



LUMSA  
UNIVERSITÀ



CONSOB  
COMMISSIONE NAZIONALE  
PER LE SOCIETÀ E LA BORSA

# Blockchain ed ecosistema delle cryptoasset

6 ottobre 2021

ore 8.15 - 9.45

(su piattaforma digitale)

Seminario di educazione finanziaria aperto agli studenti dell'Università LUMSA e a tutti gli interessati.

Nel corso del seminario saranno presentati i concetti chiave relativi al funzionamento della tecnologia blockchain/DLT, e saranno evidenziati il ruolo fondamentale della crittografia e i meccanismi che consentono di utilizzare tali sistemi per l'emissione ed il trasferimento di cripto-attività. Verrà poi presentata una classificazione funzionale delle cripto-attività e saranno illustrate le caratteristiche delle principali tipologie di cripto-attività e le implicazioni sulla disciplina applicabile. Infine, verranno passati in rassegna i principali modelli di business che costituiscono l'industria dei servizi su crypto-asset, con particolare riguardo alle piattaforme di negoziazione e ai sistemi di custodia.

Saluti: **Giovanni FERRI**, Presidente del Corso di Laurea in Economia e gestione aziendale

Coordina: **Claudio GIANNOTTI**, Direttore del Dipartimento GEPLI

Interviene: **Diego MONORCHIO**, CONSOB - Divisione Mercati, Ufficio post-trading

Gli studenti di "Finanza Aziendale" del Corso di Laurea in Economia e gestione aziendale – L18 (prof. Claudio Giannotti) e di "Financial Management and Markets" del Corso di Laurea Magistrale in Management and Finance – LM77 (prof. Lucia Gibilaro) potranno partecipare al seminario in Aula 6 (Dipartimento di Giurisprudenza, Economia, Politica e Lingue moderne (GEPLI), Via Pompeo Magno – 28, 00192 Roma), prenotandosi su "Student Booking".

Tutti coloro che sono interessati potranno seguire l'evento tramite Google Meet; per ricevere il link contattare il prof. Claudio Giannotti (c.giannotti@lumsa.it) o la prof. Lucia Gibilaro (l.gibilaro@lumsa.it)

**#OttobreEdufin2021**

Il mese dell'educazione

finanziaria

[www.quellocheconta.gov.it](http://www.quellocheconta.gov.it)

