



CONVEGNO

BIOMETRICS AND CRIMINAL PROCEEDINGS

LE TECNOLOGIE BIOMETRICHE

Rischi, diritti, garanzie

9.00 Saluti istituzionali

9.30 RIFLESSIONI INTRODUTTIVE

Prof.ssa Claudia Cesari

Il quadro italiano: prospettive
e problemi nell'uso investigativo
e probatorio dopo l'AI Act

Dott.ssa Catherine Jasserand

European Legal Framework on AI:
Facial Recognition Regulation from
data protection rules to the AI Act

10.45 Coffee break

11.00 I WEARABLES

Coordina

Prof. Alberto Camon

Dott. Luca Palmerini

L'affidabilità dei dati estratti
dai dispositivi indossabili

Dott.ssa Laura Bartoli

Fitness trackers,
wearables e prova penale

Prof.ssa Elena Valentini

Nuovi impieghi del
braccialetto elettronico

13.00 Pausa lavori

VENERDÌ
20 FEBBRAIO
2026

USI E CONTROLLO DEI DATI

BIOMETRICI

Stoccaggio, circolazione, impiego

15.00 BANCHE DATI E CIRCOLAZIONE

INFORMATIVA NELLO SPAZIO GIUDIZIARIO EUROPEO

Coordina

Prof.ssa Benedetta Galgani

Dott. Nicolò Di Paco

La consultazione e lo scambio automatizzati
di dati biometrici nel quadro Prum II

Dott. Lorenzo Agostino

La banca dati biometrica Eurodac

16.00 LO STATUTO PROBATORIO DEL DATO

BIOMETRICO NELLA CORNICE DEL GIUSTO PROCESSO

Coordina

Prof. Daniele Negri

Dott. Fabio Nicolicchia

Tecniche di riconoscimento biometrico
e contraddittorio nella formazione della prova

Dott.ssa Eleonora Dei Cas

Quale futuro per la prova biometrica?

Riflessioni al crocevia tra garanzie dell'individuo
e accertamento penale

19.00 Conclusione dei lavori

Evento nell'ambito
del corso di Dottorato

La partecipazione al corso
attribuisce agli Avvocati
n. 3 crediti formativi
per la sessione mattutina e
n. 3 crediti formativi
per la sessione pomeridiana

AUDITORIUM UNIMC

VIA P.M. RICCI, 2

MACERATA