

Dal corpo umano al bit

Dispositivi elettronici indossabili e prova penale

SALUTI ISTITUZIONALI

Federico Casolari
Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche

Ettore Greci
Consigliere dell'Ordine degli Avvocati di Bologna

PROGRAMMA

Introduce e presiede Alberto Camon – Università di Bologna
Responsabile dell'unità locale del Progetto «Nuove tecnologie, dati biometrici e procedimenti penali»

L'affidabilità del dato estratto dal dispositivo indossabili

Luca Palmerini – Università di Bologna

Dalla traccia informatica alla prova penale

Jan Peter van Zandwijk – Netherlands Forensic Institute

Nuove dimensioni del *nemo tenetur se detegere*: verso un diritto a non rivelare la propria password?

Giacomo Cotti – Università di Bologna

***Ghost in many shells*: l'imbarazzo della scelta nell'accesso ai dati**

Laura Bartoli – Università di Bologna

L'accesso al dispositivo: le garanzie in cantiere

Silvia Signorato – Università di Padova

Il braccialetto elettronico: prospettive inedite per uno strumento collaudato

Elena Valentini – Università di Bologna

Conclude Claudia Cesari – Università di Macerata
Coordinatrice del Progetto «Nuove tecnologie, dati biometrici e procedimenti penali»

28 Febbraio 2025 – ore 14.30-18.30

Aula Magna, Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali “Enrico Redenti”
Via Andreatta n. 4, Bologna

Sarà possibile seguire il seminario online collegandosi a [questo link](#)

Evento accreditato presso l'Ordine degli Avvocati di Bologna per la partecipazione in presenza e online (4 C.F.)

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 DD N. 104 del 02/02/2022, dal titolo “Nuove tecnologie, dati biometrici e procedimenti penali”, codice progetto MUR 2022CWNCH8 - CUP J53D23005360006, e realizzato con il sostegno del Dipartimento di Scienze Giuridiche

