



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

I DATI PERSONALI AL CENTRO

*Evento formativo dedicato ai temi più attuali della protezione dei dati:
l'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale, la sinergia tra cybersecurity e privacy,
la definizione dei ruoli, gli aspetti etici dell'utilizzo dei dati*

lunedì 20 novembre 2023

dalle 9:00 alle 13:00, Aula Magna
Sede centrale Università di Parma
Via Università, 12 - Parma

Interventi

SIMONE BAGLIONI Prorettore alla Didattica, Università di Parma

Introduzione alla giornata. La protezione dati in Ateneo; gli ambiti attuali e le sfide future

ILARIA COMELLI Data Protection Officer, Università di Parma

Ricerca e insegnamento universitario alla prova dell'intelligenza artificiale

LUCIA SCAFFARDI Professoressa di Diritto pubblico comparato, Università di Parma

Maneggiare con cura: l'importanza della corretta definizione dei ruoli nei trattamenti di dati personali

RAFFAELE CONTE Primo Tecnologo ed ex Data Protection Officer del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Privacy e Intelligenza Artificiale: sfide e aspetti etici

GUIDO SCORZA Componente dell'Autorità Garante per la protezione dei dati personali

Etica della ricerca scientifica e protezione dei dati personali

PIERLUIGI PERRI Professore di Informatica giuridica e Data Protection Officer dell'Università Statale di Milano

Convergenze e complementarità fra privacy e cybersecurity

STEFANO MARZOCCHI Data Protection Officer dell'Agenzia Nazionale per le Cybersecurity

MARCELLO ALBERGONI Vice Capo di Gabinetto dell'Agenzia Nazionale per le Cybersecurity

Infrastrutture critiche e protezione dei dati. Forme condivise di tutela

ALESSANDRA BELARDINI Dirigente del Centro Operativo per la Sicurezza Cibernetica della Polizia Postale Emilia-Romagna

GIULIANA PAVIA Vice Ispettore, responsabile della Sezione Operativa per la Sicurezza Cibernetica di Parma

In videoconferenza:

Tecniche di anonimizzazione e pseudonimizzazione nel campo della ricerca scientifica

PROKOPIOS DROGKARIS Cybersecurity Expert, Deputy DPO - European Union Agency for Cybersecurity (ENISA)

www.unipr.it