



In collaborazione con

SSIC - Studi Superiori in Ingegneria Clinica
HECE - Higher Education in Clinical Engineering

Seminario:
Sicurezza del dato in Sanità

VENERDÌ 9 MAGGIO 2014, ORE 14:00

AULA MULTIMEDIALE EDIFICIO B
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
VIA VALERIO, TRIESTE

Il tema del trattamento dei dati personali e sensibili assume particolare importanza in ambito sanitario. Il quadro normativo di riferimento è in continua evoluzione e gli strumenti elettronici per il trattamento sono diffusi in maniera sempre più capillare. Inoltre tali strumenti sono sempre più spesso Dispositivi Medici. In questo contesto diventa indispensabile mettere in atto soluzioni tecnico-organizzative tali da garantire da un lato i diritti dei pazienti-cittadini e dall'altro soddisfare le necessità e le aspettative dei clinici ai fini della cura.

La norma IEC 80001 pone le basi per un approccio sistemico alle problematiche inerenti le reti IT medicali, pur impostando l'analisi e la valutazione dei rischi su tre piani ben definiti: safety, effectiveness, data and system security. La sicurezza dei dati e dei sistemi, in particolare, trova piani di sovrapposizione importanti con le problematiche di privacy.

Nel corso della prima parte del seminario verrà esaminato il quadro legislativo riguardante il trattamento di dati personali in ambito sanitario, con particolare riferimento alle implicazioni sul piano organizzativo e procedurale. Successivamente si affronteranno le tematiche generali della norma IEC 80001, con un focus specifico sulla progettazione di una rete IT medica, sul piano del networking e nell'ottica della disciplina del traffico e dell'autenticazione degli host.

Programma

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:15 – 15.45 ing. Cinzia Spagno
Privacy: dati personali e sensibili nell'ambito della Sanità

15.45 – 17.15 ing. Marco Beltrame
Le reti IT medicali: progettazione dell'architettura di networking di un'azienda ospedaliera alla luce dei principi della IEC 80001, parte prima

17.15 - 18:30 ing. Davide Salute
Le reti IT medicali: progettazione dell'architettura di networking di un'azienda ospedaliera alla luce dei principi della IEC 80001, parte seconda

18.30 – 19.00
Dibattito e conclusione

Iscrizione gratuita inviando un mail all'indirizzo segr@ssic.units.it con oggetto: *iscrizione seminario 9/5/14*

Evento sottoposto a supervisione dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Trieste, per quanto concerne contenuti e modalità di svolgimento, ai fini dell'assegnazione dei Crediti di Formazione Professionale e valido per il rilascio di QUATRO CFP per Ingegneri (DPR 137 del 07.08.2012).

L'attestato per la certificazione dei Crediti verrà rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste, a fronte di una partecipazione per l'intera durata dei contenuti tecnici dell'evento verificata con firme di ingresso e uscita.