



**unimc**  
UNIVERSITÀ DI MACERATA

DIPARTIMENTO DI  
GIURISPRUDENZA



ERUA  
European Reform  
University Alliance



CON IL PATROCINIO DI



ORDINE  
DEGLI AVVOCATI  
DI MACERATA

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

AUDITORIUM UNIMC  
VIA P.M. RICCI, 2  
MACERATA

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