















- Via Copenaghen, 10 Roma
- www.vivasoft.it
- info@vivasoft.it

# Vivasoft Consulenza & Formazione



Vivasoft è un'azienda leader nel settore della tecnologia, specializzata nell'offrire soluzioni innovative basate su Microsoft. Con anni di esperienza nel mercato, siamo orgogliosi di essere partner certificati Microsoft, impegnati a supportare la trasformazione digitale delle imprese. Una gamma completa di prodotti Microsoft e corsi di formazione altamente qualificata, progettati per aiutare le aziende a ottimizzare i loro processi, migliorare la produttività e acquisire competenze avanzate nel mondo della tecnologia.





#### **Modulo 1: Introduzione a Python**

Cos'è Python e a cosa serve Installazione di Python e configurazione dell'ambiente di sviluppo (IDE, editor di testo, Jupyter Notebook) Scrivere il primo programma in Python (Hello World) Sintassi di base di Python: variabili, tipi di dati, operatori Gestione dell'input e output dell'utente Esecuzione di script Python Introduzione ai commenti e alla documentazione

#### Modulo 2: Fondamenti di Programmazione in Python

Tipi di dati in Python: stringhe, numeri, liste, tuple, set, dizionari Operatori matematici, logici e di confronto Strutture di controllo: if, else, elif, while, for Funzioni in Python: definizione, parametri e ritorno dei valori Gestione delle eccezioni con try-except Introduzione ai moduli e alle librerie standard

#### Modulo 3: Strutture Dati e Collezioni in Python

Lavorare con le liste e le operazioni principali Utilizzo delle tuple e dei set Dizionari: creazione, gestione e manipolazione dei dati Comprensione delle liste e dei dizionari (list/dict comprehensions) Funzioni di ordinamento, ricerca e manipolazione delle collezioni Lavorare con le stringhe in Python







## Modulo 4: Programmazione Orientata agli Oggetti (OOP) con Python

Cos'è la programmazione orientata agli oggetti Classi e oggetti in Python Attributi, metodi e costruttori Ereditarietà, polimorfismo e incapsulamento Metodi speciali (\_\_init\_\_, \_\_str\_\_, \_\_repr\_\_) Uso delle classi astratte e delle interfacce Gestione delle eccezioni personalizzate

#### Modulo 5: Lavorare con File e Input/Output in Python

Operazioni di base su file: apertura, lettura e scrittura Lavorare con file di testo e binari Gestire file CSV e JSON Uso della libreria os per la gestione dei file e delle directory Esercizi di lettura/scrittura di dati e manipolazione dei file Lavorare con file Excel utilizzando pandas

# Modulo 6: Funzioni Avanzate e Programmazione Funzionale in Python

Funzioni di ordine superiore e lambda Decoratori in Python Funzioni generatori e yield Programmazione funzionale: map, filter, reduce Funzioni come oggetti di prima classe Uso delle closure







#### Modulo 7: Gestione delle Eccezioni e Logging

Gestione avanzata delle eccezioni con try-except-finally Creazione di eccezioni personalizzate Uso del modulo logging per tracciare e registrare eventi Logging su file e console Debugging con strumenti come pdb

## **Modulo 8: Lavorare con le Librerie Python**

Introduzione alle librerie standard di Python Lavorare con datetime e calendar per la gestione delle date Manipolazione di file con shutil e pathlib Interagire con il web: uso di requests per le API Parsing HTML con BeautifulSoup Elaborazione di dati numerici e scientifici con numpy e scipy Analisi dei dati con pandas

## **Modulo 9: Sviluppo Web con Python**

Introduzione a Flask e Django Creazione di un'applicazione web semplice con Flask Gestione delle rotte, delle viste e dei modelli in Flask Lavorare con database SQL in Django Autenticazione e autorizzazione in Flask/Django Creazione di un'API RESTful con Flask Introduzione a templating e a tecnologie front-end con Python







#### **Modulo 10: Testing e Debugging in Python**

Scrivere test unitari con unittest e pytest Creazione di test di integrazione e funzionali Test di moduli e funzioni Debugging con il modulo pdb e pytest Gestione delle performance e profiling del codice con cProfile Simulazione e mock delle dipendenze

#### **Modulo 11: Scripting e Automazione con Python**

Scrittura di script per la gestione di file e directory Automazione di task con os e subprocess Creazione di script di backup automatici Utilizzo di cron per schedulare i task Scrivere script per interagire con le API web Automazione della gestione delle risorse cloud

## **Modulo 12: Progetto Finale**

Sviluppo di un'applicazione completa (web, desktop o automation) Progettazione e pianificazione del progetto Scrittura del codice, test e debugging Presentazione e revisione del progetto finale

