

**Antonello
Rosato**

CONTATTI



ESPERIENZA LAVORATIVA

16/07/2018 - 15/01/2019

Impiegato

Machine Learning Solutions S.r.l.

Roma, Italia

28/09/2015 - 31/08/2017

Progettista Elettronico

Parsek Lab

Ricerca e sviluppo di algoritmi per la digitalizzazione di effetti di distorsione per chitarra e basso elettrici.

San Giovanni Teatino, Italia

18/07/2017 - ATTUALE

Attività di Ricerca

Tecniche di machine learning per l'elaborazione di segnali e immagini all'interno della ricerca affidata al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET) dell'Università di Roma "La Sapienza" da parte di Teleskill Italia S.r.l. a s.u., concernente "Studio di algoritmi di face recognition basati su tecniche di machine learning".

22/11/2018 - ATTUALE

Attività di Ricerca

Tecniche di pattern recognition per applicazioni di tracciamento e sicurezza all'interno della ricerca affidata al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET) dell'Università di Roma "La Sapienza" da parte di Elettronica S.p.A., concernente "Studio di una soluzione algoritmica per Anomalous Behaviour Detection di comportamenti navali"

01/03/2019 - 28/02/2020

Assegnista di Ricerca

Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica (DIAEE)

Attività di ricerca nell'ambito del progetto NEXTOWER

01/03/2020 - 30/09/2020

Assegnista di ricerca

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

Attività di ricerca relativa al progetto dal titolo "Studio e sviluppo di algoritmi basati sul paradigma del machine learning e dell'intelligenza artificiale per la gestione degli impianti energetici e reti di sensori in Smart Grid e Virtual Power Plant"

01/10/2020 - ATTUALE

Assegnista di ricerca

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

Attività di ricerca relativa a "Energy Time Series Prediction with Distributed Deep Neural Networks for Renewable Energy Sources Management"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2004 - 2009 - Roma, Italia

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Statale "J. F. Kennedy"

2010 - 2012 - Roma, Italia

Laurea in Ingegneria Elettronica

Facoltà di Ingegneria dell'Informazione presso Università degli studi di Roma "La Sapienza"

09/2012 - Avezzano (AQ), Italia

Partecipazione al programma Campus@Micron

Micron Italia

2013 - 22/07/2015 - Roma, Italia

Laurea Magistrale in Ingegneria delle Comunicazioni con indirizzo Elaborazione dei Segnali e Multimedialità

Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica presso Università degli studi "La

01/11/2015 - 31/10/2018 - Roma, Italia

Dottorato in "Information and Communications Technologies"

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, Università di Roma "

Curriculum di studi: "Information and Communication Engineering"

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

| | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Ascolto C2 | Lettura C1 | Produzione orale C1 | Interazione orale C2 | Scrittura C1 |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------|

francese

| | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Ascolto B2 | Lettura B2 | Produzione orale B1 | Interazione orale B1 | Scrittura B1 |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------|

spagnolo

| | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Ascolto C1 | Lettura B2 | Produzione orale B1 | Interazione orale B2 | Scrittura B1 |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------|