



# Strategie e applicazioni pratiche di implementazione dell'intelligenza artificiale - Prompt Engineering

Periodo del corso	8 giugno 2026, dalle ore 13.30 alle ore 17.00
Durata	4 Ore
Erogazione	In aula
Edizione	l Edizione
Livello	Avanzato
Termine iscrizioni	25/05/2026

Data ultimo aggiornamento: 18/11/2025



Il seguente modulo, facente parte del percorso <u>Intelligenza artificiale, innovazione e sicurezza nel settore finanziario e Fintech</u> si focalizza sulle strategie di implementazione dell'IA nei servizi FinTech, evidenziando l'importanza della personalizzazione dei servizi per migliorare l'esperienza utente. Si introdurrà in questa sede il concetto di **Prompt Engineering**, spiegando come la formulazione efficace di prompt possa migliorare significativamente le prestazioni dei modelli di IA nelle applicazioni FinTech.

#### Obiettivi del corso

Al termine del percorso, il/la partecipante sarà in grado di analizzare come l'intelligenza artificiale migliori l'efficienza e l'esperienza utente nel settore finanziario, identificando specifici esempi di applicazione.

## Il corso si rivolge a

Asset e Portfolio management

Consulente finanziario

Gestione progetti/Organizzazione

Gestore patrimoniale

Information Technology/Logistica/Sicurezza

**Investment Specialist** 

Legal

Risk management/Risk control

#### **Tematiche trattate**

Finance & Corporate Finance, ICT e tecnologie innovative (regtech, insurtech, etc)

#### Costi

CHF 360 CHF 308 (Early Booking valido fino al 08/05/2026)

### **Programma**

- strategie di implementazione dell'IA: approcci per integrare l'IA nei servizi FinTech, dalla selezione delle tecnologie
- personalizzazione dei servizi: uso dell'IA per personalizzare l'esperienza utente e migliorare l'interazione con i clienti
- Prompt Engineering: l'importanza di formulare prompt efficaci per migliorare le prestazioni dei modelli di IA nelle applicazioni FinTech
- Prompt Engineering applicato: esempi pratici di utilizzo

#### Interventi

DOCENTI:

Paolo Siligoni: CEO, Swiss Crowd SA, Lugano

#### **Contatto**

Nicole Martinez

nmartinez@csvn.ch

091 961 65 25

© Fondazione Centro Studi Villa Negroni, tutti i diritti riservati