



Explainable AI and Optimization: Esempi di utilizzo nel Financial e Credit Risk Management

MODULO A: Sabato 3 e 10 Ottobre 2026 ore 9:00 - 13:00

MODULO B: Sabato 17 Ottobre 2026 ore 9:00 - 13:00

MODULO C: Sabato 24 Ottobre 2026 ore 9:00 - 13:00

MODULO D: Sabato 19 Dicembre 2026 ore 9:00 - 13:00

MODULO 1: Sabato 16 Gennaio 2027 ore 9:00 - 13:00

MODULO 2: Sabato 23 Gennaio 2027 ore 9:00 - 13:00

MODULO 3: Sabato 30 Gennaio 2027 ore 9:00 - 13:00

MODULO 4: Sabato 6 Febbraio 2027 ore 9:00 - 13:00

I Moduli si svolgeranno in aula virtuale

Seconda Edizione del corso

Il Corso fa parte del percorso “Artificial Intelligence in Risk Management” e si pone l’obiettivo di fornire i concetti fondamentali e le competenze tecniche necessarie per l’implementazione di tecniche di data quality, Explainable AI e ottimizzazione, fornendo modelli applicativi ed esempi in ambito finanziario e creditizio. Non sono richiesti investimenti in software specifico e tutto il materiale didattico, comprensivo dei codici, verrà fornito a lezione. Non risultano necessarie propedeuticità particolari, in quanto queste sono fornite nell’ambito dei moduli preparatori dedicati rispettivamente ai fondamenti di programmazione Python e ai concetti statistici di base, finalizzati alla comprensione degli algoritmi trattati. Il corso completo ha una durata complessiva di 36 ore ed è strutturato nei seguenti moduli:

Open Lesson Martedì 15 Settembre 2026 (ore 17:30-18:30) e Mercoledì 16 Dicembre (ore 17:30-18:30)

MODULI PROPEDEUTICI

Modulo A: Programmazione Python Sabato 3 e 10 Ottobre 2026 (ore 9:00-13:00)

Relatore: Federico Tropiano – Università degli Studi di Genova (DIEC)

Fondamenti del linguaggio Python: sintassi, variabili, tipi di dati, funzioni, conditional execution, loop, logiche di controllo del flusso, package ed ambiente di sviluppo.

Modulo B: AI e Machine Learning Sabato 17 Ottobre 2026 (ore 9:00-13:00)

Relatore: Michelangelo Fusaro – Università degli Studi di Genova (DIEC)

Intelligenza Artificiale, Machine Learning e Deep Learning: algoritmi model-based ed instance-based, tipologie di apprendimento, misurazione delle performance di un modello, errore e robustezza delle metriche in-sample ed out-of-sample.

Modulo C: Coding Training Session Sabato 24 Ottobre 2026 (ore 9:00-13:00)

Relatore: Pier Giuseppe Giribone – Gruppo BPER & Università degli Studi di Genova (DIEC)

Live coding e ripasso dei concetti chiave di Python per il Machine Learning.

AIFIRM RICERCA E FORMAZIONE possiede la certificazione allo standard UNI EN ISO 9001 – EA37 per l’attività di progettazione ed erogazione di servizi di formazione di risk management in ambito finanziario (certificato ICIM 9001-050797-00)

Il mese di **Novembre** è dedicato allo svolgimento di esercizi assegnati di programmazione Python con due date da concordare insieme alla classe dedicate alla correzione live, confronto e discussione dei codici scritti.

Modulo D: Programmazione Python - Approfondimento Sabato 19 Dicembre 2026 (ore 9:00-13:00)

Relatore: Federico Tropiano – Università degli Studi di Genova (DIEC)

Verranno richiamati i fondamenti del linguaggio Python, esaminando più da vicino gli strumenti e i package utilizzati nelle coding session dei moduli successivi, relativi a data quality, XAI e ottimizzazione.

CORSO CORE

Modulo 1: Data Quality Sabato 16 Gennaio 2027 (ore 9:00-13:00)

Relatore: Damiano Verda – Head of Data Science (Rulex Innovation Lab)

Individuazione di outlier, variabili ridondanti, gestione di join tra tabelle, gestione di missing data, machine learning applicato alla data quality.

Modulo 2: XAI on structured data and time series Sabato 23 Gennaio 2027 (ore 9:00-13:00)

Relatore: Damiano Verda – Head of Data Science (Rulex Innovation Lab)

Tassonomia delle tecniche di explainability, seguita da un approfondimento su Explainable AI applicata a dati di tipo tabellare: LIME, SHAPLEY. Modelli di machine learning rule-based, dunque nativamente interpretabili. Adattamento di tecniche di Explainable AI su dati di tipo time series.

Modulo 3: XAI on unstructured data Sabato 30 Gennaio 2027 (ore 9:00-13:00)

Relatore: Damiano Verda – Head of Data Science (Rulex Innovation Lab)

Explainable AI applicata a dati di tipo non strutturato, ad esempio immagini: potenzialità e limiti. Integrazione di dati strutturati e non strutturati all'interno di un'unica analisi.

Modulo 4: Optimization Learning Sabato 6 Febbraio 2027 (ore 9:00-13:00)

Relatore: Damiano Verda – Head of Data Science (Rulex Innovation Lab)

Definizione di un problema di ottimizzazione: tecniche di ottimizzazione tradizionali (MILP) e bio-inspired, come algoritmi genetici. Ottimizzazione come modulo da integrare all'interno di pipeline complesse.

Questo corso fa parte del percorso formativo AIFIRM **“Artificial Intelligence in Risk Management”**, che consta oltre alla presente unità formativa anche del corso *“Artificial Intelligence and Machine Learning: Esempi di utilizzo nel Financial e Credit Risk Management”*.

I dettagli dei corsi all'url: <https://www.aifirm.it/formazione/formazione-aifirm/corsi-attivi/>

Ai partecipanti soci AIFIRM verranno riconosciuti 64/32 crediti formativi (corso completo/corso core)

AIFIRM RICERCA E FORMAZIONE possiede la certificazione allo standard UNI EN ISO 9001 – EA37 per l'attività di progettazione ed erogazione di servizi di formazione di risk management in ambito finanziario (certificato ICIM 9001-050797-00)

- costi iscrizione del corso completo: Soci AIFIRM: 1.990,00 € (+ IVA 22%) / Non soci: 2.290,00 € (+ IVA 22%)
- costi iscrizione corso senza i moduli propedeutici: Soci AIFIRM: 1290,00 € (+ IVA 22%) / Non soci: 1.590,00 € (+ IVA 22%)
- costi iscrizione percorso "AI in risk Management" completo: Soci AIFIRM: 2.390,00 € (+ IVA 22%) / Non soci: 2.690,00 € (+ IVA 22%)
- costi iscrizione percorso "AI in risk Management" senza moduli propedeutici: Soci AIFIRM: 2.990,00 € (+ IVA 22%) / Non soci: 3.290,00 € (+ IVA 22%)

CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

La registrazione e il relativo pagamento dà accesso al convegno in streaming e agli atti, costituiti dalle relazioni rese disponibili dai relatori, che verranno inviati in formato elettronico successivamente all'evento.

Al fine di perfezionare la registrazione è necessario compilare la scheda di registrazione online ovvero spedire il modulo di iscrizione in calce alla locandina a formazione@aifirm.it.

La scheda di registrazione deve essere compilata e trasmessa **entro il giorno 30 Settembre 2026 (corso completo) / 13 Gennaio 2027 (corso core)**.

L'utente regolarmente iscritto riceverà, all'indirizzo mail indicato nella scheda di registrazione, il **link per accedere** alla diretta streaming sulla piattaforma Google-Meet.

Per informazioni:

Segreteria Organizzativa: AIFIRM Formazione, tel. 329 138 0475 - formazione@aifirm.it

Disdetta

Le disdette pervenute via e-mail a formazione@aifirm.it **entro il 30 Settembre 2026 (corso completo) / 13 Gennaio 2027 (corso core)** È ammessa la sostituzione del partecipante.

Rinvio e cancellazione

AIFIRM si riserva la facoltà di comunicare il rinvio o la cancellazione del corso dandone comunicazione via e-mail ai partecipanti, e provvedendo a rimborsare l'importo ricevuto.

Certificazione dell'ente che eroga il corso

AIFIRM RICERCA E FORMAZIONE Srl possiede la certificazione allo standard UNI EN ISO 9001 – EA37 per l'attività di progettazione ed erogazione di servizi di formazione di risk management in ambito finanziario (certificato ICIM 9001-050797-00)

Scheda di registrazione

Per iscriversi al:

- **corso completo** compilare il form al seguente url: <https://segreteria-aifirm.it/Eventi/regFormCorsi?TID=97>
 - **corso core (senza moduli propedeutici)**: compilare il form al seguente url: <https://segreteria-aifirm.it/Eventi/regFormCorsi?TID=98>
- o inviare il modulo di cui alla pagina seguente a formazione@aifirm.it

Per iscriversi al **Percorso formativo AIFIRM "Artificial Intelligence (AI) in Risk Management"** (comprensivo del corso *Artificial Intelligence and Machine Learning: Esempi di utilizzo nel Financial e Credit Risk Management*) compilare il form:

- percorso comprensivo della parte propedeutica: <https://segreteria-aifirm.it/Eventi/regFormCorsi?TID=95>
- percorso comprensivo delle sole parti core: <https://segreteria-aifirm.it/Eventi/regFormCorsi?TID=96>

Per iscriversi alle **Open lesson gratuite** compilare il form al seguente url:

- 15/9/2026: <https://segreteria-aifirm.it/Eventi/regForm?TID=92>
- 16/12/2026: <https://segreteria-aifirm.it/Eventi/regForm?TID=100>

Explainable AI and Optimization: Esempi di utilizzo nel Financial e Credit Risk Management

Dati del Partecipante

Nome*	<input type="text"/>
Cognome*	<input type="text"/>
Funzione*	<input type="text"/>
Società*	<input type="text"/>
Telefono*	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
E-mail Personale*	<input type="text"/>

IMPORTANTE: questo indirizzo verrà utilizzato per l'invio degli atti e degli aggiornamenti relativi al convegno.

E-mail Assistente	<input type="text"/>
-------------------	----------------------

Dati per la Fatturazione

Intestazione*	<input type="text"/>
Partita IVA*	<input type="text"/>
Codice Fiscale*	<input type="text"/>
Indirizzo*	<input type="text"/>
CAP*	<input type="text"/>
Città*	<input type="text"/>
Provincia*	<input type="text"/>
Nazione*	<input type="text" value="Italia"/>

Destinazione fattura elettronica (codice Sdi)*

PEC*

Spedire la fattura all'attenzione di*

Telefono*

E-mail*

Dati di chi registra

Se chi registra è diverso da chi partecipa si prega di modificare i dati.

Nome*

Cognome*

Telefono*

E-mail*

Messaggio

Dichiaro di aver letto l'[Informativa sulla Protezione dei Dati ex D. LGS. 196/2003](#) e acconsento al trattamento dei dati nelle forme ivi descritte.

Presa visione dell'informativa, si autorizza AIFIRM al trattamento dei dati per l'invio via e-mail o telefono di informazioni promozionali relative ad ulteriori iniziative, prodotti e servizi della società