

Simone Zannini

ESPERIENZA PROFESSIONALE

[04/2023 - 10/2023]

Tirocinio Curriculare

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.

[06/2023 - 09/2023]

Junior IT Consultant

Reply S.p.A., Giorgione, 59 - ROMA (RM) ITALIA

Attività o settore: informatica/elettronica

Principali attività e responsabilità: Analisi dei Dati: Utilizzo di SAS Visual Analytics per l'analisi di grandi dataset, identificando tendenze, anomalie e pattern rilevanti.

Reporting e Visualizzazione: Creazione di report interattivi per presentare i risultati delle analisi in modo chiaro e comprensibile.

Elaborazione e Pulizia dei Dati: Preparazione e pulizia dei dataset per l'analisi, inclusa la normalizzazione, la gestione dei dati mancanti e la correzione degli errori.

[07/2021 - 10/2021]

Tirocinio Curriculare

Università 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 nell'ambito dell'elaborazione del linguaggio naturale (Natural Language Processing).

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 Futsal 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: Riconoscimento automatico di vincoli di processo da documenti in linguaggio naturale e loro formulazione in Declare

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

ASCOLTO: B2 LETTURA: B2 SCRITTO: B2
INTERAZIONE ORALE: B2 PRODUZIONE ORALE: B2

Spagnolo

ASCOLTO: A1 LETTURA: A1 SCRITTO: A1
INTERAZIONE ORALE: A1 PRODUZIONE ORALE: A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE				
ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONI E DATI	COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI	SICUREZZA	RISOLVERE PROBLEMI
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

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 (Base) , C# (Intermedio) , C++ (Intermedio) , Dart (Intermedio) , Java (Avanzato) , JavaScript (Intermedio) , PHP (Intermedio) , Python (Altamente specializzato) | Programmazione web: (Avanzato)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: | Sistemi Operativi: (Base)

GESTIONE DATI

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

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Intermedio)