GIUSEPPE TRIVISANO

CURRICULUM VITAE





Data di nascita / 04/11/2001 Età/23 Luogo di nascita / FOGGIA (FG) Via pertini 16, 71029 TROIA (FG) Via pertini 16, 71029 TROIA (FG)

ID/6297776 aggiornato al 22/04/25

giuseppetrivisanogt@gmail.com +39 3791857398

CONOSCENZE LINGUISTICHE europass

				1E	
FRANCESE LIMITATA	A2	A2	A2	A2	A2
INGLESE DISCRETA	В1	В1	В1	В1	В1

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: Sì/ Laurea magistrale

SETTORE ECONOMICO: 1. istruzione, formazione, ricerca e sviluppo /2. informatica/elettronica /3. comunicazioni e telecomunicazioni

AREA PROFESSIONALE: 1. engineering e progettazione / 2. organizzazione, pianificazione e controllo

OCCUPAZIONE DESIDERATA: Sviluppatore di software e ingegnere del software

PROVINCIA PREFERITA: 1. FOGGIA /2. **BOLOGNA**

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:

Objettivo Professionale

Vorrei lavorare a progetti stimolanti e utili, che mi diano la possibilità di mettere in pratica le competenze acquisite durante gli studi universitari e personali e di sviluppare nuove competenze.



ISTRUZIONE

LAUREA

2020 - 2025 UNIVERSITÀ degli studi di bari ALDO MORO Dipartimento di Informatica INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL **SOFTWARE**

L-31 - Laurea in Scienze e tecnologie informatiche

Titolo della tesi: Strategie evolutive per il controllo coordinato di Sistemi Multi-Agente | Relatore: Gabriella Casalino, Alessandra

Vitanza, Paolo Pagliuca

Università degli Studi di BARI

Età al conseguimento del titolo: 23 | Durata ufficiale del corso di

studi: 3 anni

Votazione finale: 104/110

Data di conseguimento: 17/04/2025

MATURITÀ TECNICA

Istruzione tecnica, settore Economico, indirizzo Amministrazione, **FOGGIA** Finanza e Marketing, articolazione Amministrazione, finanza e 2020 marketing

I.T.E. Blaise Pascal, FOGGIA (FG)

Voto Diploma: 82/100 Tipo Diploma: diploma italiano

Tipo Scuola: statale



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION Elaborazione testi: (Intermedio) | Fogli elettronici: (Intermedio) |

> Software di presentazione: (Intermedio) | Suite da ufficio: (Intermedio) | Web Browser: (Altamente specializzato)

PROGRAMMAZIONE Linguaggi di Programmazione: C (Intermedio), C++ (Base), Java

(Intermedio), JavaScript (Intermedio), Python (Avanzato)

Programmazione web: PHP (Avanzato)

GESTIONE SISTEMI E RETI Architetture di rete: (Intermedio) | Sistemi Operativi: (Intermedio)

GESTIONE DATI Sistemi di gestione di database (DBMS): (Avanzato)