



Fata Informatica

GT 50
REGOLAMENTO

Posteitaliane



Profice



Texi Solutions
our job, your security



Università degli Studi di Roma «Tor Vergata»

**Master in
«Competenze digitali per la Protezione dei Dati, la Cybersecurity e la Privacy»**

cybersecurityprivacy.it

Webinar sulla qualità e fattibilità delle norme digitali.5

“La definizione di 'Registro' nel *Distributed Ledger Technology Pilot Regime*”

Coordinamento scientifico

G. Lener

Coordinatore del master

E. Zuanelli

Direttore scientifico del master

R. Lener

Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Mercoledì 29 novembre 2023 18:00 - 19:30

Iscrizioni: [sito eventbrite](#)

Link di connessione: [Microsoft Teams](#)

Programma

Introduce e coordina: E. Zuanelli, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Relatore: S. Furnari, Università degli studi di Roma “Tor Vergata”

“La definizione di 'Registro' nel *Distributed Ledger Technology Pilot Regime*”

Abstract: Il Regolamento DLT introduce la definizione di “registro per la circolazione digitale”. Affinché questo strumento normativo possa essere effettivamente utilizzato nel settore *DeFi* diventa fondamentale interpretare correttamente la definizione per comprendere “cosa” costituisce o possa costituire un “registro per la circolazione digitale”. Le potenziali differenze applicative sono notevoli, considerando che le caratteristiche del registro citate nella definizione non sembrano richiedere esplicitamente che, per ogni emissione, venga creata una rete DLT ad hoc, sembrando ipotizzabile che, su una DLT già esistente, possa essere sviluppato un “semplice” smart contract.

Discussant: M. Fioravanti e F. Betr6, CEO e CTO di *Mustnode* s.r.l.