

## L'evoluzione tecnologica monetaria (9 ore)

**Docente:** Chiara Oldani, PhD

**Obiettivo:** obiettivo del corso è di descrivere l'evoluzione tecnologica digitale, centralizzata e decentralizzata, evidenziando le principali applicazioni nel sistema economico e finanziario globale.

**Programma:** gli incontri descrivono le caratteristiche del sistema blockchain (scambi decentralizzati) e le problematiche del capitalismo di sorveglianza (scambi centralizzati), introducono la principale innovazione tecnologica del sistema monetario globale (le criptovalute); il corso affronta le problematiche economiche, giuridiche e sociali legate agli scambi nei sistemi decentralizzati (blockchain) e alle criptovalute. Sarà messo a disposizione il materiale per lo studio e l'approfondimento prima dell'inizio del corso. Il materiale di studio è tutto in lingua inglese.

**Esame:** frequenza del corso e redazione di un breve essay, ca. 3mila parole.

**CFU:** 5

**Lingua:** Italiano.

**Informazioni:** Non sono previsti dei pre-requisiti.

**Periodo:** primavera 2025. Appena il dipartimento Deim fornirà l'orario delle lezioni sarà mia cura comunicare data/aula di svolgimento degli incontri. Sarà garantito un collegamento zoom.

### Calendario

Lezione 1 (3 ore)	Introduzione alla blockchain
Lezione 2 (3 ore)	Il capitalismo di sorveglianza e l'innovazione digitale
Lezione 3 (3 ore)	Le criptovalute