



SERICS

SECURITY AND RIGHTS IN THE CYBERSPACE

CRYPTO SAFE

Le frontiere della digital forensics alla prova dei diritti fondamentali. Dall'OSINT al sequestro di criptovalute

Giovedì 10 aprile 2025 - Aula F, plesso Belmeloro, via Andreatta 8, Bologna

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

9:15 - 9:30 Saluti di indirizzo

Federico Casolari (*Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche - Università di Bologna*)

9:30 - 11:15 Sessione I – OSINT e Blockchain Analysis

Chair: Giulia Lasagni (*Università di Bologna*)

Corrado Federici (*Digital Forensic Expert, Università di Bologna*) – Open Source Intelligence. Strumenti, metodi e scenari applicativi

Sebastiano Battiato (*Università di Catania*) – AI e Semantic Data Gathering su dati multimediali per l'indagine forense

Michele Ferrazzano (*Università di Bologna*) – Incident response: alla ricerca di evidenze dalla disk forensics all'OSINT

Alessandro Malacarne (*Università di Genova*) – “Dati pubblici” vs “vita privata/privacy”: opportunità e rischi della cd. SOCMINT

Q&A

11:15 -11:45 Coffee break

11:45 - 13:30 Sessione II – Indagini su crypto-asset e sequestri di criptovalute.

Chair: Jacopo Della Torre (*Università di Genova*)

Biagio Crisci (*Nucleo Speciale Tutela Privacy e Frodi Tecnologiche - Guardia di Finanza*)

Simone Vecchiarello (*Sezione Criptovalute, Comando Carabinieri Antifalsificazione Monetaria*)

Andrea Paselli (*Polizia di Stato, Università di Bologna*)

Q&A

13:30 -15:00 Pranzo

15:00 - 16:45 Sessione III – Sfide e prospettive di cybersicurezza tra investigazioni, IA e cifratura

Chair: Raffaella Brighi (*Università di Bologna*)

Mattia Epifani (*Digital Forensic Expert, Università di Genova*) – Ops! Il mio telefono mi sta spiando!

Chiara Buffon (*Università di Torino*) – Il contegno non collaborativo del titolare di crypto wallet

Pier Giorgio Chiara (*Università di Bologna*) – Una svolta nel dibattito sulla cifratura delle comunicazioni

Antonio Pugliese (*Università di Bologna*) – L'utilizzabilità dei dati raccolti negli accertamenti amministrativi nel processo penale

Nadia Pocher (*Università di Lussemburgo*) – Il potenziale dell'intelligenza artificiale per la user-centric cybersecurity nel settore finanziario

Q&A

16:45 - 17:15 Conclusioni

Silvia Allegrezza (*Università di Lussemburgo*)

Con la partecipazione di: Pasquale Tessitore (Sezione Criptovalute, Comando Carabinieri Antifalsificazione Monetaria)

Evento accreditato presso l'Ordine degli Avvocati di Bologna per i partecipanti in presenza: n. 7 crediti

SERICS - 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

CRYPTOSAFE - 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 J53D23018870001

Con il patrocinio di

