pesca, Bolzano. Alpe di Siusi (Bz)
Date	6 luglio – 7 agosto 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinante per tesi triennale
Principali attività e responsabilità	Attività svolte: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Organizzazione e gestione di un paio di cattura.</li> <li>▪ Cattura dei soggetti attraverso l'uso di gabbie con esche.</li> <li>▪ Verifica dell'idoneità del soggetto catturato.</li> <li>▪ Sezionamento ed analisi del sistema digerente tramite microscopio per la ricerca dei vermi.</li> <li>▪ Estrazione di DNA dai vermi isolati.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Edmund Mach, via E. Mach, 1, 38010, S. Michele all'Adige (Tn), ITALY
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	Settembre 2017 – Marzo 2020
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea magistrale in "Gestione sostenibile dell'ambiente montano" (LM - 73)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Il corso di laurea mi ha formato riguardo ad aspetti ecologici, economici e sociologici della gestione e dello sviluppo territoriale degli ambienti montani, in particolari delle Alpi. Inoltre, sono stati affrontati gli attuali problemi legati allo sfruttamento delle risorse e al cambiamento climatico, problematiche che tutt'oggi sono oggetto di studio di goni ecosistema.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Libera Università di Bolzano; Bolzano; Università non statale legalmente riconosciuta / Universität Innsbruck (A)
Date	Settembre 2013 – Ottobre 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in "produzioni animali e controllo della fauna selvatica" (L - 38)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Studio materie di base: discipline biologiche, matematiche e fisiche, chimiche; e caratterizzanti: discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche, sanità animale, produzioni animali e sistema agrozootecnico.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Statale Alma Mater Studiorum - università di Bologna sede di Bologna, Cesena, Forlì, Ravenna, Rimini
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua(e)	ITALIANO

Altra(e) lingua(e)  
 Autovalutazione  
 Livello europeo (\*)  
**Inglese**

**INGLESE**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali	Buone capacità di comunicazione con colleghi e persone esterne. Sono in grado di lavorare in gruppo, attività di brain-storming, preparazione di presentazioni, etc. Disponibile a prendere parte ad altre attività nel caso in cui sia necessaria ulteriore forza-lavoro.
Capacità e competenze organizzative	Adattabile a diversi ambienti e tipi di lavoro, grazie anche alle mie precedenti esperienze lavorative. Una volta chiare le mie mansioni, sono in grado di organizzare tempi e spazi per svolgere i compiti in autonomia e precisione rispettando tempi e scadenze, confrontandomi con colleghi e superiori nel caso di eventuali dubbi e/o problematiche.
Capacità e competenze tecniche	<p>Sono in grado di lavorare all'interno di un laboratorio di genetica moderna e all'interno di un laboratorio che processa campioni di DNA antico (utilizzo di cappe biologiche, pulizia pre- e post-lavoro, preparazione dei campioni da sottoporre a PCR, avviare l'analisi PCR, leggere i risultati attraverso gel elettroforesi).</p> <p>Sono a conoscenza dei problemi che si possono riscontrare in seguito a contaminazioni ambientali ed in grado di riconoscerli (particolarmente importanti nel caso in cui si lavora con DNA antico).</p> <p>Sono in grado di partecipare ed in parte di pianificare attività di campo.</p>
Capacità e competenze informatiche	Uso di sistemi operativi Windows e Mac, elaborazione di testi, calcolo e presentazione (Word, Excel e Power Point). Conoscenze del software GIS (esperienza principalmente con ArcGIS, molto base con QGIS).
Patente	In possesso di patente B.