



Data & AI

Analyst

Il Corso per chi parte da zero e vuole diventare una **risorsa indispensabile** alle aziende.

 4 MESI

 8-10 ORE/SETTIMANA



★★★★★ 4.6/5

 Trustpilot

★★★★★ 4.7/5

PROGRAMMA COMPLETO

Develhope **in breve**

Develhope è una Tech Academy nata in Italia nel 2019.

Offriamo corsi professionalizzanti in ambito Tech & Digital, accessibili a tutti, indipendentemente dal background.

Più di 4000
persone hanno
già studiato con
noi per cambiare
la loro vita!



300+ aziende

assumono studenti Develhope



50+ professionisti

a tua disposizione



10+ tipologie di carriere

nel mondo tech

Parlano di noi...

la Repubblica

Il Sole
24 ORE

il Giornale

StartupItalia 10th
ANNIVERSARY



HTML.it

A chi è rivolto il corso

Il corso è rivolto **a chi parte da zero**
(o possiede competenze di base)
e vuole **entrare a lavorare**
nel mondo dei dati.

Puoi frequentare il corso al tuo ritmo, noi
consigliamo ~10 ore a settimana.



4 mesi

100% remoto

Nessuna esperienza richiesta

4 mesi

per diventare AI & Data Analyst

Il corso parte da zero.

Imparerai ad utilizzare modelli di **Machine Learning** per prevedere tendenze e automatizzare processi, a gestire grandi moli di dati con **SQL** e **Python**, utilizzando **Pandas** e **Numpy** e a visualizzarli efficacemente per comunicare insight complessi in modo intuitivo.



Al termine del corso, dopo aver consegnato gli esercizi necessari e aver completato il progetto di gruppo, ottieni l'attestato che certifica le tue competenze di AI & Data Analyst.



Un **metodo pratico**, per imparare facendo.

Pensato per chi parte da zero e vuole entrare a lavorare nelle più grandi aziende tech.



Lezioni ed Esercitazioni Live

La mattina o il pomeriggio (a seconda della disponibilità), il **lunedì**, **mercoledì** e **venerdì**.



Videolezioni online

Apprendere e ripassare con flessibilità.



Supporto Tutor

per accompagnare i tuoi progressi



Progetto Finale

per presentare alle aziende le tue Skill



Progetti di Gruppo

per imparare **Hard e Soft Skill** in modo pratico e divertente, e iniziare a costruire il tuo Portfolio

E inoltre

Human Development

sessioni di **coaching** per potenziare la tua crescita umana e professionale

Accesso alla Community

di studenti su Discord, perché imparare insieme è più bello ed efficace

Career Service

per moltiplicare le tue **opportunità professionali** e farti emergere come candidato di valore nel mercato del lavoro

Programma

del corso

Modulo 1

SQL: Gestione e Manipolazione dei Dati nei Database Relazionali

Modulo 2

Python: Programmazione e Analisi dei Dati

Modulo 3

NumPy e Pandas: Strumenti Fondamentali per l'Analisi dei Dati

Modulo 4

Intelligenza Artificiale: Fondamenti e Applicazioni Pratiche

Imparerai



Modulo 1

SQL: Gestione e Manipolazione dei Dati nei Database Relazionali

In questo modulo, esplorerai **SQL** (Structured Query Language), il **linguaggio essenziale per gestire e interrogare i dati nei database relazionali**. SQL è utilizzato in vari contesti per organizzare e analizzare grandi volumi di dati. Inizieremo con i **fondamenti di SQL**, imparando a creare e modificare tabelle, inserire dati e eseguire query di base. Scoprirai **comandi chiave** come SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE per manipolare i dati nel database. Dopo aver consolidato le basi, approfondiremo **argomenti avanzati**, come JOIN per unire tabelle, aggregazioni per calcolare statistiche e sottoquery per costruire interrogazioni più complesse. Affronteremo anche **tecniche di ottimizzazione delle query** per migliorare le prestazioni delle tue applicazioni.

Al termine del modulo, avrai le **competenze per progettare e gestire database relazionali, estrarre informazioni significative e utilizzare i dati in modo strategico**.



Modulo 2

Python: Programmazione e Analisi dei Dati

Questo modulo si concentra su **Python**, uno dei linguaggi di programmazione più versatili e richiesti nel settore data (e non solo). Inizierai con le **basi** di Python, comprendendo sintassi, strutture di controllo, funzioni e gestione delle eccezioni.

Successivamente, **esplorerai le librerie più utilizzate** per l'analisi dei dati e la scienza dei dati. Imparerai a **gestire i dati, operazioni, loops, classi e molto altro**.

Questo ti permetterà di affrontare sfide complesse nella manipolazione e nell'analisi dei dati.

Al termine del modulo, sarai in grado di **cominciare a scrivere codice e manipolare grandi quantità di dati**.



Modulo 3

NumPy e Pandas: Strumenti Fondamentali per l'Analisi dei Dati

In questo modulo, approfondirai **NumPy** e **Pandas**, due librerie fondamentali per la manipolazione e l'analisi dei dati in Python. Inizierai con NumPy, imparando a utilizzare **array multidimensionali** e **funzioni matematiche avanzate** per eseguire operazioni efficienti sui dati.

Successivamente, passerai a Pandas, **esplorando DataFrame e Series** per gestire dati strutturati.

Imparerai a caricare, manipolare e analizzare dataset, applicando **tecniche di aggregazione e fusione dei dati**.

Alla fine del modulo, avrai acquisito competenze pratiche per utilizzare NumPy e Pandas nell'**analisi dei dati**, facilitando la tua capacità di **affrontare progetti complessi in Python**.



Numpy



Pandas

Modulo 4

Intelligenza Artificiale: Fondamenti e Applicazioni Pratiche

In questo modulo, esplorerai le **fondamenta dell'intelligenza artificiale (AI)**, analizzando la sua nascita ed evoluzione nel corso degli anni. Scoprirai come l'AI ha trasformato vari settori e quali sono le sue applicazioni attuali. Inizierai con un'**introduzione ai modelli di unsupervised learning**, comprendendo come sviluppare un modello di classificazione e un modello di regressione. Queste tecniche ti permetteranno di affrontare problemi di analisi dei dati senza etichette predefinite. Successivamente, ti concentrerai sui **modelli di supervised learning**, imparando a sviluppare un modello di k-means e un modello di clustering (Hclustering).

Il modulo proseguirà con una guida ai **modelli discriminativi di deep learning**, introducendo anche i **modelli di deep learning generativi**. Comprenderai le differenze tra **modelli open source e as-a-service**, valutando quale approccio adottare a seconda del contesto. Affronterai l'importanza del **fine tuning** di modelli di deep learning pre-addestrati, un passaggio cruciale per migliorare le prestazioni e l'accuratezza dei tuoi modelli in scenari reali.

Infine, discuteremo le **sfide attuali dell'intelligenza artificiale** e il suo impatto sul mondo del lavoro, preparandoti ad affrontare questioni etiche e pratiche che emergono in questo campo in rapida evoluzione.

Al termine di questo modulo, avrai acquisito **competenze pratiche nell'uso di modelli di AI** e sarai pronto a applicare queste tecnologie in progetti concreti e innovativi.

Preparati al tuo ingresso nel mondo del lavoro insieme agli esperti del **Team** **Develhope.**

Career Advisor

La Carriera dei nostri studenti è la nostra priorità.

Il percorso in Develhope comprende moduli dedicati al mondo del lavoro, **simulazioni di colloqui** tecnici e conoscitivi, **revisione di curriculum** e profilo LinkedIn. Un Career Advisor aiuterà ogni studente ad ottenere colloqui e opportunità.

Un network di partner

Lavoriamo ogni giorno per connettere i talenti con la nostra rete di **+300 Aziende Partner**: startup, società di consulenza, grandi imprese internazionali.

Orientation e admission

Invia Richiesta

- Inserisci i tuoi dati e inviali al nostro team

Aiutaci a predisporre tutte le informazioni di tuo interesse, comprese quelle sui Finanziamenti e altre Opportunità a cui avrai accesso in base ai tuoi requisiti.

Invia

Usa il Form [in questa pagina!](#)



Colloquio

- Il nostro Team ti contatterà per esplorare il tuo percorso e i tuoi obiettivi 🎯 e capire se uno dei nostri Corsi può aiutarti a lanciare la Carriera che desideri!

Iscrizione

Per confermare l'iscrizione, ti chiederemo di firmare il contratto che il nostro team preparerà per te!

Costi

e pagamenti

In Develhope vogliamo che **l'educazione sia accessibile a tutti**. Mettiamo a disposizione degli studenti **diverse soluzioni di finanziamento** per agevolare il pagamento dei Corsi.

IL PIÚ SCELTO

Inizi a pagare tra 2 anni

- Usufruisci del finanziamento agevolato
- Nessuna garanzia richiesta
- Paghi in comode rate

COSTO AL MESE

A PARTIRE DA

93,00€

IVA inclusa

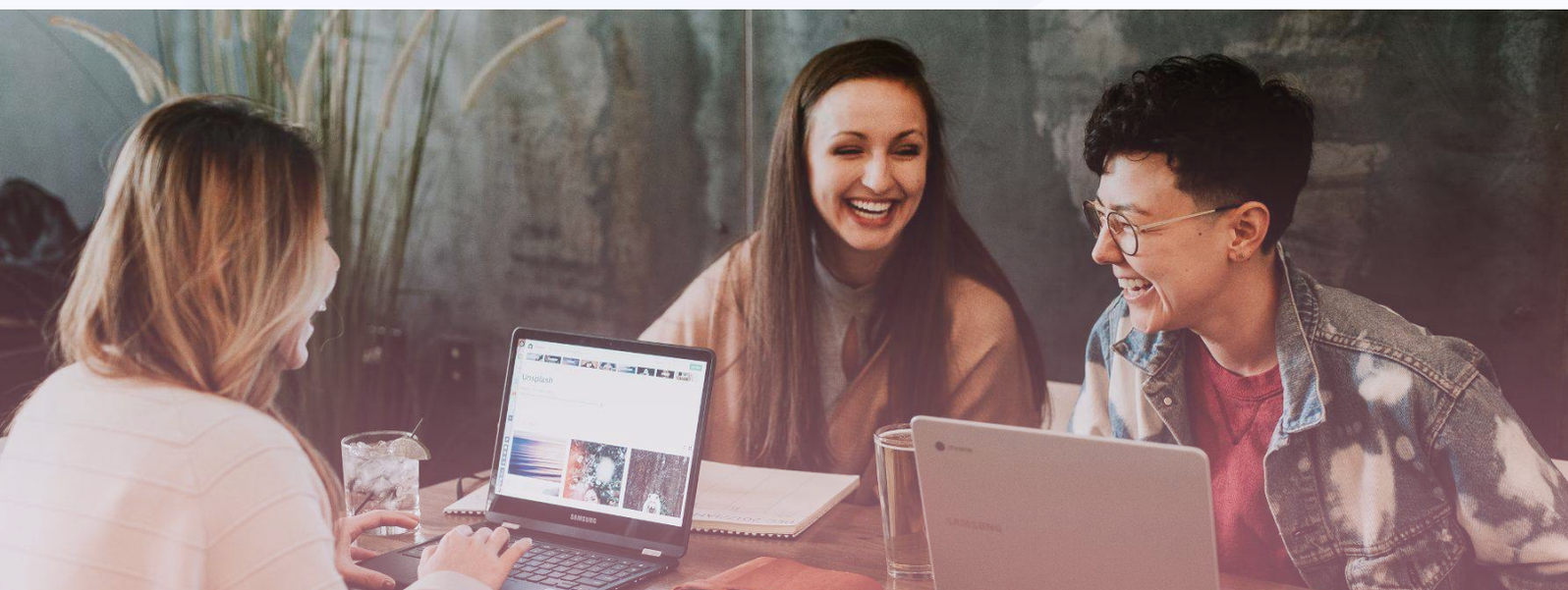
Pagamento semplice e veloce

- Paghi solo quando hai completato l'iscrizione
- Puoi dilazionare in 4 pagamenti
- Oppure paghi in un'unica soluzione

COSTO TOTALE

2.900,00€

IVA inclusa



Testimonials

Studenti



Rosalia Spatoliatore
Sviluppatrice software

É sta una delle esperienze più belle della mia vita. Il corso è impegnativo, ma con l'aiuto di Develhope sono riuscita a superare tutti gli ostacoli. Se tornassi indietro, farei esattamente la stessa cosa.



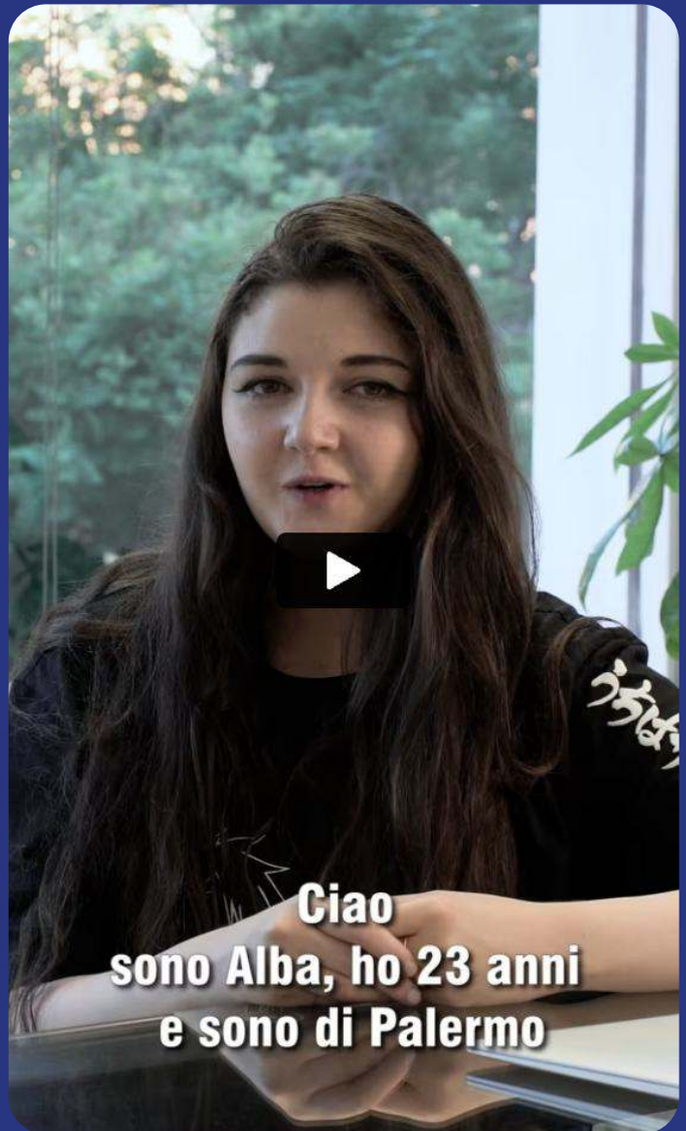
Greta Manuello
Web Developer

Sto sostenendo colloqui con diverse aziende e non mi resta che scegliere quella che preferisco.



Fabrizio Lagioia

Il corso è impegnativo e denso di contenuti, consigliato solo per persone realmente motivate. Apprezzabile anche il lato soft skills, apprese tramite il corso di Human Development e i moduli career & management. Personalmente ho seguito il corso Java Back-end e l'ho trovato valido. I tutor che ti seguono sono molto preparati.



Ciao
sono Alba, ho 23 anni
e sono di Palermo

[Tutte le Storie](#) →



★★★★★ 4.6/5

★ Trustpilot

★★★★★ 4.7/5

Corsi disponibili



Web Developer

🕒 5 MESI



Data & AI Analyst

🕒 4 MESI



Digital Marketing/AI Specialist

🕒 10 SETTIMANE



UX/UI Designer

🕒 10 SETTIMANE



Costruiamo insieme
la tua **Carriera Tech**

Quali sono i punti di forza di Develhope?

Develhope offre un **approccio pratico** e **orientato al lavoro** nel **settore tecnologico**, mettendo lo studente al centro del proprio processo di formazione. Alcuni punti di forza:

- **Formazione pratica:** Lezioni basate su progetti reali e pratiche di lavoro.
- **Docenti esperti:** Insegnanti con vasta esperienza nel settore tecnologico.
- **Supporto al lavoro:** Assistenza nella ricerca di lavoro e preparazione per colloqui.
- **Community attiva:** Un network di studenti, alumni e professionisti del settore.
- **Collaborazioni aziendali:** Oltre 250 aziende partner.
- **Accessibilità:** Possibilità di pagare il corso a rate dopo due anni, sconto del 10% se ti iscrivi in anticipo, garanzia di rimborso se non trovi lavoro e borse di studio disponibili per alcuni corsi.

Dove trovo più informazioni su finanziamenti e pagamenti?

Per maggiori informazioni su finanziamenti e pagamenti, puoi guardare **questa sezione** delle FAQ sul sito Develhope

Per maggiori informazioni sul finanziamento di Intesa Sanpaolo "per Merito" (scelto da quasi tutti gli studenti) puoi trovare informazioni **qua**.

Per informazioni su altre agevolazioni e borse di studio chiedi direttamente al nostro team: **payment@develhope.co**.

FAQ

Qual è il tasso di assunzione dei vostri studenti?

Nel 2023 **quasi 500 studenti** Develhope **hanno trovato lavoro**. La maggior parte degli studenti trova un'opportunità di lavoro o academy aziendale entro pochi mesi dalla fine del corso. Ti prepareremo in modo efficace per il tuo primo inserimento nel mondo del lavoro.

Per maggiori informazioni puoi leggere il nostro [Impact Report dal Blog Develhope](#).

Quali sono le vostre aziende Partner?

Oltre 300 aziende hanno assunto almeno uno studente Develhope. Collaboriamo con **le principali aziende di tecnologia che operano in Italia**, tra cui Accenture, Reply, Deloitte, Engineering, PwC, Sisal e molte altre

Come selezionate le tecnologie e gli stack da insegnare?

Le tecnologie e gli stack insegnati nei Corsi di Develhope vengono selezionati in base alla loro **rilevanza nel mercato** del lavoro e alle richieste delle aziende partner. Develhope si assicura di rimanere aggiornato sulle ultime tendenze tecnologiche per garantire che gli studenti acquisiscano competenze attuali e richieste.

Quanti docenti sono impegnati in ciascun corso?

Il numero di docenti impegnati in ciascun corso può variare a seconda della complessità e della durata del corso stesso.

Generalmente in ogni corso ci sono diverse figure ad aiutarti:

- **Lead Teacher:** colui che ha preparato il materiale formativo (video, esercizi, organizzazione corso)
- **Tutor:** l'insegnante che quotidianamente segue i progressi degli studenti
- **Lead Tutor:** insegnante dedicato allo sviluppo di un progetto pratico e lavoro di gruppo
- **Coordinatore:** responsabile della classe e punto di contatto a disposizione di ogni studente
- **Career Advisor:** supporto alla formazione per la ricerca di lavoro (e.g. simulazione colloqui, revisione del CV, condivisione di opportunità lavorative)
- **Human Coach:** coach specializzato nella crescita personale per formare l'intelligenza relazionale ed umana degli studenti



Il futuro è nelle tue mani.
Sviluppalo con Develhope.

