

## MERCOLEDÌ 15 MAGGIO

13:30 – 18:30

Sala DF | Piano 0

**IMPATTO DEGLI ADEMPIMENTI RICHIESTI DAL GDPR E DALLE ALTRE RECENTI NORMATIVE IN TERMINI DI SICUREZZA INFORMATICA NELLA GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE: METODOLOGIE, APPROCCI, ESPERIENZE, ETC (PARTE 1)****Docenti:**

**Cinzia Spagno** Direttore SC Informatica e Telecomunicazioni, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata - Trieste

**Maurizio Rizzetto** Direttore S.C. Innovazione e Gestione Tecnologie, Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.5 "Friuli Occidentale"

**Responsabili Scientifici:**

**Alessandro Reolon** Resp. Servizio Ingegneria Clinica – A.P.S.S. Provincia Autonoma di Trento

**Mario Fregonara Medici** Resp. Servizio "Politiche per l'Amministrazione Digitale", A.P.S.S. Provincia Autonoma - Trento

**PRESENTAZIONE**

L'incontro formativo sarà caratterizzato dall'illustrazione generale del quadro legislativo, normativo e regolamentale italiano, europeo ed internazionale relativo all'impatto degli adempimenti richiesti dal GDPR e delle normative in termini di sicurezza informatica nella gestione delle Tecnologie Sanitarie in un'Azienda Sanitaria, pubblica o privata.

Durante l'incontro saranno descritte le problematiche legate alle prescrizioni per il trattamento dei dati personali e sensibili, privacy e sicurezza informatica e saranno presentate esperienze e metodologie di analisi, valutazione e gestione legate all'adempimento o all'adeguamento delle Tecnologie Sanitarie.

Infine saranno anche evidenziati le attività il ruolo e le responsabilità dell'Ingegnere Clinico rapportate a quelle delle altre figure tecnico-professionali aziendali coinvolte nelle fasi di analisi, valutazione e gestione dell'adeguamento delle Tecnologie Sanitarie agli adempimenti richiesti dal GDPR e dalle normative in termini di sicurezza informatica.

L'obiettivo del corso è quello di fornire un quadro complessivo delle implicazioni tecnico-informatico-organizzative derivanti dai requisiti legislativi, normativi e regolamentali, al fine di contribuire a rendere gli Ingegneri Clinici sia di essere consapevoli delle problematiche e dei rischi connessi alle prescrizioni per il trattamento dei dati personali e sensibili, privacy e sicurezza informatica, e sia in grado di analizzare, valutare e realizzare possibili percorsi per l'adeguamento delle Tecnologie Sanitarie.

# MERCOLEDÌ 15 MAGGIO

---

## PROGRAMMA

Quadro legislativo, normativo e regolamentale italiano, europeo ed internazionale relativo all'impatto degli adempimenti richiesti dal GDPR e delle normative in termini di sicurezza informatica nella gestione delle Tecnologie Sanitarie.

**Maurizio Rizzetto**

Metodologie e strumenti di analisi, valutazione e gestione del rischio connesso al trattamento dei dati personali con Dispositivi Medici. Strategie e tecniche per contenimento del rischio e per l'adeguamento delle Tecnologie Sanitarie esistenti.

**Cinzia Spagno**

Domande e discussione con i partecipanti al corso. A seguire esecuzione del test finale.

**Tutti i docenti ed i Responsabili Scientifici del corso**

**CORSO ACCREDITATO PRESSO IL CNI – 5 CFP**