

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GUERRA MARTINA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Da 10/2020 - a 10/2022

Università degli Studi di Ferrara

Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari e dell'evoluzione (LM-6) conseguita il 20/10/2022 con votazione 110/110 e lode.

Tirocinio tesi sperimentale: Da 11/11/2021 – a 30/06/2022 presso Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione: sezione di Fisiologia Umana

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Titolo Tesi: "Studi sull'aggressività tumorale mediante l'utilizzo di modelli di melanoma *in vitro*"
Biochimica applicata e proteomica, Biofisica cellulare, Bioinformatica e Biostatistica, Biologia dello sviluppo ed embriologia molecolare, Biologia molecolare vegetale avanzata, Etologia, Farmacologia cellulare e molecolare, Genetica di popolazioni ed evoluzione, Immunologia, Macromolecole biologiche, Microbiologia molecolare, Tecnologie molecolari, Fisiologia dei sistemi.

- Qualifica conseguita

Dottoressa in Biologia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Da 10/2017 - a 10/2020

Università degli Studi di Ferrara

Laurea Triennale in Scienze Biologiche (L-13) conseguita il 12/10/2020 con votazione 101/110.

Tirocinio e tesi sperimentale: Da 01/10/2019 – a 12/02/2020 presso Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione: sezione di Fisiologia Umana

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Titolo tesi: "Somministrazione cutanea di coenzima Q10 inserito in etosomi per facilitarne la veicolazione"

Anatomia comparata, Botanica, Chimica generale e Inorganica, Citologia e Istologia, Fisica, Lingua inglese, Matematica, Zoologia, Biochimica, Biologia molecolare, Chimica organica, Ecologia, Fisiologia, Genetica, Microbiologia, Biochimica cellulare, Biostatistica, Farmacologia, Fisiologia vegetale, Genetica molecolare umana, Igiene.

- Qualifica conseguita

Dottoressa in Biologia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

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.

ULTERIORI INFORMAZIONI

2012-2017

Liceo Scientifico "Galileo-Moro" opzione "Scienze Applicate"

Diploma

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

Ottime competenze comunicative e relazionali sviluppate sia in ambito universitario in occasione di progetti di gruppo e lezioni, sia durante il periodo di tirocinio di laurea effettuato presso un laboratorio dell'Università degli studi di Ferrara.

Disponibilità all'ascolto e al confronto acquisita grazie alle esperienze di volontariato.

Ottima capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite il percorso di laurea durante il quale mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando scadenze e obiettivi prefissati. Predisposizione all'apprendimento che mi consente di rimanere proiettata alla continua formazione per acquisire sempre nuove capacità gestionali e professionali.

Ottima padronanza dei principali protocolli di biologia molecolare e cellulare, tra le quali la gestione di colture cellulari tumorali, esperimenti di western blot e immunofluorescenza con buone capacità di utilizzo dei relativi strumenti per l'elaborazione dei dati acquisite durante il periodo di tirocinio internato presso un laboratorio dell'università degli studi di Ferrara. Gestione autonoma delle ricerche bibliografiche e buona competenza nell'utilizzo di programmi informatici acquisite durante il liceo con indirizzo 'scienze applicate'.

Ottime capacità di disegno, pittura e fotografia.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Universita' degli Studi di Ferrara