

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI







Sesso femminile | Data di nascita 25 Gen 1995 | Cittadinanza ITALIA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Ago 2021 - Lug 2022

tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Attività di ricerca e di diagnostica nell'ambito delle malattie genetiche rare scheletriche.

Istituto Ortopedico Rizzoli - BOLOGNA (BO) ITALIA

Attività o settore sanita'

Mag 2021 - Lug 2021

tecnico sanitario di laboratorio biomedico Analisi molecolare per la ricerca di SARS-CoV-2.

AUSL Bologna - BOLOGNA (BO) ITALIA

Attività o settore sanita'

Ott 2020 - Dic 2020

Tirocinio di Tesi

Tesista presso laboratorio di biologia molecolare nel settore di genetica medica, svolgendo attività di studio della letteratura scientifica d'interesse ed esecuzione delle analisi molecolari previste dal progetto

di ricerca.

Istituto Ortopedico Rizzoli - BOLOGNA (BO) ITALIA

Attività o settore sanita'

Apr 2018 - Ott 2020

Tirocinio Curricolare

Tirocinante presso i laboratori analisi di diagnostica e di ricerca nei seguenti settori: patologia clinica generale e specialistica, microbiologia clinica, medicina trasfusionale, anatomia patologica, biologia molecolare, ematologia, farmacia ospedaliera, biobanca e screening neonatale.

AUSL di Bologna - BOLOGNA (BO) ITALIA

Attività o settore sanita'

Gen 2020 - Feb 2020

Tirocinio curricolare

Attività di diagnostica di Laboratorio nei settori di sierologia, microbiologia degli alimenti e biologia

molecolare

Istituto Zooprofilattico Sperimentale - BOLOGNA (BO) ITALIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017 - 2020

TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

Livello QEQ 6

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Scuola di Medicina e Chirurgia

Laurea di primo livello (3 anni)

Studi Pre-Universitari

Diploma secondario: Istruzione professionale, settore Industria e artigianato, indirizzo Produzioni

industriali e artigianali, filiera industria

Anno Maturità: 2015 Diploma italiano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

SCRITTO COMPRENSIONE PARLATO Ascolto Lettura Interazione orale Produzione orale **B1** Autonomo **B1** Autonomo **B1** Autonomo **B1** Autonomo **B1** Autonomo

Inglese

Lívelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Competenze professionali

In seguito all'attività di tirocinio formativo ho maturato le seguenti competenze:

- utilizzo della strumentazione di base di laboratorio
- utilizzo di apparecchiature e strumentazioni automatizzate di laboratorio
- conoscenza del percorso del campione biologico: riconoscimento idoneità, gestione delle non conformità, allestimento sedute analitiche per attività di diagnostica e di ricerca, interpretazione tecnica del risultato analitico, corretta archiviazione e conservazione del campione biologico
- conoscenza di tecniche analitiche quali immunometria, citometria a flusso, elettroforesi, cromatografia e spettrometria di massa
- preparazione reagentl
- esecuzione e valutazione dei controlli di qualità
- conoscenza dei protocolli specifici dei settori quali patologia clinica, microbiologia clinica, medicina trasfusionale, anatomia patologica
- utilizzo în sicurezza, în riferimento al D.lgs 81/08, delle strumentazioni e dei reagenti implegati nelle procedure di lavoro

Inoltre, durante il tirocinio di tesi prima e nel corso del periodo da borsista di ricerca in seguito, ho potuto acquisire e approfondire le mie competenze nelle tecniche di biologia molecolare:

- estrazione degli acidi nucleici da matrici di sangue, tessuto e saliva attraverso differenti metodologie (colonnine di silice e biglie magnetiche), con tecniche manuali e con l'utilizzo di strumentazione automatizzata
- valutazione quali/quantitativa degli acidi nucleici con metodo spettrofotometrico e fluorimetrico
- allestimento ed esecuzione di PCR
- valutazione qualitativa della reazione di PCR mediante elettroforesi su gel
- analisi quantitative mediante real-time PCR
- esecuzione di analisi quantitative mediante Digital-PCR
- sequenzlamento diretto Sanger
- preparazione delle library NGS e valutazione quali/quantitativa delle stesse
- sequenziamento NGS mediante tecnologia Ion Torrent
- disegno primers per le reazioni di amplificazione di PCR
- lettura e validazione tecnica di elettroferogrammi

Competenze digitali

Competenze Informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzalo) | Fogli elettronici: (Intermedio) | Software di presentazione:

(Avanzato) | Suite da ufficio: (Avanzato) | Web Browser: (Intermedio)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: (Base)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Base) | Sistemi Operativi: (Intermedio)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Avanzato)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Base)

Palenle di guida

В

PUBBLICAZIONI
Tesi di Laurea

"Geni EXT1 ed EXT2: screening molecolare nell'osteocondroma solitario e nel condrosarcoma periferico secondario"; Tania D'Amato; Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (2020)