



## I nostri corsi 2025

WEB DEVELOPER

DATA&AI

DIGITAL MARKETING

UX/UI DESIGNER



# 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** 10 ANNI



**HTML.it**

**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**: startup, società di consulenza, grandi imprese internazionali.

## **Human Development**

Abbiamo creato per i nostri studenti un programma di sviluppo di Skill umane con una **Coach professionista**: empatia, coraggio, problem solving, professionalità, consapevolezza. La tecnologia cambia ma la crescita personale resta e Develhope vuole contribuire al miglioramento personale di ogni studente.

# Alumni

## Community

Uno spazio per confrontarti, darti supporto e continuare a formarti



In Develhope il viaggio continua anche dopo il **Graduation Day**, finché ne avrai bisogno e oltre: all'interno della **Alumni**

**Community**, oltre alla possibilità di restare in contatto con la **rete di ex-studenti**, di ricevere **supporto sul mondo del lavoro** e su tematiche tech, avrai accesso a **contenuti extra gratuiti** che ti permetteranno di ampliare ulteriormente le tue competenze, in linea con quanto richiesto dal mondo del lavoro.



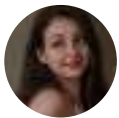
# Testimonials

## 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.



[Tutte le Storie](#) →



★★★★★ 4.6/5

★ Trustpilot

★★★★★ 4.6/5

# Corsi disponibili



Web Developer

🕒 5 MESI



Data & AI Analyst

🕒 5 MESI



Digital Marketing/AI Specialist

🕒 10 SETTIMANE



UX/UI Designer

🕒 10 SETTIMANE



Costruiamo insieme  
la tua **Carriera Tech**

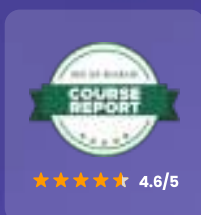


# Web Developer

Il Corso di programmazione per chi  
parte da zero e vuole **entrare a**  
**lavorare nelle più grandi aziende tech.**

🕒 5 MESI

🏠 15-20 ORE/SETTIMANA



PROGRAMMA COMPLETO

# A chi è rivolto il corso

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

Puoi frequentare il corso al tuo ritmo, noi consigliamo 15-20 ore a settimana.

A photograph of three young adults, two women and one man, smiling and looking at a smartphone together. They are in a casual setting with a wooden wall in the background.

5 mesi

100% remoto

Nessuna esperienza richiesta

**5 mesi**

# per diventare sviluppatore Web

Il corso parte da zero e tratterà le basi necessarie per lavorare come sviluppatore Web: le basi dei **linguaggi Web** con HTML, **CSS** e **Javascript**, lo sviluppo Front-end con **React** e i fondamenti per lavorare sul Back-end con **Typescript**.

Imparerai queste tecnologie e linguaggi



HTML



CSS



JavaScript



React



TypeScript



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 web development.





# 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

Git, HTML & CSS: struttura e stile delle pagine web

### Modulo 2

Javascript: interattività di una pagina web

### Modulo 3

React & Typescript: reattività e tipizzazione per progetti pro

## E inoltre



# 3

#### LIVE SESSIONS

Con il tuo tutor, durante la durata del corso



# 1

#### LIVE PROJECT

Per rafforzare e migliorare le tue skills

# Modulo 1

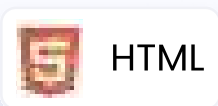
## Git, HTML & CSS: struttura e stile delle pagine web

In questo modulo, ti immergerai nell'universo di **HTML** e **CSS**. Inizierai a creare **siti web statici**, sia replicando siti reali sia trasformando in codice le grafiche progettate dai web designer, e acquisirai le competenze per gestire **layout responsive**.

Partirai dalle basi: dai tag essenziali di HTML fino alle pratiche per **scrivere codice chiaro e ben**

**organizzato**. Costruire delle fondamenta solide sin dall'inizio ti permetterà non solo di sviluppare rapidamente tutte le abilità necessarie per diventare un professionista completo, ma anche di adottare il mindset giusto, indispensabile per apprendere con efficacia tutti i linguaggi di programmazione.

Con **Git** imparerai a collaborare da subito con i tuoi colleghi per **costruire il progetto di gruppo**.



HTML



CSS

# Modulo 2

## Javascript: interattività di una pagina web

In questo modulo, scoprirai il potere di **JavaScript**, il linguaggio di programmazione che rende le pagine web dinamiche e interattive. JavaScript ti permette di **trasformare i tuoi siti statici in esperienze ricche di funzionalità**, aggiungendo animazioni, aggiornamenti in tempo reale e molto altro.

Partiremo dalle basi, imparando a comprendere la sintassi e le strutture fondamentali, come variabili, condizioni e cicli. Scoprirai **come manipolare il DOM** (Document Object Model) per modificare gli elementi della pagina e rispondere agli input degli utenti. Inoltre, acquisirai competenze su come gestire eventi come click, invii di moduli e **interazioni più complesse**, che rendono i **siti web più coinvolgenti e utili** per gli utenti.



JavaScript

# Modulo 3

React & Typescript: reattività e tipizzazione per progetti pro

In questo modulo, approfondiremo **React** e **TypeScript**, due tecnologie essenziali per costruire **applicazioni web moderne, scalabili e mantenibili**. Con React, un framework JavaScript potente e flessibile, imparerai a sviluppare **interfacce utente interattive**, basate su componenti riutilizzabili e ottimizzati per performance elevate (e.g. form, lists, styling, librerie).

TypeScript, una variante di JavaScript che introduce un sistema di tipi statici, ti aiuterà a **scrivere codice più sicuro e affidabile**. Grazie alla gestione dei tipi, TypeScript riduce il rischio di errori e facilita la manutenzione del codice, rendendolo più comprensibile e robusto.

Durante questo modulo, scoprirai come combinare React e TypeScript per **creare applicazioni complete e ben strutturate**. Esplorerai concetti come lo stato e le props in React, la tipizzazione avanzata in TypeScript e le migliori pratiche per organizzare il **codice di una SPA** (Single Page Application).





# Team **project**

Le classi vengono divise in piccoli team per svolgere progetti di gruppo adoperando la **metodologia "Agile"**, utilizzata in tutto il mondo dalle migliori Aziende e Startup.



ESEMPIO DI PROGETTO

**Friendzone**

[Apri progetto](#) →

I team costruiranno **veri e propri progetti durante tutto il corso** per imparare a lavorare insieme ad *applicazioni complesse*, costantemente **supportati da un Tutor dedicato**.

# Orientation e admission



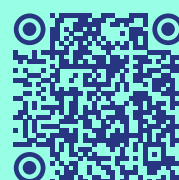
## Invia Richiesta

- 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 PIÙ SCELTO

### Inizi a pagare tra 2 anni

- Usi il 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 fino a 12 rate
- Oppure paghi in un'unica soluzione

COSTO TOTALE

**2.900,00€**  
IVA inclusa



**Se non trovi lavoro entro 12 mesi, ti rimborsiamo al 100%.**

Siamo certi del valore delle competenze acquisite, del supporto al lavoro e delle opportunità nella programmazione, tanto da offrirti una garanzia di rimborso di 100%. Se hai tra 18 e 29 anni e non trovi lavoro nella programmazione entro un anno dalla fine del corso, ti rimborseremo il costo!

La garanzia è soggetta a termini e condizioni su frequenza, voti e ricerca attiva del lavoro, tutti dettagliati nel contratto.



**Data & AI**

# Analyst

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

🕒 5 MESI

📅 8-10 ORE/SETTIMANA



★★★★★ 4.6/5

★ Trustpilot

★★★★★ 4.7/5

PROGRAMMA COMPLETO

# 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.

A photograph of three young adults, two women and one man, smiling and looking at a smartphone together. They are in a casual setting with a wooden door in the background.

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



Python



Numpy



Pandas



SQL

# 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



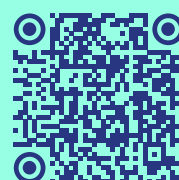
## Invia Richiesta

- 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 PIÙ SCELTO

### Inizi a pagare tra 2 anni

- Usi 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





# Digital Marketing/AI Specialist

Il Corso per chi parte da zero e vuole  
intraprendere una carriera nel  
**Marketing del futuro.**

 **10 SETTIMANE**

 **8-10 ORE/SETTIMANA**



★★★★★ 4.6/5

 Trustpilot

 4.7/5

**PROGRAMMA COMPLETO**





# 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 digital marketing.**

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

A photograph of three young adults, two women and one man, smiling and looking at a smartphone together. They are in a casual setting with a wooden wall in the background.

10 settimane

100% remoto

Nessuna esperienza richiesta



**10 settimane**

# per diventare Digital Marketing / AI Specialist

Il corso parte da zero.

Imparerai ad definire una **strategia di marketing digitale** e a creare, gestire e ottimizzare, grazie all'analisi dei dati, **campagne pubblicitarie** sui principali canali di comunicazione digitale: **SEO, SEM, social media e CRM**. Inoltre imparerai come applicare **modelli di AI** e automazione per far crescere i risultati.



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 Digital Marketing/AI.



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

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



## Lezioni Live

due sere a settimana  
dalle 19:00 alle 21:00



## Esercitazioni

per confrontarti praticamente  
con ciò che impari



## Videolezioni online

Apprendere e ripassare con flessibilità.



## Supporto Tutor

per accompagnare i tuoi progressi



## Progetto Finale

per presentare alle aziende le tue Skill

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

Google Suite e Google Analytics: Strumenti di Analisi dei Dati

### Modulo 2

Meta e Adjust: Campagne Social e Tracciamento Conversazioni

### Modulo 3

Zapier e l'Automazione del Marketing

### Modulo 4

Midjourney e GPT: AI per la Creazione di Contenuti e Immagini

Imparerai



Google Suite



Analytics



Meta



Adjust



GPT



Zapier



Midjourney

# Modulo 1

## Google Suite e Google Analytics: Strumenti di Analisi dei Dati per il Marketing

In questo modulo, esplorerai le **basi della Google Suite e di Google Analytics** per **raccogliere e analizzare dati chiave sul comportamento degli utenti**. Imparerai a **monitorare le prestazioni** delle campagne di marketing e a **interpretare i dati** per ottimizzare le strategie.

Scoprirai come utilizzare Google Analytics per tracciare conversioni, sessioni e altre metriche essenziali, **acquisendo le competenze necessarie per prendere decisioni basate sui dati**.



Google Suite



Analytics

# Modulo 2

## Meta e Adjust: Ottimizzazione delle Campagne sui Social e Tracciamento delle Conversioni

**Meta** (Facebook e Instagram) è una piattaforma potente per le campagne pubblicitarie, e **Adjust** offre un **supporto essenziale per il tracciamento delle conversioni e l'analisi delle performance**.

In questo modulo, imparerai a **creare, gestire e ottimizzare campagne pubblicitarie su Meta**, sfruttando Adjust per **monitorare il ritorno sugli investimenti e ottimizzare il percorso dell'utente** dalla pubblicità alla conversione.

Utilizzerai strumenti avanzati per **migliorare le performance** delle tue campagne social.



Meta



Adjust

# Modulo 3

## Zapier e l'Automazione del Marketing

**Zapier** è uno strumento di automazione che ti permette di **connettere diverse piattaforme e automatizzare le attività di marketing**.

In questo modulo, scoprirai come utilizzare Zapier per risparmiare tempo, **automatizzando processi ripetitivi** come l'integrazione di nuovi lead, la gestione delle email e il tracciamento delle interazioni. Imparerai a **configurare flussi di lavoro che migliorano l'efficienza** e consentono di dedicare più tempo all'ottimizzazione strategica.



Zapier

# Modulo 4

## Midjourney e GPT: AI per la Creazione di Contenuti e Immagini

L'**AI** sta rivoluzionando la creazione di contenuti, e strumenti come **Midjourney** e **GPT** offrono nuove opportunità per il marketing.

In questo modulo, imparerai a utilizzare GPT per **generare contenuti testuali personalizzati e accattivanti**, mentre Midjourney ti permetterà di **creare immagini e grafiche visivamente coinvolgenti**.

Scoprirai come questi strumenti possono essere integrati nel tuo flusso di lavoro di marketing per **aumentare l'impatto delle tue campagne** e rendere i contenuti più accattivanti per il pubblico.



GPT



Midjourney



# 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



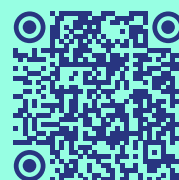
## Invia Richiesta

- 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 PIÙ SCELTO

### Inizi a pagare tra 2 anni

- Usufruisce 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

**2.100,00€**

IVA inclusa





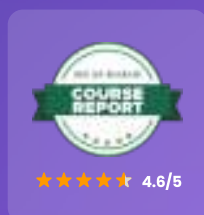
UX/UI

# Designer

Il Corso per chi parte da zero e vuole intraprendere una carriera nella **User Experience** e **User Interface Design**.

 10 SETTIMANE

 8-10 ORE/SETTIMANA



PROGRAMMA COMPLETO

# 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 del UX-UI design.**

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

A photograph of three people, two women and one man, smiling and looking at a smartphone together. They are in a casual setting with a wooden wall in the background.

10 settimane

100% remoto

Nessuna esperienza richiesta

# 10 settimane per diventare UX/UI Designer

Il corso **parte da zero** ha un approccio pratico. Imparerai da professionisti del settore come fare una **ricerca di User Experience**, come usare **Figma** nel processo di **Prototipazione e Wireframing**, come analizzare il brief di un ipotetico cliente, come creare un **Design System**, come collaborare in maniera efficace con i Developer e con gli stakeholder di Business, come impostare **A/B test e tantissimo altro**.



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 UX/UI Designer





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

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



## Lezioni Live

due sere a settimana  
dalle 19:00 alle 21:00



## Esercitazioni

per confrontarti praticamente  
con ciò che impari



## Videolezioni online

Apprendere e ripassare con flessibilità.



## Supporto Tutor

per accompagnare i tuoi progressi



## Progetto Finale

per presentare alle aziende le tue Skill

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

Fondamenti di UX/UI Design: Principi e Empatia verso l'Utente

### Modulo 2

User Research: Analisi e Comprensione del Comportamento

### Modulo 3

Progettazione e Prototipazione con Figma

### Modulo 4

Testing e Iterazione: Valutazione e Ottimizzazione del Design

#### Imparerai



Figma



Miro



Copy.ai



Dall-E



Ulzard



GPT



Gemini



Copilot

# Modulo 1

## Fondamenti di UX/UI Design: Principi e Empatia verso l'Utente

In questo modulo, esplorerai i **concetti fondamentali di UX/UI design**, comprendendo l'importanza della **user experience** e dei principi di **user interface** per creare prodotti intuitivi e orientati agli utenti.

Approfondirai i **principi chiave del design**, come la gerarchia visiva, la tipografia e la scelta dei colori.

Inoltre, scoprirai come l'**AI** generica può supportarti nella generazione di idee e suggerimenti sui principi di design, aiutandoti a **migliorare l'esperienza utente**.

# Modulo 2

## User Research: Analisi e Comprensione del Comportamento degli utenti

La **ricerca sugli utenti** è la chiave per progettare un prodotto che soddisfi le reali esigenze degli utilizzatori.

In questo modulo, imparerai a **identificare il tuo pubblico, condurre interviste e analizzare i dati** per capire bisogni, obiettivi e frustrazioni degli utenti.

Utilizzerai **Miro** per organizzare i risultati della ricerca, creando personas e customer journey maps.

L'**AI** generica ti assisterà nel formulare domande e interpretare i dati raccolti, rendendo più efficiente il processo di analisi.

# Modulo 3

## Progettazione e Prototipazione con Figma

**Figma** è uno strumento essenziale per il **design di interfacce utente** e la **creazione di prototipi interattivi**. In questo modulo, apprenderai come progettare layout, creare componenti riutilizzabili e definire griglie e stili di design. **Realizzerai prototipi click-through** che simulano l'esperienza utente.

L'**AI generica** sarà un supporto per ispirarti nella creazione di contenuti testuali e microcopy, oltre che per ricevere feedback sui tuoi layout e migliorare la coerenza visiva del design.

# Modulo 4

## Testing e Iterazione: Valutazione e Ottimizzazione del Design

L'ultimo modulo è dedicato al **testing** e all'**iterazione** del tuo progetto. Imparerai a condurre **test di usabilità** per individuare aree di miglioramento nel design e ricevere feedback dagli utenti.

**Analizzerai i risultati dei test** per modificare e ottimizzare il tuo prototipo, rendendolo più funzionale e rispondente alle esigenze degli utenti.

**Figma** e **Miro** saranno utilizzati per documentare il processo iterativo, mentre l'**AI generica** potrà offrirti spunti per interpretare i risultati del testing e suggerire soluzioni di design alternative.

# 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



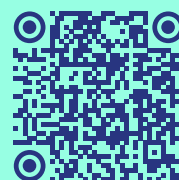
## Invia Richiesta

- 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 PIÙ SCELTO

### Inizi a pagare tra 2 anni

- Usi 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

**2.100,00€**

IVA inclusa



## 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](mailto: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.

