

NICOLO' BOZZINI

CURRICULUM VITAE



Nato il / 22/04/1994 Età / 27
Luogo di nascita / CENTO (FE)
Cittadinanza / Italiana
Via G.Galilei 44, 44012 BONDENO (FE)
Via G.Galilei 44, 44012 BONDENO (FE)
ID 4378494 aggiornato al 10/03/22

✉ nicolo.bozzini@edu.unife.it

☎ 3932099332

SOFT SKILL

Autonomia 7/10
Fiducia in se stessi 5/10
Flessibilità/Adattabilità 9/10
Resistenza allo stress 7/10
Capacità di pianificare e organizzare 4/10
Gestire le informazioni 7/10
Precisione/Attenzione ai dettagli 7/10
Apprendere in maniera continuativa 8/10
Conseguire obiettivi 8/10
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 5/10
Capacità comunicativa 7/10
Problem Solving 8/10
Team work 8/10
Leadership 4/10

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE
OTTIMA C2 C2 C2 C2 C2

COMPETENZE DIGITALI

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

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: Sì
Dottorato di ricerca
SETTORE ECONOMICO: 1. biomedicale
AREA PROFESSIONALE: 1. R&D e brevetti
OCCUPAZIONE DESIDERATA:
Ricercatore e tecnico laureato nelle scienze biologiche
PROVINCIA PREFERITA: 1. FERRARA / 2. BOLOGNA
DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:
Sì, anche frequenti

Obiettivo Professionale

Il mio obiettivo è poter applicare le mie conoscenze nel campo della biologia molecolare in una professione che permetta la mia crescita e futura carriera.



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Stagista
DIPARTIMENTO DI
BIOLOGIA
Biomedicale
FERRARA (FE)
02/2018 - 09/2018

Principali attività e responsabilità: Lavoro generale di laboratorio, che prevedeva principalmente la gestione di una popolazione di campioni sui quali eseguire diversi esami. Analisi dei dati ricavati.
Competenze e obiettivi raggiunti: PCR, elettroforesi su gel d'agarosio, digestione, ligation, ELISA, spettrofotometria, lavoro sotto cappa. Gestione e organizzazione dei dati di laboratorio. Analisi statistica dei dati. Utilizzo di Excel e GraphPad.
Assunto come: stagista/tirocinante | Area aziendale: R&D e brevetti

altre informazioni

Attualmente lavora: No



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE
2016 - 2019
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di FERRARA
Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie
Scienze biomolecolari e dell'evoluzione
indirizzo: biologia molecolare e cellulare
LM-6 - Laurea Magistrale in Biologia
Titolo della tesi: Coagulation Protein C Pathway in Multiple Sclerosis | Materia: MACROMOLECOLE BIOLOGICHE | Relatore: BERNARDI FRANCESCO | MARCHETTI GIOVANNA | Parole chiave: Multiple Sclerosis Protein C Pathway Thrombomodulin EPCR
Età al conseguimento del titolo: 25 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni
Votazione finale: 101/110
Data di conseguimento: 16/07/2019

LAUREA
2013 - 2016
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di FERRARA
Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie
Scienze biologiche
L-13 - Laurea in Scienze biologiche
Titolo della tesi: Pompe disease: caratterizzazione della mutazione GAA c.-32-13T>G mediante l'utilizzo di minigeni | Materia: BIOLOGIA MOLECOLARE | Relatore: PINOTTI MIRKO | Parole chiave: Pompe disease; Gene GAA; minigene
Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
Votazione finale: 95/110
Data di conseguimento: 20/12/2016



CONOSCENZE LINGUISTICHE

DIPLOMA E CERTIFICATI

Inglese Cambridge Advanced English, Inlingua, Ferrara, Ott 2019, Livello europeo C2

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:
Sì, anche in paesi extraeuropei



COMPETENZE INFORMATICHE

COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE

Sistemi operativi **Discreta**
Elaborazione testi **Discreta**
Fogli elettronici **Discreta**
Navigazione in Internet **Discreta**

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

I haven't studied programming languages.



PUBBLICAZIONI

ARTICOLO SU RIVISTA 2019

Nicole Ziliotto et al., C6orf10 Low-Frequency and Rare Variants in
Italian Multiple Sclerosis Patients
Editore: Frontiers in Genetics
www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6607989/

Nicole Ziliotto