

Intelligenza Artificiale e consulenza finanziaria

Corso: on-line; durata: 3 ore; valido anche per l'aggiornamento professionale ivass/consob

<u>Docente:</u> Prof. Duccio Martelli, docente di Economia degli Intermediari Finanziari presso l'Università degli Studi di Perugia e visiting professor alla Harvard University.

Contenuti

L'intelligenza artificiale sta cambiando radicalmente e cambierà ancor più in maniera significativa il modo in cui le persone interagiscono con il proprio denaro. Questa nuova tecnologia sembra infatti essere in grado di sostituirsi all'essere umano in molte attività; occorre dunque capire se sarà in grado di farlo anche in campo finanziario, prevedendo ad esempio l'andamento dei mercati in maniera più accurata o comprendendo meglio le preferenze degli investitori. Scopo del modulo è illustrare come l'intelligenza artificiale può essere applicata con profitto al mondo della finanza e quali criticità il suo utilizzo può far nascere in tema di gestione del risparmio e di sicurezza in ambito informatico.

Programma in sintesi:

Introduzione

- ✓ Comprendere l'intelligenza artificiale
- ✓ Intelligenza artificiale vs. Intelligenza umana

L'intelligenza artificiale in ambito finanziario e assicurativo

- ✓ Impatti dell'intelligenza artificiale nel comparto assicurativo
- ✓ Casi studio di successo dell'Al in ambito finanziario e assicurativo

La sicurezza informatica



- ✓ Impatti dell'intelligenza artificiale nel comparto assicurativo
- ✓ Casi studio di successo dell'Al in ambito finanziario e assicurativo

Conclusioni

✓ Cosa aspettarci nei prossimi mesi