

## Ciclo di seminari su Cryptovalute e Blockchain – Seminario 2°

La Commissione Ingegneria Gestionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un ciclo di n°4 seminari, della durata di n. 4 ore ciascuno con l'obiettivo di offrire una panoramica completa di un nuovo mercato che si sta espandendo con una rapida impressionante, il mercato delle cryptovalute. Il corso, attraverso un'impostazione non teorica e pratica al tempo stesso, intende offrire a tutti i frequentanti la possibilità di entrare nel mondo di queste valute virtuali, capendo pro e contro, funzionamento e logica alla base, comprendere il concetto di blockchain e di wallet. Attraverso l'esperienza di un collega ingegnere ed un economista, entrambi trader di professione, il corso si propone di illustrare come un approccio ingegneristico alla materia possa aiutare nello studio di sistemi complessi quali sono i mercati delle cryptovalute. Si vorrà inoltre rendere i frequentanti al corso il più possibile autonomi nelle proprie scelte di investimento e in grado di valutare in maniera obiettiva, corretta e indipendente le proposte di investimento e il grado di rischiosità che questi asset digitali portano con sé.

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 delle cryptovalute in tempo reale a contrattazioni aperte.

**La Frequenza è obbligatoria. Al seminario sono assegnati n. 4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I CFP saranno rilasciati unicamente con la frequenza ad almeno il 90% dell'intera durata del seminario.**

Il Seminario a seguito dell'emergenza COVID-19 è previsto in modalità webinar (diretta streaming con interazione mediante piattaforma).

**Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 14.20 cliccando sul link personale di ricevuto a mezzo mail.**

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

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.

### Calendario del corso:

Seminario 1 – 05/05/2021 ore 14.30-18.30

Titolo intervento: Bitcoin e Blockchain

**Seminario 2 – 12/05/2021 ore 14.30-18.30**

**Titolo intervento: Mining e caratteristiche del network**

Seminario 3 – 19/05/2021 ore 14.30-18.30

Titolo intervento Altcoin

Seminario 4 – 26/05/2021 ore 14.30-18.30

Titolo intervento: Trading e Bitcoin

### Costi

La quota di iscrizione per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma è di **20,00 Euro**, per tutti gli altri è di **30,00 Euro** da pagare con carta di credito online al momento dell'iscrizione

### Sedi e orari del corso

Evento Webinar ore 14.30-18.30

## Requisiti d'ammissione:

Aperto a tutti

## Materiale didattico

Le dispense dei docenti saranno distribuite esclusivamente attraverso Internet, in formato elettronico. Verrà comunicata a tutti gli iscritti al corso una password.

## Attestati

Il materiale didattico - informativo inerente l'evento sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine [www.foir.it](http://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 dalla piattaforma [www.mying.it](http://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 gli altri partecipanti L'Ordine degli Ingegneri di Roma e la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

## Altre informazioni

**Frequenza: obbligatoria**

## 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

### **Seminario 2 – ore 14.30 – 18.30– docente Emanuele Colacchi**

Titolo intervento: **Mining e caratteristiche del network**

- *Il network di bitcoin*
- *Mining*
- *L'algoritmo di mining*
- *Remunerazione*
- *Offerta di moneta*
- *Halving*

## **Profilo docenti**

### **Dott.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 del libro "Python per il Trading" e "Tasse e Investimenti".

### **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.