

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

Periodo del corso	21 settembre 2026, dalle 13.30 alle 17.00
Durata	4 Ore
Erogazione	In aula
Edizione	II Edizione
Livello	Intermedio
Termine iscrizioni	15/09/2026

Data ultimo aggiornamento: 21/05/2026



Il modulo **Possibili impatti della tecnologia blockchain sui modelli di business delle istituzioni finanziarie** del percorso [Fit for Cryptoassets and Blockchain in Financial services](#) 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 su 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 [Tecnologia Blockchain e cryptoassets: caratteristiche, vantaggi e svantaggi](#).

## Obiettivi del corso

Al termine 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

CdA

Gestione patrimoniale, Trustee & Asset management

IT

Management

Risk management

## Tematiche trattate

Digital finance & Artificial Intelligence

# 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

## Contatto

Nicole Martinez

[nmartinez@csvn.ch](mailto:nmartinez@csvn.ch)

091 961 65 25