

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
-
- Qualifica conseguita

SACCHI GIULIA



Aprile 2023 – Luglio 2023

Prof.ssa Catherina De Schauwer, Salisburylaan 133, 9820, Merelbeke, Belgio

Ghent University (Belgium)

Tirocinante per tesi magistrale

Tirocinio nella ricerca sulle cellule staminali per una tesi sperimentale presso l'Università di Ghent basata su un modello in vitro per il trattamento della tendinopatia equina. **Titolo tesi:** “*Mesenchymal Stem Cells in regenerative medicine: the in vitro scratch assay to study equine tendinopathy treatment*”.

Giugno 2018 – Luglio 2018

Gianluca Moramarco, Via Risorgimento 20, 20060 Mediglia (MI)

Allevamento di Golden Retriever e Jack Russel Terrier

Tirocinante per tesi triennale

Tirocinio finalizzato a operare nella gestione tecnica, igienica ed economica dell'allevamento, approfondendo gli aspetti dell'efficienza produttiva e riproduttiva, in particolare del miglioramento genetico, del benessere animale e dell'impatto ambientale dell'allevamento. **Titolo tesi:** “*Golden Retriever e Jack Russel Terrier: due razze a confronto*”.

2021 – 2023

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna | Laurea Magistrale in Biotecnologie Animali

Biologia sperimentale e molecolare; Cellule staminali in medicina rigenerativa, Patologia veterinaria e oncogenesi molecolare; Modelli animali di malattie neurologiche e neurobiologia, Biotecnologie applicate alla riproduzione animale, all'ingegneria genetica e alla clonazione di animali da reddito; Metodi biomolecolari applicati alle malattie trasmissibili.

Dottore Magistrale

- Date (da – a) 2017 – 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano | Laurea Triennale in Allevamento e Benessere Animale
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Anatomia e fisiologia degli animali domestici; Genetica e miglioramento genetico; Microbiologia e immunologia; Sistemi di allevamento; Riproduzione e patologia veterinaria.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ITALIANA

INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

Comunicazione efficace: capacità di trasmettere messaggi in modo chiaro, diretto e rispettoso, ascoltando attivamente e rispondendo in modo appropriato;

Empatia;

Collaborazione: capacità di lavorare efficacemente con gli altri, condividendo idee, risorse e responsabilità per raggiungere obiettivi comuni

Affidabilità

PIANIFICAZIONE

GESTIONE DEL TEMPO

ORGANIZZAZIONE DEGLI SPAZI

GESTIONE DELLE RISORSE E DEI PROGETTI

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

MULTITASKING

Software genetici: EvaPig, Winthor

Competenze digitali: sistema operativo macOS e Windows, Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Teams)

ImageJ

Microscopia

Progettazione del disegno sperimentale

Isolamento e caratterizzazione delle Cellule Staminali Mesenchimali

Culture cellulari

Analisi biomolecolari: immunoistochimica, PCR, citofluorimetria, citometria a flusso

Analisi dei dati

FOTOGRAFIA

DISEGNO GRAFICO

CORSO SULLA SICUREZZA SUL LAVORO DI 1°, 2° E 3° LIVELLO

Patente di guida B, automunita

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che il curriculum vitae da me redatto ha valore di autocertificazione di quanto in esso contenuto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii. e del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) ai fini della ricerca e selezione del personale.

SI ALLEGA A CORREDO DEL CV FOTOCOPIA DI UN DOCUMENTO VALIDO DI RICONOSCIMENTO.

Luogo, data



In fede

[apporre firma autografa]

