



ID: 4641630 aggiornato al 05/07/19

SOFT SKILL

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

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano

COMPETENZE DIGITALI

COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE
Sistemi operativi **Esente**
Elaborazione testi **Discreta**
Fogli elettronici **Discreta**
Navigazione in Internet **Esente**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: Sì
Laurea magistrale
SETTORE ECONOMICO: 1. credito e assicurazioni 2. servizi alle aziende/consulenza 3. istruzione, formazione, ricerca e sviluppo
AREA PROFESSIONALE: 1. organizzazione, pianificazione e controllo 2. amministrazione e contabilità 3. finanza
PROVINCIA PREFERITA: 1. FERRARA 2. BOLOGNA
DISPONIBILITÀ A TRASFERTE: Sì, in numero limitato
DISPONIBILITÀ A TRASFERRSI ALL'ESTERO: No



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Tirocinio Curriculare
AZIENDA USL DI FERRARA
Sanità
03/2018 - 04/2018

Principali attività e responsabilità: CONOSCERE COME MENE PROGRAMMATO GESTITO E MONITORATO IL PROGRAMMA DI SCREENING DI PREVENZIONE DEL CARCINOMA DEL COLON RETTO A FERRARA.
Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 75



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE
2018 - 2020
STUDI IN CORSO



Università degli Studi di FERRARA
Dipartimento di Matematica e Informatica
Corso di laurea magistrale in matematica
LM-40 - Laurea Magistrale in Matematica
Data presunta di conseguimento: 2020

LAUREA
2015 - 2018
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di FERRARA
Dipartimento di Matematica e Informatica
Matematica
L-35 - Laurea in Scienze matematiche
Titolo della tesi: Test di permutazione combinato per confrontare l'efficacia di due preparazioni colonscopiche (Materia: PROBABILITÀ E STATISTICA) Relatore: BONNINI STEFANO
Età al conseguimento del titolo: 21 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
Votazione finale: 110/110
Data di conseguimento: 21/09/2018

MATURITÀ SCIENTIFICA
FERRARA
2015

Liceo Scientifico
Liceo statale Ariosto, FERRARA (FE)
Voto Diploma: 95/100
Tipo Diploma: diploma italiano
Tipo Scuola: statale



COMPETENZE INFORMATICHE

CERTIFICAZIONI ICT

ECDL o titolo equivalente

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

R

Ferrara 30/07/19