

# **SVEVA PEPE**

#### **NLP ENGINEER**

### **About me**

Ciao sono Sveva!

Mi definisco una persona **precisa**, simile a un pilota di MotoGP che affronta ogni curva con estrema precisione. La mia **organizzazione** è paragonabile a quella di una squadra nei box, sempre pronta a gestire ogni dettaglio in modo impeccabile. Nel tempo libero, amo staccare la spina dalla tecnologia leggendo o concedendomi una serata al cinema.

Queste caratteristiche positivamente influenzano anche il mio lavoro, dove **precisione** e **organizzazione** sono chiave per affrontare con successo le sfide e produrre risultati di alta qualità.

### **Contacts**

- +39 3284423627
- ✓ sveva.pepe@gmail.com
- Roma
- GitHub Portfolio

# **Coding Skills**



# Languages

Italian | Mothertongue English | Good

### **Interests**













# Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

### **Work Experience**

Mar 2022 Present **Roma** 

### NLP Engineer

Almaway

- Research and development in the NLP field, which results in the creation of models and algorithms
- The implementation and integration of these models into the Iride® platform for industrial use
- The training of models using established best practices, methodologies, and AI/Ops tools

Nov 2021 Mar 2022 **Milano** 



Movir

**Performance testing** and **tuning** with LoadRunner, AppDynamics and Instana

### **Education**

Sep 2019 Oct 2022 **Roma**  M.Sc. in Artific ial Intelligence and Robotics

Sapienza University of Rome

- · Votazione: 110/110 con lode
- · Certificate for the **Honours Programme**
- · Certificate of Honors Graduate

Sep 2016 July 2019 **Roma**  B.Sc. in Computer Science and Automation Engineer

Sapienza University of Rome

· Votazione: 110/110 con lode

### **Publications**

OBM 2022

Human attention assessment using a machine learning approach with gan-based data augmentation technique trained using a custom dataset

**AAAI 2022** 

**STEPS**: Semantic Typing of Event Processes with a **Sequence-to-Sequence** Approach

MLSP 2021

L3DAS Challenge: Machine Learning for 3D Audio Signal Processing

# **Projects**

Semantic Role Labeling
Named Entity Recognition
Semantic Typing
Human attention assessment