



Stefano D'Arrigo

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/11/2022 – ATTUALE Roma, Italia

DOTTORATO NAZIONALE IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE Sapienza Università di Roma

Indirizzo Via Ariosto 25, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", 00185, Roma, Italia

Sito Internet https://phd.uniroma1.it/web/DOTTORATO-NAZIONALE-IN-INTELLIGENZA-ARTIFICIALE_nD3764_IT.aspx |

Campo di studio Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)

05/10/2020 – 18/10/2022 Roma, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN DATA SCIENCE LM-91 Sapienza Università di Roma

Indirizzo Via Ariosto 25, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", 00185, Roma, Italia

Sito Internet <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2020/29942/home> |

Campo di studio Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) | **Voto finale** 110/110 Cum Laude |

Tesi Detecting Anomalies in Human Behaviour by Encoding Kinematic Graphs in a Constrained Hyperspherical Space

01/10/2017 – 25/09/2020 Catania, Italia

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA L-31 Università di Catania

Indirizzo Piazza Università, 2, 95131, Catania, Italia | **Sito Internet** <https://www.unict.it/> |

Campo di studio Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) | **Voto finale** 110/110 Cum Laude |

Tipo di crediti ECTS | **Numero di crediti** 180 |

Tesi Tecniche di data augmentation per il riconoscimento di oggetti in contesti industriali / Data augmentation techniques for object detection in industrial contexts

01/09/2012 – 31/08/2017 Catania, Italia

DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei Catania

Indirizzo Via Vescovo Maurizio 73/75, 95126, Catania, Italia |

Sito Internet <http://www.liceogalileicatania.edu.it/index.php> |

Campo di studio Scienze naturali, matematiche e statistiche non ulteriormente definite |

Voto finale 100/100 Cum Laude

● ESPERIENZA LAVORATIVA

07/06/2022 – 30/09/2022 Roma, Italia

DATA SCIENTIST NTT DATA ITALIA S.P.A.

Impresa o settore Servizi Di Informazione E Comunicazione | **Dipartimento** Data Science

07/03/2022 – 06/06/2022 Roma, Italia

DATA SCIENTIST NTT DATA ITALIA S.P.A.

15/05/2020 – 15/06/2020 Catania, Italia

SVILUPPATORE DI SOFTWARE CYBERETNA

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Development

Python | C++ | C | R | PHP, Laravel, OOP | Web Development: HTML 5, CSS, JavaScript | Amazon Web Services (AWS) (basics) | GIT (GitHub) | SQL | Microsoft Azure (basics) | UNIX / Linux shell scripting

Systems

Sistemi operativi GNU/Linux | Windows

Applications

LaTeX/LaTeX Beamer | Microsoft Office | Google Docs

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

PUBBLICAZIONI

[Multimodal Motion Conditioned Diffusion Model for Skeleton-based Video Anomaly Detection](#) – 2023

Accettato presso International Conference on Computer Vision 2023

[Contracting Skeletal Kinematic Embeddings for Anomaly Detection](#) – 2023

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

18/10/2022

Data Science Honor Program – Sapienza Università di Roma
