

CRISTIAN CRISPINI CURRICULUM VITAE

dal 1994
Consorzio Interuniversitario
ALMA LAUREA
Un ponte tra Università e mondo del lavoro e della professione

Nato il / Età /
Luogo di nascita /
Cittadinanza / Italiana

Patente di guida / B / Automunito
ID / aggiornato al 26/11/21

✉ /
📞 /

SOFT SKILL

Autonomia 10/10
Fiducia in se stessi 10/10
Flessibilità/Adattabilità 6/10
Resistenza allo stress 8/10
Capacità di pianificare e organizzare 3/10
Gestire le informazioni 8/10
Precisione/Attenzione ai dettagli 7/10
Apprendere in maniera continuativa 8/10
Conseguire obiettivi 10/10
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 10/10
Capacità comunicativa 10/10
Problem Solving 8/10
Team work 5/10
Leadership 10/10

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE BUONA C1 C1 B2 B2 B2

COMPETENZE DIGITALI

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

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Si**
Dottorato di ricerca
SETTORE ECONOMICO: **1.** informatica/elettronica **2.** istruzione, formazione, ricerca e sviluppo / **3.** sanità
AREA PROFESSIONALE: **1.** engineering e progettazione **2.** risorse umane, formazione **3.** sistemi informativi, edp
OCCUPAZIONE DESIDERATA:
Human Computer Interaction Designer

Obiettivo Professionale

Vorrei ricoprire un ruolo attivo nella ricerca delle interfacce Uomo-Macchina(HCI), software compensativi, la creazione e lo sviluppo di piattaforme per il supporto dello studente.



Sviluppatore Web
TENDOPOLI ONLUS
SPOLETO (PG)
02/2015 - OGGI

ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Principali attività e responsabilità: Sviluppo e mantenimento Software
Competenze e obiettivi raggiunti: Sviluppo siti web in php
Attività di volontariato/associazionismo | Area aziendale: engineering e progettazione

Sviluppatore Full Stack
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
Informatica/elettronica
PERUGIA (PG)
10/2019 - 12/2019

Principali attività e responsabilità: Sviluppatore Software Full Stack
Competenze e obiettivi raggiunti: Integrazione di sistemi software diversi.
Gestione server HTTP.
Assunto come: altro - consulenza/collaborazione

Tutorato universitario DSA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
Informatica/elettronica
PERUGIA (PG)
04/2019 - 09/2019

Principali attività e responsabilità: Aiuto allo studio e supporto allo studente.
Valutazione del metodo di studio, crescita e sviluppo interpersonale
Competenze e obiettivi raggiunti: Interazioni con soggetti DSA, esperienze valutative e organizzative.
Lavoro in team e in singolo.
Attività di volontariato/associazionismo | Area aziendale: risorse umane, formazione

altre informazioni

Attualmente lavora: No
Attività di volontariato: Si
Lavoro durante gli studi: Si



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE
2017 - 2022
STUDI IN CORSO



Università degli Studi di PERUGIA
Dipartimento di Ingegneria
Corso di laurea magistrale in ingegneria informatica e robotica
indirizzo: data science
LM-32 - Laurea Magistrale in Ingegneria informatica
Titolo della tesi: Medical Image Fusion using Convolutional Neural Networks | Materia: Data science per la salute e il benessere |
Relatore: Alessio de Angelis | Parole chiave: image fusion, CNN, NN, pytorch, medical image
Voto di laurea/diploma previsto: **106/110**
Data presunta di conseguimento: 02/2022
Numero degli esami sostenuti con esito positivo: 9

LAUREA
2013 - 2017
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di PERUGIA
Dipartimento di Matematica e Informatica
Informatica
L-31 - Laurea in Scienze e tecnologie informatiche
Titolo della tesi: COMUNICAZIONI SICURE IN UNA FEDERAZIONE DI REPOSITORY DISTRIBUITE | Relatore: TASSO SERGIO
Età al conseguimento del titolo: 23 | Durata ufficiale del corso di

PROVINCIA PREFERITA: 1. ESTERO / 2. PERUGIA

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:

Si, anche con trasferimenti di residenza

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:

Si, anche in paesi extraeuropei

MATURITÀ SCIENTIFICA

SPOLETO
2012

studi: 3 anni

Votazione finale: **104/110**

Data di conseguimento: 26/04/2017

Liceo Scientifico

LICEO SCIENTIFICO 'A.VOLTA', SPOLETO (PG)

Voto Diploma: **74/100**

Tipo Diploma: diploma italiano



ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

CORSO DI FORMAZIONE

2013

Diploma di Specializzazione di 1° livello

Istituto CEFI Informatica

Corso di programmazione suddiviso in moduli:

- Tecniche di programmazione

- Linguaggio C e C++

- Linguaggio Java

- Linguaggio .Net (Visual basic, C#)

- Introduzione ai database e al linguaggio SQL

Durata in mesi: 4 mesi



COMPETENZE INFORMATICHE

COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE

Sistemi operativi **Ottima**

Programmazione **Ottima**

Elaborazione testi **Discreta**

Fogli elettronici **Discreta**

Gestori database **Ottima**

Navigazione in Internet **Ottima**

Reti di Trasmissione Dati **Discreta**

Realizzazione siti Web **Ottima**

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

php,

C,

C++,

C#,

Java,

Javascript,

Mysql,

Postgresql,

Html4, Html5,

CSS2, CSS3,

Jquery,

Visual Basic,

scripting bash,

X3D,

Python,

R,

F#,

MATLAB/Octave,

XML,

YAML,

JSON,

SOAP,

REST

APPLICAZIONI E PROGRAMMI CONOSCIUTI

Eclipse,

Visual Studio,

Visual Studio Code,

Notepad++,

Virtual Box,

Vim,

Netbeans,

Prestashop,

Wordpress,

Rstudio

MATLAB,
X3DEdit



ATTIVITÀ DIDATTICA

LEZIONE
2019

Università degli studi di Perugia, Perugia

Tutor universitario studenti con DSA

Il progetto, che si rivolge in particolare agli studenti universitari con DSA, docenti, tutor, personale amministrativo dei servizi dedicati alla disabilità/DSA ha l'obiettivo di:

diffondere una corretta informazione e una cultura positiva sui disturbi specifici dell'apprendimento, anche in ambito accademico;

individuare le strategie che meglio possono supportare gli studenti;

promuovere metodologie di didattica inclusiva, anche attraverso la condivisione di best practice di ateneo

Docente principale: Dottoressa Cristina Gaggioli

Ruolo: Tutor