

SOFT SKILL

Autonomia 10/10
 Fiducia in se stessi 10/10
 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

INGLESE
 BUONA

B2 B2 B2 B2 B2

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: SI
 Laurea magistrale

Ambassador Habacus

HABACUS SRL
 Istruzione, formazione,
 ricerca e sviluppo
 RONCADE (TV)
 05/2020 - 12/2020

ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Principali attività e responsabilità: informazione e promozione, nella rete di fellow-students del Collaborate, sulle opportunità di supporto alla formazione/employability degli studenti, invitandoli a sottoscrivere una delega, affinché la Società possa valutare la performance degli stessi e orientare gli studenti nell'ambito dei propri servizi di mentorship e relativi al supporto del percorso di studi degli studenti meritevoli
 Assunto come: lavorante a domicilio p/c imprese - consulenza/collaborazione | Area aziendale: marketing e comunicazione

Tirocinio Curriculare

ASL TARANTO - P.O. SS.
 ANNUNZIATA
 Sanita'
 TARANTO (TA)
 06/2018 - 08/2018

Principali attività e responsabilità: ACQUISIZIONE DEI METODI ANALITICI UTILIZZATI NEL SETTORE DI IMMUNOMETRIA E FREQUENZA DEL SETTORE.
 Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 125

Tirocinio Curriculare UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO "CARLO BO"

Istruzione, formazione,
 ricerca e sviluppo
 URBINO (PU)
 01/2018 - 05/2018

Principali attività e responsabilità: LABORATORIO DI CITOMETRIA APPLICATA: studio delle strumentazioni per l'analisi cellulare automatizzata, trattando tematiche e protocolli rilevanti nello studio funzionale cellulare e tissutale.
Competenze e obiettivi raggiunti: Concreto inquadramento delle tecniche e metodologie utilizzate nell'analisi dei diversi apparati dell'organismo umano e nel monitoraggio di alcuni aspetti di interesse filogenetico in organismi animali.
 Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 125

ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE 2019 - 2021 STUDI IN CORSO

Università degli Studi di URBINO "Carlo BO"
 Dipartimento di Biologia
 Biologia sanitaria, molecolare e della nutrizione
 LM-6 - Laurea Magistrale in Biologia
 Voto di laurea/diploma previsto: 110/110 con lode
 Data presunta di conseguimento: 17/12/2021

LAUREA 2016 - 2019 TITOLO CERTIFICATO

Università degli Studi di URBINO "Carlo BO"
 Dipartimento di Scienze Biomolecolari
 Scienze biologiche
 indirizzo: sanitario molecolare
 L-13 - Laurea in Scienze biologiche
 Titolo della tesi: Il ruolo dell'aggregazione del peptide beta-amiloide nella patogenesi della malattia di Alzheimer. | Relatore: CANONICO BARBARA
 Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
 votazione finale: 99/110
 Data di conseguimento: 17/12/2019

MATURITÀ SCIENTIFICA TARANTO 2016

G. BATTAGLINI, TARANTO (TA)
 Voto Diploma: 100/100
 Tipo Diploma: diploma italiano



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Avanzato) |
Software di presentazione: (Avanzato) | Suite da ufficio: (Avanzato) |
Web Browser: (Altamente specializzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: (Base)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: (Intermedio) | Programmazione web:
(Avanzato)

GESTIONE SISTEMI E RETI

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

GESTIONE DATI

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

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Avanzato)



CONVEGNI E SEMINARI

SEMINARIO 29/09/2020

Gli standard di qualità per le analisi di biologia e genetica forense ,
UniBio-For , Webinar

SEMINARIO 18/06/2020

Allergie alimentari. Dalla diagnosi alla convivenza. , Webinar
A cura di: Dott. Matteo Martini e Dott.ssa Rachele Cesaroni

SEMINARIO 03/06/2020

Vaccine and Immunity , National Institute For Bioprocessing
Research and Training , Webinar
Vaccini e Immunità

SEMINARIO 03/06/2020

Good Handwashing Technique , National Institute For Bioprocessing
Research and Training , Webinar
Buone Tecniche di pulizia mani

SEMINARIO 03/06/2020

Introduction to Viruses , National Institute For Bioprocessing
Research and Training , Webinar
Introduzione ai Virus