

# Sergio Verrastro

**Data di nascita:** 09/11/2005

**Nazionalità:** Italiana

**Sesso:** Maschile

## CONTATTI

via Giovanni XXIII, 4  
85100 Potenza, Italia  
**(Abitazione)**

[sergio.09.2005@gmail.com](mailto:sergio.09.2005@gmail.com)

(+39) 3314114071



europass

## ESPERIENZA LAVORATIVA

**I.I.S. Einstein - De Lorenzo** Potenza, Italia

**Studente**

10/09/2022 – Attuale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**10/09/2022 – ATTUALE** Potenza, Italia

**Diploma da perito informatico** I.I.S. Einstein - De Lorenzo

**Sito Internet** <https://sverrastro.github.io/>

## COMPETENZE LINGUISTICHE

**LINGUA MADRE:** italiano

**Altre lingue:**

inglese

**Ascolto** C1

**Produzione orale** C1

**Lettura** C1

**Interazione orale** C1

**Scrittura** C1

---

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

## COMPETENZE

C#, C++, C | Programmazione (HTML e CSS) | PHP | React | SQL | JSON, XML | Node.js | JavaScript | Programmazione android: Kotlin | Linguaggi di programmazione (Java, C++, C) | Programmazione Unity | IP subnetting | Padronanza del Pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint ecc.) | Posta elettronica | Windows | Google | Visual Studio/Visual Studio Code | Grafica 3D (Blender) | 3D printing | Programmazione videogiochi in Unity | Programmi Adobe (Photoshop, Lightroom, Illustrator, Premiere ecc.) | Linguaggi di markup: LaTeX, Markdown

---

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".

Potenza, 22/05/2025



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**

**Dipartimento di Ingegneria**

**PLS – Informatica**

**ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**

Si attesta che VERRASTRO SERGIO, nata/o a POTENZA il 09/11/2005 e residente a GIOVANNI XXIII 4, studentessa/te presso l'Istituto Scolastico "I.I.S. Einstein – De Lorenzo" di Potenza, ha partecipato alle attività seminariali denominate "Welcome to Virtual World: un'esperienza virtuale immersiva nell'XR & AI Lab" ed "eXtended Reality and Artificial Intelligence" nell'ambito del progetto PLS - Informatica - anno scolastico 2024-2025, per un totale di ore 4.

Responsabile PLS Dott. Nicola Felice Capece

Prof.ssa/Prof. Nicola Felice Capece

Potenza, 16/12/2024



Corporate  
Social  
Responsibility

Cisco Networking Academy

Certificato di completamento del corso

## IT Essentials

Lo studente ha ottenuto con successo le credenziali di livello studente per completare il corso di IT Essentials gestito dall'istruttore.  
Lo studente è stato in grado di:

- Scegliere e installare i componenti appropriati per costruire, riparare o aggiornare dei personal computer.
- Dimostrare procedure di laboratorio sicure.
- Mostrare padronanza nell'uso di procedure di laboratorio sicure e nel corretto utilizzo degli strumenti per la manutenzione preventiva e il troubleshooting di personal computer.
- Eseguire l'installazione, la riparazione, la manutenzione e il troubleshooting dei sistemi operativi Windows.
- Spiegare il funzionamento delle reti locali e configurare i dispositivi per connettersi a LAN e internet.
- Configurare i dispositivi per la connessione a Internet e ai servizi cloud.
- Spiegare come configurare, riparare, aggiornare, fare manutenzione e troubleshooting di laptop e dispositivi mobili.
- Spiegare come configurare, proteggere e fare troubleshooting di sistemi operativi mobili, Mac e Linux.
- Installare e condividere una stampante per soddisfare le richieste del cliente.
- Implementare la sicurezza di base per host, dati e rete.
- Illustrare i ruoli e le responsabilità del professionista IT.

### Sergio Verrastro

Studente

I.I.S. "Einstein-De Lorenzo"

Nome dell'Istituto

Italy

Luogo

12 Jun 2024

Data

### Valerio Colonnese

Istruttore

Firma dell'istruttore



## CCNAv7: Introduzione alle reti

Lo studente ha raggiunto con successo le credenziali di livello studente per completare il corso CCNAv7 gestito dall'istruttore: Introduzione alle reti. Lo studente è stato in grado di:

- Configurare switch e dispositivi finali per fornire l'accesso alle risorse di rete locali e remote.
- Spiegare in che modo i protocolli di livello fisico e di collegamento dati supportano il funzionamento di Ethernet in una rete commutata.
- Configurare i router per abilitare la connettività end-to-end tra dispositivi remoti.
- Creare schemi di indirizzamento IPv4 e IPv6 e verificare la connettività di rete tra i dispositivi.
- Spiegare come i livelli superiori del modello OSI supportano le applicazioni di rete.
- Configurare una piccola rete con best practices per la sicurezza.
- Risolvere i problemi di connettività in una rete di piccole dimensioni.

### Sergio Verrastro

Studente

I.I.S. "Einstein-De Lorenzo"

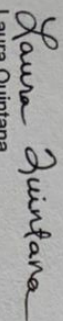
Nome dell'istituto

Potenza - Italy

Luogo

17 Settembre 2024

Data

  
Laura Quintana

VP & General Manager, Cisco Networking Academy



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



## ATTESTATO DI FREQUENZA

Il **Referente del programma** dell'Ateneo/Istituto AFAM **Università degli Studi della BASILICATA** per il programma di orientamento del **2023/2024**, n. CUP **C41I23000090006**, realizzato nell'ambito dell'investimento 1.6 "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" del PNRR (M4.C1 – 24), sotto la propria responsabilità e consapevole di quanto disposto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 e delle conseguenze di natura penale in caso di dichiarazioni mendaci,

ATTESTA CHE

L'alunno/L'alunna **Sergio Verrastro**, iscritto/a alla classe **IV** dell'Istituto **I.T.T. "EINST.-DE LOR."** **SEZ.ITIS POTENZA** nell'anno scolastico **2023/2024**, ha frequentato il Corso **18419** realizzato nell'ambito dell'investimento 1.6 "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" del PNRR (M4.C1 – 24) che si è svolto nel periodo **23/02/2024 – 08/05/2024** in collaborazione con la medesima Scuola e per una durata complessiva pari ad almeno il 70% delle 15 ore di attività di orientamento in questione.

Data **13/06/2024**

Firma del Referente del programma

**Ada Braghieri**



UNIVERSITÀ  
di CAMERINO

Con la presente si certifica che **Sergio Verrastro** ha svolto, nell'ambito dei PCTO – Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento 2023/2024, **n. 40 ore** di attività previste nel contest “Informatica x Gioco = Fantasia + Regole” organizzato dalla Sezione di Informatica dell’Università di Camerino.

La Delegata del Rettore all’Orientamento  
Prof.ssa Isolina Marota

---

Amministrazione

C.F. 81001910439  
protocollo@pec.unicam.it  
www.unicam.it

Area Servizi agli Studenti  
**Ufficio Tutorato, Orientamento  
e Placement**  
**Orientamento**

Polo degli Studenti “Franco Biraschi”  
via Gentile III da Varano, 26  
62032 Camerino (MC)  
0737 404606 - 404622  
orientamento@unicam.it

**I.I.S. "EINSTEIN - DE LORENZO"  
POTENZA**

(D.Lgs. 81/08, art. 37)

**ATTESTATO DI FORMAZIONE SUI LUOGHI DI LAVORO  
art. 37 D.Lgs. 81/2008**

Programma del corso

**ORGANIZZAZIONE  
SICUREZZA AZIENDALE**

- Organizzazione della prevenzione aziendale
- Rischio Biologico.
- Norme igienico sanitarie
- DPCM 16/07/2020
- Cartellonistica.
- Misure di contenimento e gestione emergenza.
- Informazioni generali sul COVID-19.

**SI ATTESTA CHE**

Scoglio Verrastro

nato/a a POTENZA il 03/11/2005

ha partecipato in qualità di «Lavoratore» del settore Istruzione (ATECO n. 93.29.90) al corso di formazione di n.4 ore

**«FORMAZIONE SICUREZZA DEI LAVORATORI»**

Organizzatore del corso  
Prof. Domenico Gravante

formatore  
Ing. Rocco Ungaro

Il Dirigente Scolastico

**prof. Domenico Gravante**

Firma autografa sostituita a mezzo stampata  
Ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L.39/93

Potenza, 13/12/2022





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Dipartimento di Scienze di Base e Applicate

PLS – MATEMATICA

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Si attesta che **VERRASTRO SERGIO**, studente presso l'Istituto d'Istruzione Superiore "EINSTEIN – DE LORENZO" di POTENZA, ha partecipato al Laboratorio

**"Algoritmi sui grafi"**

nell'ambito del progetto PLS - MATEMATICA nell'anno scolastico 2024-2025, per un totale di ore 14.

Responsabile PLS MATEMATICA

Prof.ssa Concetta Laurita

*Concetta Laurita*

Potenza, 20/05/2025