



Matteo Cese

ESPERIENZA PROFESSIONALE

[06/2022 - 12/2023]

consulente IT

Technology Reply, del Giorgione 59 - ROMA (RM) ITALIA

Area aziendale: engineering e progettazione

Attività o settore: informatica/elettronica

Principali attività e responsabilità: Full stack developer per aziende terzi

Competenze e obiettivi raggiunti: Sviluppo backend usando tecnologie Oracle e linguaggio di programmazione Java + framework quali Spring, SpringBoot. Sviluppo frontend usando JavaScript e librerie quali React.js

[04/2023 - 10/2023]

Studente tirocinante

Università degli Studi di Roma La Sapienza, Salaria 113 - ROMA (RM) ITALIA

Area aziendale: engineering e progettazione

Attività o settore: informatica/elettronica

Principali attività e responsabilità: Studio e applicazione del Deep Learning e di tecniche di Computer Vision nell'ambito sportivo al fine di automatizzare la produzione di statistiche su eventi ripresi in maniera amatoriale e professionale

[04/2021 - 12/2021]

Studente tirocinante

Università degli Studi di Roma La Sapienza, Salaria 113 - ROMA (RM) ITALIA

Area aziendale: engineering e progettazione

Attività o settore: informatica/elettronica

Principali attività e responsabilità: Sviluppo di un progetto riguardante l'applicazione dell'intelligenza artificiale e delle reti neurali profonde per rilevare l'inganno attraverso i gesti della mano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[2021 - 2023]

COMPUTER SCIENCE - INFORMATICA

Sapienza Università di Roma

Sede: ROMA

Laurea Magistrale in Informatica

Votazione finale: 110/110 con lode

Livello QEQ: 7

Livello NQF: Laurea magistrale (2 anni)

Titolo della tesi: Automated Padel Analytics with players and ball detection using Deep Learning and Computer Vision

[2018 - 2021]

INFORMATICA

Sapienza Università di Roma

Sede: ROMA

Laurea in Scienze e tecnologie informatiche

Votazione finale: 110/110 con lode

Livello QEQ: 6

Livello NQF: Laurea di primo livello (3 anni)

Titolo della tesi: Rilevare l'Inganno Attraverso l'Analisi dei Gesti della Mano con Rete Ricorrente

COMPETENZE LINGUISTICHE

Altra(e) lingua(e)

Inglese

ASCOLTO: B1 **LETTURA:** B2 **SCRITTO:** B2

INTERAZIONE ORALE: B1 **PRODUZIONE ORALE:** B1

Spagnolo

ASCOLTO: A1 **LETTURA:** A1 **SCRITTO:** A1

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE				
ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONI E DATI	COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI	SICUREZZA	RISOLVERE PROBLEMI
-	-	-	-	-

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | **Fogli elettronici:** (Avanzato) | **Software di presentazione:** (Avanzato) | **Suite da ufficio:** (Avanzato) | **Web Browser:** (Avanzato)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: Assembly (Avanzato) , C (Avanzato) , C++ (Avanzato) , Dart (Avanzato) , Java (Avanzato) , Python (Avanzato) | **Programmazione web:** (Intermedio)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Avanzato) | **Sistemi Operativi:** (Avanzato)

GESTIONE DATI

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

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Base)