

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MARCO PIO SPONSILLO

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

01/2021 – 23/12/2021

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale - SORT - Via Eudossiana 18 00184 Roma

Sportello di coordinamento universitario
Attività di supporto all'orientamento

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

01/06/2021 – 01/08/2021

Centro commerciale Grand Apulia SP76, km 2, 71122 Foggia FG

Abbigliamento
Addetto alla vendita

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

01/2020 – 23/12/2020

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale - SORT - Via Eudossiana 18 00184 Roma

Sportello di coordinamento universitario
Attività di supporto all'orientamento

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

01/06/2020 – 01/08/2020

Centro commerciale Grand Apulia SP76, km 2, 71122 Foggia FG

Abbigliamento
Addetto alla vendita

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

28/07/2019 – 31/08/2019

Princes industrie alimentari Asi, Zona Industriale, 71122 Incoronata FG

Alimentare
Addetto tracciabilità reparto asettico

- Date (da – a) **20/07/2018 – 31/08/2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Princes industrie alimentari Asi, Zona Industriale, 71122 Incoronata FG
- Tipo di azienda o settore Alimentare
- Tipo di impiego Addetto tracciabilità reparto asettico

- Date (da – a) **31/07/2017 – 31/08/2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Princes industrie alimentari Asi, Zona Industriale, 71122 Incoronata FG
- Tipo di azienda o settore Alimentare
- Tipo di impiego Addetto tracciabilità reparto asettico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 01/2020 – in corso
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università La Sapienza
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Ingegneria spaziale e astronautica
 - Qualifica conseguita
Laurea magistrale
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Attuale media 29.7 (ad un solo esame da 6 CFU Propulsione Astronautica preventivato nel mese Gennaio 2023)
-
- Date (da – a) 09/2016 – 15/11/2019
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Politecnico di Bari
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Ingegneria dei sistemi aerospaziali
 - Qualifica conseguita
Laurea triennale
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
110/110 con lode
-
- Date (da – a) 09/2011 – 07/2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Liceo Scientifico Guglielmo Marconi FOGGIA
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Come da programma ministeriale
 - Qualifica conseguita
Diploma di scuola superiore
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
100/100 con lode

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

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.

Ottime competenze relazionali e di comunicazione acquisite nel corso delle esperienze lavorative ed universitarie. Predisposizione ai rapporti interpersonali e al lavoro in team ottenute tramite numerosi lavori di gruppo universitari: in particolare è stato svolto un ampio lavoro di team durante il corso di spacecraft design (esame del corso di laurea magistrale ingegneria spaziale astronautica prof. Fabio Santoni) volto alla realizzazione della fase preliminare di progettazione di una missione spaziale. In tale ambito fattiva collaborazione con studenti interessati alla progettazione del payload del satellite (sensore iperspettrale e ricevitore GNSS) per la stima dello stato di salute dell'atmosfera, della vegetazione e delle acque tramite il calcolo di specifici indici per mezzo dei dati acquisiti dal sensore iperspettrale e per stimare il TEC (per una monitoraggio della ionosfera) per mezzo del ricevitore GNSS. Partecipazione a Progetto di Gruppo nel corso di Costruzioni Spaziali (prof Paolo Gaudenzi laurea magistrale ingegneria spaziale astronautica) per il design di una costellazione di satelliti volto alla fornitura del servizio di internet satellitare con copertura globale. In tale contesto responsabile per la parte payload dei satelliti, in particolare della progettazione e selezione delle componenti (antenne patch e trasponder).

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.

Organizzazione del lavoro per obiettivi e in base alle scadenze prefissate. Capacità nel conseguire gli obiettivi prefissati con facilità e tempismo.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Ambienti: Windows
- Applicativi: pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Access, Publisher); Matlab; SNAP; Internet Browsers; Outlook Express; C++; CST Microwave Studio
- Esperienze Web

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

LETTURA, SPORT

Foggia 06/01/2023

