



26 gennaio 2024 ore 15.00 - 19.00
Aula Magna, Dipartimento di Scienze Giuridiche
Via Oberdan 1, Ravenna

CRIPTO ASSETS E DIGITAL FORENSIC



Dott. Daniele Barberini

Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Ravenna

Dott.ssa Monica Gargiulo

Sostituto Procuratore presso il Tribunale di Ravenna

Generale di Brigata Antonio Mancazzo

Comandante del Nucleo Speciale Tutela Privacy e Frodi Tecnologiche della Guardia di Finanza

Capitano Francesco Venditti

Comandante 2^a Sezione del I Gruppo del Nucleo Speciale Tutela Privacy e Frodi Tecnologiche della Guardia di Finanza

Tenente Biagio Crisci

Comandante 2^a Sezione del IV Gruppo del Nucleo Speciale Tutela Privacy e Frodi Tecnologiche della Guardia di Finanza

Prof. Avv. Désirée Fondaroli

Ordinario di Diritto penale nell'Università di Bologna

Direttore del Master in diritto penale dell'impresa e dell'economia "Filippo Sgubbi"

www.fondazioneforenseravennate.it



Indirizzi di saluto

Avv. Paola Carpi

Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Ravenna

Avv. Mauro Brighi

Direttore della Fondazione Forense Ravennate

Introduzione

Dott. Daniele Barberini

Relazioni

Cripto valute e criminalità (riciclaggio, autoriciclaggio, evasione fiscale)

Dott.ssa Monica Gargiulo

Le investigazioni economico-finanziarie in tema di crypto assets: il ruolo della Guardia di Finanza

Generale di Brigata Antonio Mancazzo

Inquadramento tecnico-giuridico dei crypto assets

Capitano Francesco Venditti

La digital forensic applicata ai crypto assets

Tenente Biagio Crisci

Coordinamento scientifico

Prof. Avv. Désirée Fondaroli

Iscrizione obbligatoria esclusivamente per chi desideri partecipare in presenza tramite il sito www.isiformazione.it (per chi non fosse in possesso delle credenziali è obbligatoria la registrazione al portale).

Il convegno si terrà anche on line e non dovrà essere effettuata alcuna iscrizione al fine di non sottrarre posti ai partecipanti in presenza: [Link Evento](#)

ACCREDITATO DAL CONSIGLIO DELL'ORDINE DEGLI AVVOCATI DI RAVENNA CON N. 4 CREDITI FORMATIVI