



Fata Informatica

GT 50
DIGITAL INNOVATORS

Posteitaliane



Profice



Texi Solutions
our job, your security



Università degli Studi di Roma «Tor Vergata»

Master in

«Competenze digitali per la Protezione dei Dati, la Cybersecurity e la Privacy»

cybersecurityprivacy.it

Webinar sulla qualità e fattibilità delle norme digitali.2

"L'Intelligenza Artificiale applicata alla telemedicina tra perimetro di applicazione, regolamentazione e responsabilità"

Coordinamento scientifico

G. Lener

Coordinatore del master

E. Zuanelli

Direttore scientifico del master

R. Lener

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Lunedì 23 ottobre 2023 18:00 - 19:30

Iscrizioni: [sito eventbrite](#)

Link di connessione: [link Microsoft Teams](#)

Programma

Introduce e coordina: E. Zuanelli, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Relatori: F. Di Resta e R. Abeti, Master in “Competenze digitali per la protezione dei dati, la cybersecurity e la privacy”

"L'Intelligenza Artificiale applicata alla telemedicina tra perimetro di applicazione, regolamentazione e responsabilità".

Abstract: Le soluzioni di IA nell'ambito dei progetti di telemedicina presentano vantaggi e rischi: la prestazione erogata da remoto presenta un indubbio vantaggio per la cura dei pazienti anche se residenti in luoghi distanti, ma il trattamento delle informazioni cliniche con sistemi tecnologici richiede analisi specifiche e gestione di rischi inerenti a tali soluzioni. Contesti che impongono di valutare attentamente i rischi e l'osservanza del quadro normativo applicabile. Inoltre, occorre tenere presente che l'osservanza del quadro normativo in materia di protezione dei dati nel settore sanitario necessita della collaborazione interdisciplinare, oltre a una valutazione prospettica, altrimenti ne risulterà una selva di soluzioni tecnologiche applicative non conformi ai principi di cui agli articoli 5 e 25 del Regolamento UE 2016/679 e, dunque, non trasparenti rispetto ai diritti dei pazienti e che espongono i loro dati a rischi elevati in termini riservatezza, integrità e disponibilità.

Discussant: A. Ghiglia, Autorità Garante per la protezione dei dati personali