

Le crypto-attività e la cyber security dalle rilevanze economiche e giuridiche all'importanza di presidi efficaci nel settore bancario, finanziario e assicurativo

Corso on-line; durata: 6 ore

valido anche per l'aggiornamento professionale Ivass/Consob

Docente

Sabrina Scarito, Professore a contratto di Regolazione dei Mercati Finanziari, Università di Bologna

Breve descrizione del corso

Il corso pone l'attenzione sugli aspetti economici e giuridici inerenti le crypto-attività - con un richiamo al Regolamento MiCA e al Regolamento DORA- e la cyber security, presidio che si conferma fondamentale per l'attività delle Reti e degli Intermediari.

Alcuni principali contenuti

- Le valute virtuali nel lessico degli italiani
- Le valute virtuali: caratteristiche, peculiarità, rischi di ieri e di oggi
- Il Regolamento europeo MiCAR (*Markets in Crypto-Assets Regulation*) o Regolamento (UE) 2023/1114
- La sicurezza cibernetica delle applicazioni sottostanti le valute virtuali
- Cyber attacchi
- Cyber attacchi in Italia
- Il Regolamento DORA (*Digital Operational Resilience Act*) o Regolamento (UE) 2022/2554
- Proteggersi dalle truffe

- Intelligenza artificiale e automazione per identificare e contenere i cyber attacchi