

**INFORMAZIONI PERSONALI**


Meneghin Mattia

C.F. MNGMTT99A03L407K

 Via Postumia Ovest, 42, 31048 San Biagio Di Callalta (Italia)

 Piazza della Portella, 11, 38123 Trento (Italia)

 3401398232

 meneghinmattia1@gmail.com

**Sesso** Maschio | **Data di nascita** 03/01/1999 | **Nazionalità** Italiana

**TITOLO DI STUDIO**

Perito in informatica e telecomunicazioni

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

06/03/2023-14/04/2023

**Tirocinio Formativo**

Monokee, Padova (Italia)

**Full-Time, 225 ore**

-Progetto tirocinio formativo basato su reti virtuali dinamiche attraverso tecnologie di containerizzazione (Docker) e servizi VPN

-Possibilmente compatibile con un cluster Kubernetes per poterlo utilizzare in uno scenario aziendale

01/08/2021-24/12/2022

**Assistente alle Vendite**

Mediamarkt, Olmi (Italia)

**Part-Time**

-Consulente di vendita reparto informatica

-Riparazione PC, sostituzione disco e installazione software appositi

02/01/2019-31/08/2019

**Sistemista**

Telebit S.R.L., Dosson (Italia)

**Stagista, affiancato a un sistemista senior**

-Manutenzione computers

-Helpdesk

-Gestione utenti Active Directory e Mail aziendali

-Monitoraggio Rete Aziendale (mediante software)

01/09/2017-20/09/2017

01/06/2017-20/06/2017

01/02/2017-20/02/2017

**Programmatore**

Data Services S.R.L., Roncade (Italia)

**Alternanza Scuola-lavoro**

-Manutenzione computer

-Programmazione in Java, C++, MySQL, Visual Basic

-Allestimento sala corsi (inizializzazione PC)

01/07/2017-10/07/2017

**Quadro di direzione, pubbliche relazioni**

K-for, Treviso (Italia)

Presentazione di corsi di inglese tenuti in una struttura situata a San Biagio di Callalta (TV), il compito era quello di informare tutte le famiglie, citofonando ciascuna di esse.

15/06/2016–31/07/2016

### Assemblatore di apparecchiature elettriche

Test Point Elettronica S.R.L., Ponte di Piave (Italia)

- Collaudo e Programmazione schede elettroniche
- Saldatura di componenti su schede elettroniche

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

16/09/2019–Oggi

### Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Comunicazioni (Università degli studi di Trento)

Laurea Triennale in corso di svolgimento (3° anno attualmente)

10/09/2013–10/06/2018

### Perito in informatica e telecomunicazioni

I.T.I.S. Max Planck, Lancenigo di Villorba (Italia)

#### Telecomunicazioni:

- Fibra ottica, cablaggio strutturato, struttura di una rete, antenne

#### Sistemi e reti:

- Progettazione di una rete
- Crittografia, Routing, linguaggio C, Cisco Netacad

#### Informatica:

- Java, PHP, C++, HTML

#### Tecnologia e progettazione sistemi informatici e telecomunicazioni:

- Bluetooth, WiFi, Progetti con Arduino e microcontrollore PIC

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B2	B2	C1

Certificato di inglese: B2 Valido solo all'interno dell'ateneo

Competenze organizzative e gestionali

Collaboro con i miei genitori alla gestione delle questioni burocratiche inerenti all'attività di mia madre, sono il fondatore di un'associazione che si occupa dell'organizzazione di eventi privati

PATENTE B1

#### NOTE

Sono molto curioso nell'ambito informatico, in particolare nel cloud computing e cybersecurity.. Nelle mie esperienze lavorative ho avuto modo di riparare molti notebook, montando nuovi ssd clonati o installati ex-novo. In Telebit ho avuto modo di apprendere concetti nuovi e più interessanti nell'ambito della rete aziendale, quali Active directory, ACL, server di posta, configurazione NAS e centralini telefonici. Mi diverto a sviluppare script in Visual Basic utili, principalmente mediante 'FSO'. Buona conoscenza di Android, iOS, Windows e Ubuntu. Utilizzo in modo amatoriale Photoshop per editare immagini, con Sony Vegas PRO i video, gestisco la pagina Instagram dell'associazione. Utilizzo i social come Reddit, Twitter, Instagram e Facebook quotidianamente. Completa conoscenza della G-suite e accurata di Latex. Nel Weekend sera faccio il DJ a eventi proponendo musica techno e house.