



Alessio Agatino Virgillito

Data di nascita: 21/12/2004 | **Nazionalità:** Italiana | **Numero di telefono:**

(+39) 3343804557 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** alessiovirgillito0421@gmail.com |

Facebook: <https://www.facebook.com/alessio.virgillito.3> |

Whatsapp Messenger: +39 3343804557 |

Indirizzo: Via Santa Rosa Da Lima 43, Palazzina C, 95123, Catania, Italia
(Abitazione)

Presentazione:

Sono un perito informatico appassionato di Informatica e Programmazione Web. Sono un ragazzo empatico, solare e determinato. Nel tempo libero studio Astronomia e mi alleno in Sala pesi. I miei punti forti sono determinazione, costanza e serietà. Lavoro in gruppo e mi rendo utile per la squadra aiutando e collaborando con i colleghi. Cerco sempre di migliorare e sono sempre pronto ad imparare. Sono in cerca di lavoro/stage per acquisire competenze professionali o progetti per migliorare le mie skills nel mondo dell'Informatica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/02/2019 – 01/04/2019 Catania, Italia

DALL'ESPERIMENTO ALLA REALTÀ Istituto Tecnico Archimede

Indirizzo Viale Regina Margherita 22, Catania, Italia | **Sito Internet** <https://www.itarchimede.it/>

05/02/2021 – 05/02/2021 Catania, Italia

INTRODUCTION TO CYBERSECURITY Cisco Networking Academy

Introduzione alle basi della CyberSecurity

Indirizzo Catania, Italia | **Sito Internet** netacad.com | **Campo di studio** Informatica

05/03/2021 – 05/03/2021 Catania, Italia

GET CONNECTED ITALIANO 0321 CGA Cisco Networking Academy

Indirizzo Catania, Italia | **Sito Internet** netacad.com

01/02/2022 – 22/04/2022 Catania, Italia

CORSO DI ROBOTICA Istituto Tecnico Archimede

Teoria e Pratica del funzionamento di un robot; programmazione a blocchi tramite Lego EV3 e costruzione dell'hardware.

Indirizzo Viale Regina Margherita 22, Catania, Italia | **Sito Internet** <https://www.itarchimede.it/> |

Campo di studio Robotica

10/02/2022 – 21/04/2022 Catania, Italia

SVILUPPO GRAFICO DI PERSONAGGI E AMBIENTAZIONE GAMING Istituto Tecnico Archimede

Creazione di figure, personaggi e oggetti 3D tramite l'applicazione "Blender". Basi del programma Blender, programmazione e animazione di un entità 3D, scanning figura reale-3D

Indirizzo Viale Regina Margherita 22, Catania, Italia | **Campo di studio** Informatica

19/04/2022 – 22/04/2022 Trento, Italia

PARTECIPAZIONE ALLE GARE NAZIONALI DI ROBOTICA - ROBOCUP JUNIOR TRENTO 2022 - RESCUE LINE Istituto Tecnico Archimede

Programmazione avanzata a blocchi Lego EV3, costruzione Lego di un robot che esegue un percorso casuale.

Indirizzo Trento, Italia | **Campo di studio** Robotica

ATTUALE Catania, Italia

JAVASCRIPT ESSENTIALS 1 ENGLISH 0223 CGA Cisco Networking Academy

Introduzione alle basi del linguaggio JavaScript, piccoli programmi con le nozioni basilari della programmazione

Indirizzo Catania, Italia | **Sito Internet** netacad.com | **Campo di studio** Informatica

26/10/2019 – 07/12/2019 Catania, Italia

XXXIV CORSO TEORICO - PRATICO DI ASTRONOMIA Gruppo Astrofili Catanesi "Guido Ruggieri"

Studio delle basi di Fisica, Matematica ed Astronomia. Lezioni su argomenti inerenti al campo Astronomico e della ricerca. Utilizzo di sistemi di telescopi, fotocamere, elaboratori ecc... per lo sviluppo di immagini del cosmo.

Indirizzo Via Milo 28, Catania, Italia | **Sito Internet** <http://www.astrofilicatanesi.org/> |

Campo di studio Scienze naturali, matematiche e statistiche | **Voto finale** Test di valutazione finale voto: 10/10

31/10/2020 – 12/12/2020 Catania, Italia

XXXV CORSO TEORICO - PRATICO DI ASTRONOMIA Gruppo Astrofili Catanesi "Guido Ruggieri"

Studio delle basi di Fisica, Matematica ed Astronomia. Lezioni su argomenti inerenti al campo Astronomico e della ricerca. Utilizzo di sistemi di telescopi, fotocamere, elaboratori ecc... per lo sviluppo di immagini del cosmo. Lezioni in smartworking e utilizzo di giochi, simulatori e programmi online per l'apprendimento.

Indirizzo Via Milo 28, Catania, Italia | **Sito Internet** <http://www.astrofilicatanesi.org/> |

Campo di studio Scienze naturali, matematiche e statistiche | **Voto finale** Test di valutazione finale voto: 10/10

01/11/2019 – 14/02/2020 Catania, Italia

OLIMPIADI ITALIANE DI ASTRONOMIA 2020 Campionati Italiani di Astronomia

Tramite lo studio autonomo e dettagliato di argomenti selezionati inerenti alle discipline Astronomiche, Fisiche e Matematiche ho acquisito le competenze necessarie per superare il test di preselezione interregionale delle Olimpiadi Italiane di Astronomia 2020

Indirizzo Catania, Italia | **Sito Internet** <http://www.campionatiastromia.it/> |

Campo di studio Scienze naturali, matematiche e statistiche | **Voto finale** Superamento fase di Preselezione

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
FRANCESE	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Buona conoscenza dei linguaggi C++, Java, Python, Javascript | Buona conoscenza di SQL, PHP, XML | Programmazione a blocchi EV3 Robotica | Padronanza del PC e del S.O | Posta elettronica | Windows | Buona conoscenza dei linguaggi HTML & CSS | Gestione Social Network | Editing foto e video | Elaborazione delle informazioni | Smart Working | Risoluzione dei problemi

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: AM

Patente di guida: B

HOBBY E INTERESSI

Interessi personali I miei hobby sono:

1. **Astronomia;**
2. **Sala Pesì;**
3. **Videogames.**

Nel corso della mia vita, questi interessi mi hanno portato a sviluppare nuove conoscenze e hanno migliorato il mio modo di vivere. Lo sviluppo di queste mie passioni mi ha permesso di apprendere il *modo di lavorare, di studiare, di creare ma soprattutto di divertirsi e allo stesso momento di imparare nuove lezioni*. Questi hobby mi hanno insegnato a *lavorare autonomamente*, con costanza ed impegno, collaborando con la squadra a *raggiungere gli obiettivi prefissati con serietà e passione*.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".