

# **Giuseppe** Murro

**DATA DI NASCITA:** 23/03/1998

#### CONTATTI

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile



g.murro23@gmail.com



https://gmurro.github.io/

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

23/09/2019 - 07/11/2019 - Bari, Italia

#### Impiegato di segreteria

Segreteria Studenti del Dipartimento di Agraria dell'Università di Bari "Aldo Moro"

Vincitore del bando di collaborazioni studentesche part-time per 150 ore erogato dall'Università degli studi di Bari "Aldo Moro".

Mansioni svolte:

- assistente per pratiche di immatricolazioni, rinunce agli studi e domande di laurea
- o organizzazione dei fascicoli

#### 04/2019 - ATTUALE

#### Sviluppatore di applicazioni per dispositivi mobili

Sviluppo di casi di studio e progetti ai fini di esami universitari.

Sistemi realizzati in Android:

- Cicerone: app per cercare guide turistiche per viaggi (<a href="https://madminds.altervista.org">https://madminds.altervista.org</a>)
- BalanceOut: app per dividere facilmente le spese fatte in comune con amici, coinquilini, ecc.. (<a href="https://play.google.com/store/apps/details?">https://play.google.com/store/apps/details?</a> id=it.uniba.di.sms1920.madminds.balanceout&hl=it)

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**09/2017 - 07/2020** - Bari, Italia

#### Corso di Laurea Triennale in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software

Università degli studi di Bari "Aldo Moro"

Principi dell'informatica teorica, metodologie per la progettazione e produzione del software e tecniche di programmazione in vari linguaggi quali C, Java, Python, e sviluppo Android. Studio dell'analisi matematica, del calcolo numerico e della statistica.

Voto finale: 110L

Titolo tesi: "Progettazione, sviluppo e integrazione di un modulo software di crowd detection in un sistema a pilotaggio remoto"

03/2019 - 05/2019 - Bari, Italia

# Corso di Cyberchallange organizzato dal CINI

Università degli studi di Bari "Aldo Moro"

Selezionato tra i 20 ammessi a partecipare al corso su 360 candidati iniziali, in seguito ad un test di programmazione.

Durante il corso sono stati approfonditi:

- principi della sicurezza delle reti, possibili attacchi e contromisure per contrastarli.
- abilità tecniche nell'attaccare macchine vulnerabili e gareggiare in competizioni di hacking CTF.

https://cyberchallengeit.github.io/2019/venue/uniba

09/2012 - 07/2017 - Castellana Grotte, Italia

# DIPLOMA DI MATURITA' con qualifica di Perito Informatico

I.T.T. "Luigi Dell'Erba"

Tecnica e didattica dell'informatica con particolare riguardo alla programmazione, sistemi di reti, elettronica e project management.

Voto finale: 100

#### COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

#### inglese

Ascolto Lettura Produzione orale Interazione orale Scrittura

B1 B2 B1 B1 B2

B2 B1 B1 B2

# PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: AM / Patente di guida: B

# COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

Capacità di saper coordinare le attività da svolgere in un team e abilità organizzative nell'ambito di eventi, manifestazioni ecc..

# COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.

Competenze comunicative e interpersonali.

Capacità di saper lavorare in gruppo, saper imporre la leadership e instaurare rapporti interpersonali all'interno di un team di lavoro al fine di favorire la comunicazione e l'affinità tra colleghi

# COMPETENZE PROFESSIONALI



# **Competenze professionali**

Notevole abilità nella programmazione soprattutto in C/C++, Python, Java e nello sviluppo mobile per Android. Conoscenza base di altri linguaggi come PHP, Javascript, Html, MySQL. Conoscenza consolidata nell'ambito delle reti e nell'ingegneria del software, con annesse metodologie di sviluppo agile, soprattutto SCUM. Ottima padronanza nell'utilizzo dei sistemi windows e linux.