

# CORSO DI PYTHON E INTELLIGENZA ARTIFICIALE



Luogo

Lombardia, Varese

<https://www.annuncici.it/x-460554-z>

Il nostro corso si concentra sulla costruzione di una solida base di programmazione in Python e sull'introduzione di NumPy per gestire in modo efficiente gli array multidimensionali. Inoltre, illustreremo i principi chiave dell'intelligenza artificiale applicata all'ambiente aziendale. Gli studenti svilupperanno competenze essenziali per creare software, elaborare dati con NumPy e affrontare sfide complesse grazie agli algoritmi di intelligenza artificiale.

## MODULI DIDATTICI:

- Introduzione a Python
- Funzioni avanzate e librerie di Python
- Programmazione orientata agli oggetti
- NumPy
- Introduzione all'intelligenza artificiale - Utilizzo ChatGPT
- Reti neurali e Deep Learning
- Elaborazione del linguaggio naturale (NLP)
- Progetti aziendali e laboratori pratici

## CERTIFICAZIONE E GARANZIA DI PROFITTO:

Il nostro percorso formativo si propone di condurti verso le ambitissime certificazioni IT Specialist PYTHON e IT Specialist ARTIFICIAL INTELLIGENCE, riconosciute in ben 160 paesi e ampiamente richieste in campo professionale. In qualità di Certiport Testing Center, l'Istituto Volta organizza gli esami

di certificazione presso i propri centri autorizzati. Inoltre, nel caso in cui non si dovesse superare l'esame finale, si avrà la possibilità di ripetere l'attestazione il corso seguendo un percorso informativo e di recupero.

**CORSO DI PYTHON E INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

Alla conclusione del corso, il nostro impegno continua: supportiamo attivamente i nostri studenti nel processo di inserimento nel mondo del lavoro. La nostra consulenza di carriera include attività formative, veri colloqui di lavoro presso aziende del settore. In qualità di centro autorizzato di formazione e certificazione, collaboriamo con rinomate agenzie internazionali ricevendo costantemente richieste da parte

CORSO DI PYTHON E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

<https://www.annuncici.it/x-460554-z>



<https://www.annuncici.it/x-460554-z>