



Mario Papa

Nazionalità: Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Assegno di ricerca

Università di Roma "Sapienza" [01/11/2020 – Attuale]

Città: Roma

Paese: Italia

Assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B Tipologia I, per i settori scientifico-disciplinari ING-INF02 (CAMPI ELETTROMAGNETICI) relativo al seguente progetto di ricerca: "Radiometria a microonde e onda millimetrica: modelli e algoritmi per applicazioni ambientali da piattaforme terrestri e satellitari" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Docente corso di formazione

Eurolink s.rl. [01/03/2020 – 25/03/2020]

Città: Frosinone

Paese: Italia

Collaborazione occasionale come docente di disegno e modellazione 3D

Docente di scuola secondaria

ITIS Don "Morosini" Ferentino (FR) [01/10/2019 – 30/06/2020]

Città: Ferentino

DOCENTE c/o ITIS "MOROSINI" Ferentino (FR), ind. Costruzioni Aeronautiche, per la disciplina di Laboratorio di Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo nelle classi 5°

Sviluppo software

Ergonotec srl [01/01/2019 – 30/04/2019]

Città: Cassino (FR)

Paese: Italia

Collaborazione occasionale per:

- Manutenzione siti web con WordPress
- Gestione database MySQL
- Sviluppo software gestionale con PHP

Docente di scuola secondaria

ITIS Don "Morosini" Ferentino (FR) [01/10/2018 – 30/06/2019]

Città: Ferentino

Paese: Italia

DOCENTE c/o ITIS "MOROSINI" Ferentino (FR), ind. Costruzioni Aeronautiche, per la discipline: Laboratorio di Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo nelle classi 3°,4°,5° e Meccanica, Macchine e Sistemi Propulsivi nelle classi 3°

Visiting scientist

Eumetsat [17/06/2018 – 07/09/2018]

Indirizzo: Darmstadt (Germania)

Città: Darmstadt

Paese: Germania

Sviluppo software per la geolocalizzazione dei radiometri a microonde di nuova generazione

Docente di scuola secondaria

ITIS Don "Morosini" Ferentino (FR) [01/10/2017 – 30/06/2018]

Città: Ferentino

DOCENTE c/o ITIS "MOROSINI" Ferentino (FR), ind. Costruzioni Aeronautiche, per le discipline: Laboratorio di Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo nelle classi 4° e Laboratorio di Fisica per le classi 2°

Analista di sistemi

Eumetnet/Geo-K [01/12/2015 – 30/09/2017]

Indirizzo: Pratica di Mare (Rome) (Italia)

SRNWP-EPS II EUMETNET Fellowship:

- Collaborazione con l'Aeronautica Militare presso l'Aeroporto Militare Mario De Bernardi (Pratica di Mare, Rome, Italy) nello sviluppo software per previsioni di eventi estremi come nebbia e temporali

- Uso supercomputer, Fortran and C++

Ricercatore

Euro-Mediterranean Center on Climate Change (CMCC) [01/06/2015 – 30/11/2015]

Indirizzo: Capua (Italia)

- Sviluppo software per allerta meteo nel cockpit di un velivolo.

- Uso di supercomputer e sviluppo metodi di downscaling statistico

- Esperienze in galleria del vento con la tecnica PIV (Particle Imagery Velocimety) presso il Centro di Ricerca Aerospaziale

Tirocinio

Centro di Ricerca Aerospaziale [09/2014 – 05/2015]

Indirizzo: Capua (Italia)

Sviluppo di un simulatore di un radar meteorologico di bordo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dottorato di ricerca

Università di Roma "Sapienza" [01/10/2017 – 31/10/2020]

Indirizzo: Roma (Italia)

Livello EQF: Livello 8 EQF

PhD in INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGIES (ICT).

- Geolocalizzazione di radiometri a microonde usando target naturali
- Simulazioni con modelli di trasferimento radiativo

Laurea magistrale in Ingegneria Aeronautica

Università di Roma "Sapienza" [09/2012 – 05/2015]

Indirizzo: Roma (Italia)

Livello EQF: Livello 7 EQF

Voto: 110/110

Specializzazione : Aerodinamica e struttura

Attestato per il volo da diporto o sportivo (VDS).

[03/2007 – 06/2013]

Laurea triennale in Ingegneria Aerospaziale

Università di Roma "Sapienza" [09/2009 – 10/2012]

Indirizzo: Roma (Italia)

Livello EQF: Livello 6 EQF

Voto: 110/110 cum Laude

Diploma di perito tecnico in costruzioni aeronautiche

ITIS Don G. Morosini [09/2004 – 07/2009]

Indirizzo: Ferentino (Italia)

Livello EQF: Livello 4 EQF

Voto: 100/100 cum Laude

Esperienza scolastica con macchine utensili (tornio parallelo e fresa) e conoscenza scolastica delle macchine a controllo numerico (CNC)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre:

italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

COMPETENZE DIGITALI

Pacchetto Office / MatlabSIMULINK / conoscenza base C++ e Python / Autocad e Revit / Conoscenza base MySQL e PHP / Conoscenza base LinuxUbuntu / conoscenza linguaggio Fortran / App Inventor / Onshape / fusion 360 / SolidWorks

PUBBLICAZIONI

Geocalibrating Millimeter-wave Spaceborne Radiometers for Global-scale Cloud Retrieval

[2019]

Atto di convegno in rivista

Autori: *Mario Papa, Vinia Mattioli, Janja Avbelj, and Frank Silvio Marzano*

Assessing the Spaceborne 183.31-GHz Radiometric Channel Geolocation Using High-Altitude Lakes, Ice Shelves, and SAR Imagery

[2020]

Articolo su rivista

Autori: M. Papa, Mattioli, V., Avbelj, J., & Marzano, F. S.

DOI 10.1109/TGRS.2020.3024677

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A

Patente di guida: B

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

Ottima capacità di lavorare in team, organizzazione del lavoro e rispetto delle scadenze. Buone abilità di problem solving e buone capacità di comunicazione