

CRYPTO SAFE



SERICS
SECURITY AND RIGHTS IN THE CYBERSPACE

I progetti Cryptosafe e EcoCyber-SERICS

Introducono: **Giulia Lasagni e Raffaella Brighi** (Università di Bologna)

Indagini e strumenti operativi per il sequestro e la confisca di criptovalute

Roberto Murenec
Digital Evidence Specialist

Paolo Dal Checco
Consulente Tecnico di Digital Forensic

Alessandro Rella
Digital Forensic Expert & Cybercrime Investigator

Discussant: **Ulrico Bardari** (Università di Bologna, Polizia di Stato), **Chiara Buffon** (Università di Torino), **Andrea Cabiale** (Università di Torino), **Alessandro Cantelli Forti** (RASS-CNIT Pisa), **Pier Giorgio Chiara** (Università di Bologna), **Jacopo Della Torre** (Università di Genova), **Corrado Federici** (Cybersecurity & DF Consultant), **Michele Ferrazzano** (Università di Bologna), **Isadora Neroni Rezende** (Università di Bologna), **Andrea Paselli** (Università di Bologna, Polizia Postale), **Antonio Pugliese** (Università di Bologna).

14 gennaio 15:00 – 18:00

Sala Kelsen

Via Galliera 3, Bologna - Centro Alma Human AI

Evento formativo accreditato presso l'Ordine degli Avvocati di Bologna – 3 CF ai partecipanti in presenza.

Sarà possibile seguire online l'evento collegandosi a questo [link](#).

Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU attraverso il Ministero dell'Università e della Ricerca italiano nell'ambito del PNRR – Missione 4 Componente 2, Investimento 1.3 “Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca”, Avviso MUR n. 341 del 15/03/2022, Progetto SERICS - SEcurity and Rights in the Cyberspace, Codice proposta: PE00000014 Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1, Avviso Prin 2022 PNRR indetto con DD N. 1409 del 14/09/2022, dal titolo “CRYPTOSAFE - Towards a safe seizure and confiscation of crypto-assets in criminal proceedings”, codice proposta P2022HW85A – CUP J53D23018940001

Info: Federica Zagaroli (federica.zagaroli2@unibo.it) Lorenzo Farneti (lorenzo.farneti7@unibo.it)

Con il patrocinio dell'Osservatorio Nazionale Informatica Forense