



Padova, 15 novembre 2025

**CRIPTOVALUTE E ATTIVITÀ CRIMINALI:
UNA NUOVA SFIDA PER LA GIUSTIZIA PENALE**

Lunedì 17 novembre il workshop a Palazzo Bo nell'ambito del Progetto PRIN PNRR 2022

Quali sono le nuove frontiere tecnologiche delle mafie? Come vengono utilizzate le criptovalute da parte delle organizzazioni criminali? Criptovalute e cocaina: come si comportano i criminali dopo i grandi sequestri di droga?

Lunedì 17 novembre, a partire dalle ore 9.30, l'Archivio Antico di Palazzo Bo ospiterà il workshop “**Follow the money: cryptocurrencies and criminal organizations**”, organizzato nell’ambito del Progetto PRIN PNRR 2022 e patrocinato dal Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali “Marco Fanno” dell’Ateneo.

L’evento si propone di presentare i risultati delle ricerche condotte dall’Università di Padova e dall’Università di Palermo focalizzandosi sulle intersezioni tra criptovalute e attività criminali. Il workshop sarà articolato in sessioni dedicate alla presentazione di paper accademici e in una tavola rotonda di discussione, aperta a esperti e professionisti in materia.

A portare i saluti istituzionali saranno **Antonio Parbonetti**, Prorettore Vicario dell’Università di Padova, **Michele Fabrizi**, Direttore del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali “Marco Fanno” e **Costantino Visconti**, Università di Palermo.

Tra i contributi previsti, il lavoro di ricerca “*Crypto and Cocaine: how do criminals behave after large drug seizures?*” esplorerà le relazioni tra operazioni di sequestro e mercati di criptovalute, “*The (mis)use of Cryptocurrencies by Criminal Organizations: a systematic literature review*” ripercorrerà l’uso improprio delle criptovalute nelle organizzazioni criminali con una revisione sistematica della letteratura, “*Mexico-China Connections: Mafia Activity in the Global Economy*” approfondirà le connessioni transnazionali tra mafie e mercati globali e “*Cryptocurrencies: a challenge for criminal justice?*” analizzerà il tema dal punto di vista del diritto penale.

Per informazioni:

<https://www.economia.unipd.it/workshop-follow-money-cryptocurrencies-and-criminal-organizations>



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italidomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Workshop

Follow the money: cryptocurrencies and criminal organizations

Lunedì 17 novembre 2025

Ore 9:00 – 15:00

Archivio Antico, Palazzo Bo
Padova, via VIII Febbraio, 2



Evento gratuito
su iscrizione

Programma

09:15 Sala della Basilica
Benvenuto e registrazioni

09:30 Archivio Antico

Sessione plenaria d'apertura: saluti ed introduzione

Antonio Parbonetti, Prorettore Vicario dell'Università degli Studi di Padova
Michele Fabrizi, Direttore del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno"
Costantino Visconti, Università degli Studi di Palermo

10:00 - 10:30 Paper Session 1 - Finance

"Crypto and Cocaine: how do criminals behave after large drug seizures?"
Andrea Bafundi, Michele Fabrizi, Marco Ghitti, Antonio Parbonetti (University of Padua)

10:30 - 11:00 Paper Session 2 - Criminology

"The (mis)use of Cryptocurrencies by Criminal Organizations: a systematic literature review"
Gioia Arnone, Giovanni Scirè, Enzo Bivona (University of Palermo)

11:00 - 11:30 Sala della Basilica

Coffee break

11:30 - 13:00 Archivio Antico

Tavola Rotonda

"Nuove frontiere tecnologiche delle mafie"
Alberto Franceschin, Col. Comandante Provinciale Guardia di Finanza
Antonio Parbonetti, Prorettore Vicario dell'Università degli Studi di Padova
Maurizio Vallone, Dirigente generale di Pubblica Sicurezza in quiescenza

13:00 - 14:00 Sala della Basilica

Pranzo

14:00 - 14:30 Paper Session 3 - Criminology

"Mexico-China Connections: Mafia Activity in the Global Economy"
Silvia Civitella (University of Padua)

14:30 - 15:00 Paper Session 4 - Criminal Law

"Cryptocurrencies: a challenge for criminal justice?"
Eliseo Davì, Andrea Merlo, Costantino Visconti (University of Palermo)

15:00 - 15:30 Conclusioni e saluti