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 Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 5/10 Capacità comunicativa 7/1 Problem Solving 8/10 Team work 8 Leadership 4/10

CONOSCENZE LINGUISTICHE

3250000000

LINGUA MADRE: Italiano















COMPETENZE DIGITALI

34 Millionass Scheda per l'autovalutazione Elaborazione delle informazioni Utante

Comunicazione Utente base Creazione di Contenuti Utente base Sicurezza Uti 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 Si, anche frequenti

Il mio obbiettivo 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

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, spettro foto metria, la vorosotto 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

ZU16 - ZU19 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 consequimento 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



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

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/

