

INFORMAZIONI PERSONALI

STEFANO PERRELLA



ESPERIENZA PROFESSIONALE

Mag 2022 - Ott 2022

Borsa di Studio

Progetto di ricerca finalizzato allo sviluppo di una metrica completamente semantica per la valutazione di traduzioni automatiche.

Sapienza Università di Roma - ROMA (RM) ITALIA

Set 2019 - Set 2022

Tutor di Informatica

Mi sono occupato di fornire supporto didattico a studenti universitari nei corsi di Informatica.

Camplus College , Via del Cottanello 12 - ROMA (RM) ITALIA

Ott 2019 - Dic 2019

Esecuzione attività di corso base di Arduino

Mi sono occupato della preparazione e della presentazione di argomenti finalizzati allo sviluppo di progetti su piattaforma Arduino.

Camplus College , Via del Cottanello 12 - ROMA (RM) ITALIA

Ott 2019 - Dic 2019

Esecuzione attività di corso Avanzato di Arduino

Ho preparato e presentato argomenti finalizzati allo sviluppo di progetti complessi su piattaforma Arduino.

Camplus College , Via del Cottanello 12 - ROMA (RM) ITALIA

Mar 2019 - Mag 2019

Esecuzione attività di corso di Machine Learning

Mi sono occupato della preparazione e presentazione di varie applicazioni pratiche di argomenti di Machine Learning.

Camplus College , Via del Cottanello 12 - ROMA (RM) ITALIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2022 - 2025

Natural Language Processing

Livello QEQ 8

Sapienza Università di Roma - Engineering In Computer Science

Dottorato di ricerca

2019 - 2022

INGEGNERIA INFORMATICA - ENGINEERING IN COMPUTER SCIENCE

Livello QEQ 7

Sapienza Università di Roma - Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

Laurea magistrale (2 anni)

2016 - 2019

INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA

Livello QEQ 6

Sapienza Università di Roma - Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

Laurea di primo livello (3 anni)

Studi Pre-Universitari

Anno Maturità: 2016

Diploma italiano

COMPETENZE PERSONALI

Lingue straniere

COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato

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

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
---------------------------------	---------------	------------------------	-----------	--------------------------

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

PROGRAMMAZIONE

Ambienti di sviluppo integrato (IDE): Android Studio (Intermedio) | **Linguaggi di Programmazione:** Assembly (Base) , C (Intermedio) , Java (Avanzato) , JavaScript (Base) , Kotlin (Avanzato) , MATLAB (Avanzato) , Python (Altamente specializzato) , Scala (Base) | **Programmazione web:** (Intermedio)

GESTIONE DATI

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

PUBBLICAZIONI

Altro "MATESE: Machine Translation Evaluation as a Sequence Tagging Problem" ; Stefano Perrella, Lorenzo Proietti, Alessandro Scirè, Niccolò Campolungo, Roberto Navigli (2022)
aclanthology.org/2022.wmt-1.51/