



SEMINARIO FORMATIVO GRATUITO ONLINE **LE VIOLAZIONI DEI DATI PERSONALI IN AMBITO SANITARIO**

MARTEDÌ 17 DICEMBRE 2024
ORE 15:00/18:00

Relatori:

- **Gloriamaria Paci**, Consulente in materia di privacy - Data Protection Officer - legale rappresentante Studio Paci & C. Srl - Presidente Associazione protezione diritti e libertà privacy APS
- **Luigi Montuori**, Responsabile del Dipartimento Sanità e ricerca scientifica - Garante per la protezione dei dati personali
- **Dorotea Alessandra De Marco**, Funzionario Dipartimento Tecnologie Digitali e Sicurezza Informatica del Garante per la protezione dei dati personali
- **Luca Di Leo**, Consulente in materia di privacy - Data Protection Officer - Socio Studio Paci & C. Srl - Vice Presidente Associazione protezione diritti e libertà privacy APS
- **Franco Spaggiari**, Consulente in materia di privacy ed esperto in cybersecurity

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA:

[HTTPS://ATTENDEEGOTOWEBINAR.COM/REGISTER/7615388401391897174?SOURCE=MAIL](https://attendeegotowebinar.com/register/7615388401391897174?source=mail)

RILASCIATO ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Coordinatore: **Gloriamaria Paci**

15:00/15:15 – Paci Gloriamaria

Presentazione dei relatori e delle attività proposte dall'Associazione protezione diritti e libertà privacy APS

15:15/15:45 – Luigi Montuori

Le principali violazioni dei dati personali in ambito sanitario segnalate all'autorità garante: provvedimenti e sanzioni

15:45/17:00 – Dorotea Alessandra De Marco

Violazioni dei dati personali in ambito sanitario: strumenti e buone pratiche per rispettare gli obblighi del Regolamento e garantire il rispetto dei diritti e le libertà degli interessati

17:00/17:30 – Luca Di Leo

Le conseguenze degli incidenti informatici in ambito sanitario: dalle perdite finanziarie alla sfiducia dei pazienti

17:30/18:00 – Franco Spaggiari

L'esperienza di un professionista che ha supportato una struttura sanitaria che ha subito una violazione dei dati personali

18:00 - Conclusioni - Dibattito - Risposte a quesiti

In collaborazione con:

Per maggiori informazioni: