



# Possibili impatti della tecnologia blockchain sui modelli di business delle istituzioni finanziarie

Periodo del corso	29 settembre 2025, dalle 13.30 alle 17.00
Durata	4 Ore
Erogazione	In aula
Edizione	II Edizione
Livello	Intermedio
Termine iscrizioni	15/09/2025

Data ultimo aggiornamento: 17/06/2025



Il modulo **Possibili impatti della tecnologia blockchain sui modelli di business delle istituzioni finanziarie** del percorso <u>Fit for Cryptoassets and Blockchain in Financial services</u> si prefigge di analizzare come la tecnologia Blockchain e la finanza decentralizzata impatteranno i modelli di business dei diversi settori finanziari.

Automatizzare le transazioni, gestire i dati e i rischi, definire gli impatti si diversi settori dell'azienda sono alcuni dei temi che verranno trattati.

La frequenza a questo modulo presuppone la conoscenza dei concetti trattati nel modulo M0 <u>Tecnologia</u>

<u>Blockchain e cryptoassets: caratteristiche, vantaggi e svantaggi.</u>

## Obiettivi del corso

Al termina del corso, il/la partecipante sarà in grado di:

- Interpretare le implicazioni della decentralizzazione dei servizi finanziari per il settore bancario e le sue ramificazioni sulle pratiche bancarie tradizionali
- Applicare le conoscenze acquisite per valutare l'uso di asset digitali nei servizi finanziari attraverso casi pratici e casi studio
- Comprendere i concetti di economia delle piattaforme e il passaggio dal Web 2.0 al Web 3.0 nel contesto finanziario

# Il corso si rivolge a

 $\mathsf{CdA}$ 

Comunicazione/Sviluppo prodotti/Marketing

Direzione Generale

Gestore patrimoniale

Information Technology/Logistica/Sicurezza

Responsabile IT

Risk management/Risk control

Traffico pagamenti

# **Tematiche trattate**

ICT e tecnologie innovative (regtech, insurtech, etc)

#### Costi

**CHF 320** 

# **Programma**

- Il sistema finanziario come lo conosciamo: tecnologie e istituzioni;
- Modelli di Open Banking: competizione e cooperazione nell'erogazione dei servizi finanziari
- Economia delle piattaforme e il passaggio dal Web 2.0 al Web 3.0;
- La decentralizzazione dei servizi finanziari: implicazioni per il settore bancario;
- La tokenizzazione;
- Utilizzo di asset digitali nei servizi finanziari analisi di casi pratici.

## Interventi

DOCENTI:

Claudio Tebaldi: Associate Professor presso Università Commerciale L. Bocconi, Milano

Katrin Koller: Global Head Advisory, Metaco, Zurich, Switzerland

## **Contatto**

Nicole Martinez

nmartinez@csvn.ch

091 961 65 25