

L'IMPATTO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI OPPORTUNITÀ E RISCHI

29 NOVEMBRE 2024
ORE 9.00-13.00

**AULA MAGNA DI ATENEO
"GUIDO BOSSI" - POLO
UNIVERSITARIO MONTE DAGO
ANCONA**

09.00 ACCOGLIENZA E REGISTRAZIONE

09.30 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Prof. **Gian Luca Gregori** *Rettore UnivPM*

Dott. **Francesco Acquaroli** *Presidente Regione Marche*

Dott. **Lorenzo Sabatucci** *Vice Questore Aggiunto Polizia di Stato, Dirigente Centro Operativo Sicurezza Cibernetica Marche*

Dott. **Marco Battino** *Assessore all'Università - Comune di Ancona*

10.00 KEYNOTE SPEECH

Avv. **Guido Scorza**

Componente del Garante per la Protezione dei Dati Personali

11.00 PANEL DI DISCUSSIONE

Modera: Avv. **Massimiliano Galeazzi** *RPD dell'UnivPM*

- **IA e utilizzo dei dati personali**
Prof.ssa **Claudia Diamantini** *Docente di Ingegneria Informatica UnivPM*
- **IA e misure di sicurezza**
Prof. **Marco Baldi** *Docente di Telecomunicazioni UnivPM*
- **Il valore costituzionale dei dati personali**
Prof.ssa **Marta Cerioni** *Docente di Diritto pubblico e Diritto delle Informazioni UnivPM*
- **Per un uso consapevole delle nuove applicazioni tecnologiche**
Ing. **Luigi Enrico Tomasini** *Direttore Compliance Namirial S.p.A.*
- **Il ruolo dei dati personali come leva di marketing**
Dott. **Luca Marinelli** *Ricercatore Digital Marketing Strategy UnivPM*
- **IA e ricerca scientifica: nuovi orizzonti**
Prof.ssa **Chiara Floridi** *Docente di Radiodiagnostica UnivPM*

12.15 INTERVENTO: Privacy, rischi IA e social media

Dott. **Luca Russo** *Analista forense, esperto in tecniche investigative*

12.40 CONCLUSIONI E RINGRAZIAMENTI FINALI

**DURANTE L'EVENTO
CI SARANNO
MOMENTI INTERATTIVI**

Per Info:

Ufficio Protezione Dati Personali - UnivPM
Dott.ssa Loredana Cantarini
071220 2382 - rpd@univpm.it

**La partecipazione
è gratuita e aperta a tutti.
Iscrizione entro
il 22 novembre 2024
COMPILA IL MODULO**



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



www.gpdp.it/privacytour2024

Con il patrocinio di

