



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 | Mother tongue
English | Good

Interests



Work Experience

- NLP Engineer**
 Almawave
 Mar 2022 Present
 Roma
 - 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
- Performance Engineer**
 Moviri
 Nov 2021 Mar 2022
 Milano
 - Performance testing and tuning with LoadRunner, AppDynamics and Instana

Education

- M.Sc. in Artificial Intelligence and Robotics**
 Sapienza University of Rome
 Sep 2019 Oct 2022
 Roma
 - Votazione: **110/110 con lode**
 - Certificate for the **Honours Programme**
 - Certificate of **Honors Graduate**
- B.Sc. in Computer Science and Automation Engineer**
 Sapienza University of Rome
 Sep 2016 July 2019
 Roma
 - 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](#)