



Nato il / 07/08/1995 Età / 25  
Luogo di nascita / BARI (BA)  
Cittadinanza / Italiana  
Piazza Moro 61, 70122 BARI (BA)

ID/4787074 aggiornato al 13/01/21

✉ giorgio.troccoli@yahoo.it  
☎ +39 3894392887  
☎ +39 080 5241731

## SOFT SKILL

Autonomia 7/10  
Fiducia in se stessi 9/10  
Flessibilità/Adattabilità 8/10  
Resistenza allo stress 7/10  
Capacità di pianificare e organizzare 8/10  
Gestire le informazioni 8/10  
Precisione/Attenzione ai dettagli 8/10  
Apprendere in maniera continuativa 7/10  
Conseguire obiettivi 8/10  
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 9/10  
Capacità comunicativa 7/10  
Problem Solving 8/10  
Team work 10/10  
Leadership 7/10


## CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE BUONA	B2	B2	B2	B2	B2
SPAGNOLO LIMITATA	B1	B1	A2	A2	A2
TEDESCO	A1	-	A1	A1	-

## COMPETENZE DIGITALI

**Scheda per l'autovalutazione**   
Elaborazione delle informazioni **Utente autonomo**  
Comunicazione **Utente avanzato**  
Creazione di Contenuti **Utente autonomo**  
Sicurezza **Utente autonomo**  
Risoluzione dei problemi **Utente autonomo**

## PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Si** /  
Dottorato di ricerca  
PROVINCIA PREFERITA: **1. ROMA / 2. MILANO**  
DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:  
**Si, anche frequenti**  
DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:  
**Si, anche in paesi extraeuropei**



## ISTRUZIONE

### LAUREA MAGISTRALE 2019 - 2020



Politecnico di BARI

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Curriculum robotics

indirizzo: dynamical system theory

LM-25 - Laurea Magistrale in Ingegneria dell'automazione

Titolo della tesi: Algoritmi innovativi di controllo per il carico e routing dinamico della logistica 4.0: il caso SM.I.LE | Materia:

DYNAMICAL SYSTEMS THOERY | Relatore: Mariagrazia Dotoli |

Parole chiave: Container, Caricamento, Problema, Ottimizzazione, Algoritmi

Età al conseguimento del titolo: 25 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni

Votazione finale: **110/110 con lode**

Data di conseguimento: 15/12/2020

### LAUREA 2014 - 2018 TITOLO CERTIFICATO



Politecnico di BARI

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Ingegneria informatica e dell'automazione

indirizzo: sistemi e applicazioni informatiche

L-8 - Laurea in Ingegneria dell'informazione

Titolo della tesi: Tecniche di segmentazione ed estrazione dei contorni per la foto-identificazione dei cetacei | Materia: CALCOLO

NUMERICO | Relatore: POLITI TIZIANO

Età al conseguimento del titolo: 23 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **92/110**

Data di conseguimento: 11/10/2018



## ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

### BORSA DI STUDIO 2020 - 2021

Algoritmi di ottimizzazione per il Container Loading Problem

Politecnico di BARI

BORSA DI STUDIO POST LAUREAM PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI STUDIO E RICERCA AVENTE A OGGETTO 'ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE E CONTROLLO PER IL CONTAINER LOADING PROBLEM' NELL'AMBITO DELL'ACCORDO DI PARTNERSHIP PER LA COSTITUZIONE DEL LABORATORIO PUBBLICO-PRIVATO 'IOT 4.0 (LPPI 4.0)' TRA ELETTRIC 80 S.P.A., SM.I.LE 80 S.R.L., ISIRES - ORGANISMO DI RICERCA S.R.L. E POLITECNICO DI BARI, DI CUI È RESPONSABILE SCIENTIFICO LA PROF. ING. MARIAGRAZIA DOTOLI.

Durata in mesi: 3 mesi



## COMPETENZE INFORMATICHE

### OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Altamente specializzato) | Fogli elettronici: (Avanzato) | Suite da ufficio: (Altamente specializzato) | Web Browser: (Altamente specializzato)

### PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: C++ (Intermedio), MATLAB (Intermedio), Python (Intermedio)

### GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Base) | Sistemi Operativi: (Avanzato)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Intermedio)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Avanzato)