



Obiettivo Professionale

Vorrei raggiungere l'obiettivo di un impiego che coniughi il mio bisogno di essere parte attiva nella ricerca e nella diagnostica e nel mettermi sempre in gioco, per apprendere sempre nuove tecniche, perché non c'è mai motivo o tempo per fermarsi, perché non si conosce mai davvero tutto.
Ho già diverse pubblicazioni importanti in ambito clinico-diagnostico-oncologico e spero siano le prime di molte.

SOFT SKILL

Autonomia **10/10**
Fiducia in se stessi **9/10**
Flessibilità/Adattabilità **10/10**
Resistenza allo stress **10/10**
Capacità di pianificare e organizzare **10/10**
Gestire le informazioni **10/10**
Precisione/Attenzione ai dettagli **10/10**
Apprendere in maniera continuativa **10/10**
Conseguire obiettivi **10/10**
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa **10/10**
Capacità comunicativa **10/10**
Problem Solving **10/10**
Team work **10/10**
Leadership **10/10**


CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE
BUONA B2 B2 B2 B2 B2

COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione 
Elaborazione delle informazioni **Utente avanzato**
Comunicazione **Utente avanzato**
Creazione di Contenuti **Utente avanzato**
Sicurezza **Utente avanzato**
Risoluzione dei problemi **Utente avanzato**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **SI** /
Laurea magistrale

SETTORE ECONOMICO: **1.** biomedicale / **2.** chimica-farmaceutica / **3.** chimica

AREA PROFESSIONALE: **1.** engineering e progettazione / **2.** R&D e brevetti / **3.** produzione

OCCUPAZIONE DESIDERATA:
Biologo e biotecnologo in ambito salute



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Tirocinante per tesi sperimentale
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI FERRARA
Biomedicale
FERRARA (FE)
07/2018 - 07/2019

Principali attività e responsabilità: Partecipazione e svolgimento di un progetto finanziato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, che prevedeva l'utilizzo di tecniche di laboratorio (in particolare di tecniche di analisi di diagnostica molecolare) al fine di caratterizzare molecularmente noduli tiroidei con citologia indeterminata (Bethesda III e IV) al fine di costruire un pannello multigenico caratterizzante.

Per l'esperienza, sono state acquisite molteplici abilità, dalla semplice acquisizione pratica, alla completa acquisizione dell'utilizzo di macchinari come IonTorrent e programmi come Rcran e IGV (ed ulteriori programmi).

Competenze e obiettivi raggiunti: Partecipazione e svolgimento di un progetto finanziato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, che prevedeva l'utilizzo di tecniche di laboratorio (in particolare di tecniche di analisi di diagnostica molecolare) al fine di caratterizzare molecularmente noduli tiroidei con citologia indeterminata (Bethesda III e IV) al fine di costruire un pannello multigenico caratterizzante.

Per l'esperienza, sono state acquisite molteplici abilità, dalla semplice acquisizione pratica, alla completa acquisizione dell'utilizzo di macchinari come IonTorrent e programmi come Rcran e IGV (ed ulteriori programmi).

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 2000 | Area aziendale: risorse umane, formazione

Attualmente lavora: No

altre informazioni



ISTRUZIONE

LAUREA
2016 - 2019
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di FERRARA
Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie
Scienze biologiche

indirizzo: laboratorio di endocrinologia, sezione di biomarkers tumorali e analisi molecolari in ambito oncologico e diagnostico L-13 - Laurea in Scienze biologiche

Titolo della tesi: Caratterizzazione molecolare del nodulo tiroideo con citologia indeterminata | Materia: Caratterizzazione molecolare di noduli tiroidei con citologia indeterminata (ambito clinico-diagnostico. Endocrinologia con aspetti oncologici) | Relatore: ZATELLI MARIA CHIARA | Parole chiave: NGS, nodularità tiroidee, analisi molecolare, endocrinologia, oncologia

Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **98/110**

Data di conseguimento: 24/09/2019



DIPLOMA E CERTIFICATI

Inglese LINGUA INGLESE: VERIFICA DELLE CONOSCENZE [56129],
Università degli studi di Ferrara (Italia), 09 Giu 2017 , **Livello europeo B2**



COMPETENZE INFORMATICHE

COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE

Sistemi operativi **Ottima**
Programmazione **Ottima**
Elaborazione testi **Ottima**
Fogli elettronici **Ottima**
Gestori database **Ottima**
Disegno al computer (CAD) **Discreta**
Navigazione in Internet **Ottima**
Reti di Trasmissione Dati **Ottima**
Realizzazione siti Web **Ottima**
Multimedia (suoni,immagini,video) **Ottima**

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

C++
Rcran
Sigil

APPLICAZIONI E PROGRAMMI CONOSCIUTI

Pacchetto Office (Microsoft)
Rcran
C++
Sigil
IGV
IonTorrent