

COURSE SYLLABUS

Financial Markets Law

2122-2-F1601M058

Obiettivi formativi

L'obiettivo principale del corso è fornire una specifica formazione sul tema della regolazione e vigilanza del mercato finanziario (soggetti, attività e mercati), con riferimento al contesto sia italiano sia europeo. Il corso porrà particolare attenzione alla tematica dell'innovazione tecnologica del settore finanziario (FinTech).

Contenuti sintetici

Il corso è finalizzato ad indagare la regolazione del settore finanziario, con particolare attenzione agli aspetti di regolamentazione e vigilanza pubblica. Il corso cercherà anche di sottolineare gli aspetti critici dell'attuale sistema alla luce della recente innovazione tecnologica.

Programma esteso

- Cenni alla storia dell'ordinamento italiano e europeo del mercato mobiliare;
- Innovazione tecnologica e mercato finanziario (FinTech)
- La vigilanza sul mercato mobiliare (ruolo della Consob e dell'ESMA)
- La nozione di strumento e prodotto finanziario;

- I servizi finanziari;
 - la consulenza finanziaria anche robotizzata (robo-advice);
 - la negoziazione per conto proprio e l'high frequency trading
- Gli investitori istituzionali;
- La disciplina dei mercati;
- L'appello al pubblico risparmio;
- L'equity crowdfunding;
- Crypto-assets.

Prerequisiti

Metodi didattici

Lezioni frontali

Modalità di verifica dell'apprendimento

Per gli studenti frequentanti sarà prevista una prova scritta basata sulle lezioni; per i non frequentanti sarà prevista una prova orale o scritta basata sulla bibliografia consigliata.

La commissione valuterà il livello di apprendimento dei contenuti del programma, il linguaggio giuridico e il raggiungimento di un adeguato approccio critico alle tematiche.

Testi di riferimento

F. Annunziata, La disciplina del mercato mobiliare, Torino, ult. ed.

M.T. Paracampo, Fintech: introduzione ai profili giuridici di un mercato unico tecnologico dei servizi finanziari, Torino, ult. ed.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Lingua di insegnamento

Italiano
