

**Apr
-
Mag
2026**

Short Academy in

Machine Learning

per l'Analisi Finanziaria

Un corso pratico e orientato al business per imparare ad applicare il Machine Learning ai dati finanziari, partendo da un caso reale di churn (abbandono di clienti) prediction. Il percorso guida passo dopo passo nell'analisi dei dati, nel preprocessing, nella valutazione delle performance e nell'interpretabilità dei risultati.

*Data di inizio: **20 Aprile 2026**
N. massimo di partecipanti: **25***

F2StemHUB - Complesso di
Monte S. Angelo, Napoli

Informazioni: mariarosaria.mattei@unina.it

Scansiona il Qr Code
per accedere al form
di adesione al corso



Dettagli del Corso

Attraverso esercitazioni pratiche, strumenti di supporto allo sviluppo e una challenge finale, i partecipanti sperimenteranno un mini-progetto end-to-end, acquisendo competenze concrete e spendibili in ambito finanziario e data-driven.

Struttura del corso e calendario

20 Aprile | 14.00 – 17.00

Il churn come problema di classificazione e introduzione al Machine Learning

Relatori: Soglia Pietro - xTech Specialist, Huber Enrico - xTech Specialist;

22 Aprile | 14.00 – 17.00

Lezione 2 – Project Management: principi base, gestione del progetto e chiusura

Relatori: Tricarico Claudia - Manager, Serafini Martina - Senior Consultant, Giordano Mauro - Senior Consultant;

27 Aprile | 14.00 – 17.00

Lezione 3 – Dal dato grezzo al dataset modellabile

Relatori: Soglia Pietro - xTech Specialist, Huber Enrico - xTech Specialist;

29 Aprile | 14.00 – 17.00

Lezione 4 – Project Management: project work

Relatori: Tricarico Claudia - Manager, Amato Marco - Senior Consultant, Abei Marco - Senior Consultant;

4 Maggio | 14.00 – 17.00

Lezione 5 – Modelli di classificazione e metriche di valutazione

Relatori: Soglia Pietro - xTech Specialist, Huber Enrico - xTech Specialist;

11 Maggio | 14.00 – 17.00

Lezione 6 – Feature importance e interpretabilità

Relatori: Soglia Pietro - xTech Specialist, Huber Enrico - xTech Specialist;

18 Maggio | 14.00 – 17.00

Lezione 7 – Modellazione avanzata e simulazione di progetto

Relatori: Soglia Pietro - xTech Specialist, Huber Enrico - xTech Specialist.

***CFU - Ulteriori conoscenze**

I CFU sono rilasciati in base alle specifiche disposizioni del CdS di appartenenza. L'ottenimento dei CFU è vincolato alla partecipazione da parte dello studente a tutte le lezioni.

L'azienda

Nati nel 2003, abbiamo raccolto l'esperienza storica della consulenza e abbiamo aggiunto due ingredienti chiave: l'innovazione e la digitalizzazione.

Grazie a questo percorso siamo oggi oltre 6.000 professionisti, presenti in 13 Paesi, con oltre 4500 progetti le conoscenze più all'avanguardia nell'ambito della Digital Transformation, Data Science, Cybersecurity, Industry 4.0, IOT e di tutte le Disruptive Technologies che mettiamo a servizio di ogni settore di mercato.

Aiutiamo i nostri clienti a fare la differenza creando qualità su larga scala attraverso una formula che opera su tre leve: Valore, Persone e Tecnologia esponenziale.

Crediamo nel valore dell'eccellenza, che è la bussola su cui orientiamo il nostro agire, e adottiamo un approccio etico e leale nei confronti di quante e quanti scelgono di lavorare con noi, promuovendo un ambiente in cui le persone possano crescere insieme, grazie alla contaminazione tra competenze diverse.