

Ciclo di seminari “Analisi dei Mercati finanziari - Avanzato” PYTHON PER IL TRADING

Giovedì 13 Ottobre 2022 - Evento Webinar

La **Commissione Ingegneria Gestionale** istituita presso l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** propone agli iscritti un ciclo di seminari con l'obiettivo di approfondire la conoscenza dei mercati finanziari maturata nel corso propedeutico “Analisi dei Mercati Finanziari – Base”. Si affronterà in ognuno dei seminari lo studio dei mercati finanziari attraverso le principali tecniche operative: l'analisi tecnica, l'analisi fondamentale, e l'analisi intermarket. Inoltre verrà presentata la teoria e la pratica legata alle Opzioni, strumenti finanziari evoluti per operare nei mercati finanziari. Si affronterà inoltre l'utilizzo del linguaggio di programmazione Python per creare strategie di trading.

Il corso, attraverso un forte approccio pratico, intende offrire a tutti i frequentanti la possibilità di ricevere una formazione approfondita ed avanzata in ambito finanziario. L'obiettivo è quello di aumentare la consapevolezza nelle proprie scelte di investimento, aiutando a costruire una metodologia di valutazione obiettiva, corretta e indipendente.

Saranno presentati ed utilizzati software gratuiti per fornire a tutti i partecipanti la possibilità di mettere in pratica l'insegnamento teorico del corso e verranno infine mostrati ed analizzati i mercati finanziari in tempo reale a contrattazioni aperte.

L'evento è aperto a tutti.

La partecipazione al singolo seminario **rilascia agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma n. 4 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria. I CFP saranno rilasciati unicamente con la frequenza dell'intera durata del singolo seminario.

Calendario del ciclo di seminari

- **1° Seminario** – Giovedì 06/10/2022 ore 14.30-18.30
Introduzione al Trading Algoritmico.
- **2° Seminario - Giovedì 13/10/2022 ore 14.30-18.30**
Python per il trading
- **3° Seminario** - Giovedì 20/10/2022 ore 14.30-18.30
Trading System Avanzati
- **4° Seminario** – Giovedì 27/10/2022 ore 14.30-18.30
Ottimizzazione e Money Management
- **5° Seminario** - Giovedì 03/11/2022 ore 14.30-18.30
Analisi Fondamentale Base
- **6° Seminario** - Giovedì 10/11/2022 ore 14.30-18.30
Analisi Fondamentale Avanzata
- **7° Seminario** - Giovedì 17/11/2022 ore 14.30-18.30
Analisi Intermarket
- **8° Seminario** - Giovedì 24/11/2022 ore 14.30-18.30
Opzioni

Iscrizione e costi

L'evento è aperto a tutti.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>

La quota di iscrizione al singolo modulo per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma è di **20,00 Euro**, per tutti gli altri è di **25,00 Euro** da pagare con carta di credito online al momento dell'iscrizione.

Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma cinque minuti prima dell'inizio dell'evento cliccando sul link di accesso ricevuto via email al momento della prenotazione.

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.

Materiale didattico

Il materiale didattico - informativo inerente l'evento sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine www.foir.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento, direttamente nella pagina dell'evento dopo aver effettuato il login.

Attestati

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Per tutti gli altri partecipanti L'ordine degli Ingegneri di Roma e la Fondazione degli Ingegneri di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

Note

Il numero di posti a disposizione è pari a n° 200 unità.

Gli iscritti, che intendano ritirare la propria iscrizione per motivi non connessi all'organizzazione potranno chiedere il rimborso dell'85% dell'importo versato.

La Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma si riserva di cancellare l'evento formativo fino a cinque giorni prima dell'inizio dello stesso, qualora non si raggiunga il numero minimo di partecipanti pari a **30 unità**. In questo caso verrà restituito quanto già versato.

In caso di necessità la Fondazione dell'Ordine si riserva la facoltà di modificare le date e/o la modalità di erogazione dell'evento informando tempestivamente gli iscritti. Per tale motivo, si richiede di indicare correttamente la propria e-mail.

Programma

2° Seminario 13 Ottobre 2022: PYTHON PER IL TRADING

Ore 14.30 -18.30 - Ing. Emanuele Colacchi

- *Python un linguaggio di programmazione rivoluzionario*
- *Gestire e manipolare strutture dati*
- *Python ed Excel come farli comunicare tra loro*
- *Scaricare dati e creare strategie di trading gratuitamente*

Profilo Docenti

Ing. Emanuele Colacchi

Laureato in Ingegneria presso l'Università La Sapienza di Roma. Iscritto all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma. Attualmente è trader istituzionale sui mercati delle commodities per uno dei primari player del settore. Ha, inoltre, maturato una specializzazione su mercato azionario con operatività sia da trading system che discrezionale. Docente per Fineco Bank SpA, una delle principali banche dirette in Europa, autore di diversi libri su Trading, Cryptovalute e Python.

Dott. Matteo Maggioni

Laureato in Economia delle istituzioni e dei mercati finanziari presso l'Università Cattolica di Milano. Membro dell'International Federation of Technical Analysts (IFTA) e socio della Società Italiana Analisi Tecnica (SIAT). Attualmente è trader istituzionale sui mercati delle commodities per uno dei primari player del settore. Ha, inoltre, maturato una specializzazione in strumenti derivati su indici azionari e obbligazionari in ottica di breve e brevissimo periodo. Docente per Fineco Bank SpA, una delle principali banche dirette in Europa. Ha tenuto numerose conferenze di trading in Italia, tra cui l'ITF di Rimini e l'Expo di Borsa Italiana.