

Mercoledì 10 Novembre 2021

13.30-18.30

Corso 2 – NOVOTEL Sala GP

PROGETTARE UN SISTEMA INTEGRATO DI TELEMEDICINA CON EFFICACIA E NEL RISPETTO DI SICUREZZA E PRIVACY

Responsabile scientifico: Mario Fregonara Medici (*Responsabile U.O. "Sistemi Informativi Aziendali" – Azienda Socio-Sanitaria Territoriale dei "Sette Laghi" - Varese*)

Docenti:

Mario Fregonara Medici (*Responsabile U.O. "Sistemi Informativi Aziendali" – Azienda Socio-Sanitaria Territoriale dei "Sette Laghi" - Varese*)

Giuseppe Cannella (*DPO – Studio Legale Associato "Lecis Cannella Grassi" - Milano*)

Andrea Assunto (*C.I.S.O. Referente Sicurezza Informatica – I.R.C.S.S. San Matteo - Pavia*)

Presentazione:

A seguito della pandemia assistiamo ad uno sviluppo, presso tutte le organizzazioni sanitarie, di sistemi / servizi di Telemedicina che diventeranno a brevi sempre più complessi sotto l'aspetto tecnologico, dimensionale e logistico/organizzativo.

Il corso affronta le problematiche connesse alla sicurezza delle informazioni trattate da sistemi che necessariamente devono condividere parti di infrastrutture e/o interfacce con dispositivi medicali e con sistemi informatici/vi aziendali. In particolare, saranno analizzate le criticità in relazione all'inserimento dei sistemi / servizi di Telemedicina in una rete informatica aziendale, all'interoperabilità con i sistemi informativi aziendali, l'integrazione con le banche dati centrali, alla conformità con le normative sulla sicurezza informatica e con le prescrizioni per il trattamento dei dati personali e sensibili e la privacy.

Il corso si propone di fornire la visione necessaria per affrontare con successo l'inserimento dei sistemi / servizi di Telemedicina in un sistema informativo aziendale.

Programma

13.30 – 15.00

Introduzione ai sistemi di Telemedicina, in particolare in relazione all'inserimento in un "ecosistema" informativo sanitario. Descrizione dei principali ambiti, tipologie, categorie, funzionalità, specificità, tecnologie, ruoli, utilizzatori, attori, etc.

Mario Fregonara Medici

15.00 – 16.30

Criticità legate al rispetto delle prescrizioni per il trattamento dei dati personali e sensibili in Sanità alla luce della nuova normativa europea sul Data Protection. Privacy by design e sicurezza informatica by default nei sistemi informativi aziendali

Giuseppe Cannella

16.30 - 18.00

Descrizione le principali problematiche di sicurezza informatica che si possono presentare nei sistemi di Telemedicina che prevedono l'utilizzo dei Dispositivi Medicali e/o integrati con i sistemi informatici/vi aziendali

Andrea Assunto

18.00 - 18.30

Domande e discussione con i partecipanti al corso

Tutti i docenti e il Responsabile Scientifico