

**ADVANCED IT**



**Sapere utile**

# **CORSO PYTHON DEVELOPER**

Erogato in modalità:  
Estensiva serale - 33 ore  
Su richiesta anche in modalità Intensiva Diurna

IN COLLABORAZIONE CON



**800.457775**

**RICHIEDI INFORMAZIONI**

[ifo@vegatraining.eu](mailto:ifo@vegatraining.eu)



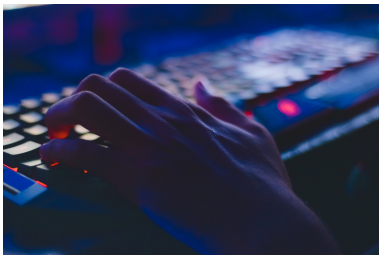
## CARATTERISTICHE

Certifica le tue competenze e scegli uno dei nostri percorsi appartenenti all'area tematica **Advanced IT, realizzati da IFOA in collaborazione con il partner Vega Training.**

Fruibili interamente online, le lezioni saranno erogate da docenti certificati. Per svolgere tutte le attività laboratoriali, avrai accesso ai laboratori o a datacenter internazionali in modalità h24 del partner IFOA.

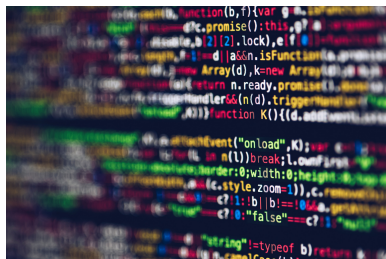
## OBIETTIVI DEL CORSO

CORSO DI PREPARAZIONE AL CONSEGUIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE **PYTHON PROGRAMMING PCAP ASSOCIATE**. PYTHON È UN LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE ATTUALMENTE UTILIZZATO IN MOLTEPLICI AMBIENTI PRODUTTIVI. LA SUA IMMEDIATEZZA E SEMPLICITÀ SINTATTICA LO RENDONO IDEALE NELL'ESSERE ADOTTATO COME LINGUAGGIO DI RIFERIMENTO IN AMBITI APPLICATIVI DIVERSI. UN ESEMPIO IMPORTANTE È LA SUA DIFFUSA ADOZIONE NELL'AMBITO DEL NETWORK AUTOMATION E IN GENERALE NEL MONDO DEL SOFTWARE DEFINED NETWORK.



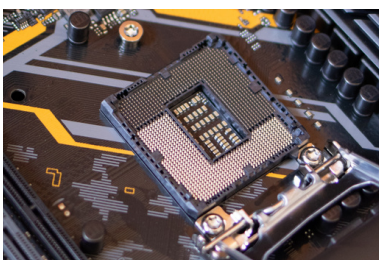
## CARATTERISTICHE

Python è utilizzato come linguaggio di scripting nelle principali tecnologie Software Defined Datacenter e Cloud. Questo linguaggio pervade altri ambiti tecnologici afferenti a nuovi trend come l' IOT e l' AI nonché tutto il contesto della Cyber security.



## REQUISITI DI INGRESSO

Non ci sono prerequisiti formali. Si consiglia una conoscenza basilare scolastica della lingua Inglese. Per partecipare al corso è necessario essere dotati di un pc con connessione a internet e un paio di cuffie con microfono.



## SVOLGIMENTO E COSTI

Modalità di erogazione del Corso:

**Estensiva serale** al costo di **1.099,00 € (IVA esente)**

**Intensiva diurna. Prezzo su richiesta.**

**RICHIEDI INFORMAZIONI**

[ifoa@vegatraining.eu](mailto:ifoa@vegatraining.eu)