

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

Il presente curriculum vitae contiene informazioni riservate raccolte dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea. È vietata la riproduzione, parziale o completa e la diffusione a terzi Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679.

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	COMUNICAZIONEE COLLABORAZIONE	CREAZIONEDI CONTENUTIDIGITALI	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)