

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MICHELE STENTELLA**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Settembre 2014 – Marzo 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea Magistrale in Ingegneria delle Comunicazioni
Università di Roma La Sapienza, Roma (Italia)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sistemi Radar / Sistemi Radar Spaziali / Radar Multifascio e Multifunzione / Elaborazione delle immagini Radar / Teoria dell'informazione e Codici / Tecniche e Modelli di Rete / Algoritmi adattativi e calcolo parallelo / Sistemi di assistenza al volo / Antenne e propagazione / Elaborazione statistica dei segnali / Laboratorio per l'elaborazione multimediale / Radar Remote and Sensing Laboratory / Sistemi di accesso
- Qualifica conseguita Voto di Laurea: 110/110 e Lode
- Titolo Tesi:**
“WiFi Based Passive Forward Scatter Radar: definizione e validazione sperimentale di approcci alla classificazione automatica di veicoli”
- Relatore:**
Prof.ssa Fabiola Colone
- Date Agosto 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione in Lingua inglese presso EF International Language Centers, Bournemouth
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Lingua inglese
- Qualifica conseguita Certificato EFCELT attestante livello C1
- Date Settembre 2010 – Luglio 2014

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

Laurea Triennale in Ingegneria delle Comunicazioni
Università di Roma La Sapienza, Roma (Italia)

Elaborazione Numerica dei segnali / Fondamenti di reti / Fondamenti di comunicazioni /
Fondamenti di automatica / Circuiti per la multimedialità / Tecnica radio e radar

Titolo Tesi:

“Progetto di un protocollo distribuito di routing per reti di sensori”

Relatore:

Prof Antonio Pietrabissa

Agosto – Settembre 2011
Hotel Hassler Roma, Piazza della Trinità dei Monti, 6, 00187 Roma

Albergo
Cameriere
Cameriere per colazioni in ristorante e per manifestazioni serali

Febbraio - Marzo 2011
Pro Loco di Colleverde, Guidonia, (RM)

Turistico
Bibliotecario e Pubbliche relazioni

Giugno – Settembre 2010
Pepe Catering, Via Palombarese, 428, 00013 Santa Lucia, Fonte Nuova RM

Banchetti e ricevimenti
Addetto a ricevimento

Italiano

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Inglese

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

Ottimo grado di interazione con altre persone e propensione al lavoro di gruppo. Capacità sviluppate avendo frequentato un corso per apprendisti Vigili del Fuoco, in cui si valorizzava l'importanza del lavoro di squadra, comunicazione, collaborazione e rispetto. Ulteriormente raffinate durante i periodi di lavoro come cameriere e durante il corso di inglese seguito in Inghilterra, essendo stato a contatto con personalità provenienti da altri paesi, aventi culture e religioni differenti.

Competenze organizzative maturate durante il corso per apprendisti Vigili del Fuoco e durante il periodo universitario, avendo collaborato in diversi progetti di gruppo e avendo organizzato e partecipato a diverse campagne di acquisizioni dati sperimentali per la tesi di laurea magistrale.

Buona conoscenza di linguaggi di programmazione quali MatLab, C, C++ e Python.

Ottima conoscenza delle suite Office.

Ottima capacità di web browsing

Capacità di sviluppo software per implementazione e verifica delle prestazioni sperimentali di trasmettitori e ricevitori in ambito radar.

Ottima conoscenza della componentistica hardware di computer.

Patente di guida B

Pubblicazioni:

[1] T. Martelli, A. Losito, M. Stentella, F. Colone, P. Lombardo, "Recent results for WiFi-based passive radar in short range surveillance applications", GTTI Radar and Remote Sensing Workshop 2017, Napoli, 2017

[2] M. Stentella, A. Losito, T. Martelli, F. Colone, "Stand-alone WiFi-based Passive Forward Scatter Radar sensor for vehicles classification", International Radar Conference on Radar System 2017, Belfast, 2017

[3] A. Losito, M. Stentella, T. Martelli, F. Colone, "Automatic vehicles classification approaches for WiFi-based Passive Forward Scatter Radar", International Radar Conference on Radar System 2017, Belfast, 2017