

In collaborazione con:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE
Dipartimento di Ingegneria e Architettura

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

Seminario

LA SICUREZZA DEL DATO IN SANITA'

presso Aula multimediale – Edificio B
Dipartimento di Ingegneria e Architettura
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
piazzale Europa, 1 - Trieste
Giovedì 16 aprile 2015 dalle 14:00 alle 19.00

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI: **4** CFP

(crediti formativi professionali per ingegneri)

PROGRAMMA – dettaglio nella pagina seguente

14:00 – 14.15

Registrazione dei partecipanti

14:15 – 15.45 relatore: ing. Cinzia Spagno

Privacy: dati personali e sensibili nell'ambito della Sanità

15.45 – 17.15 relatore: 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 relatore: 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

Le iscrizioni devono essere effettuate on-line, sul sito dedicato alla formazione, **entro il 14 aprile 2015.**

<http://ordineingegneri.ts.it/category/corsi-e-formazione/>

Numero massimo iscritti: 50 persone

La partecipazione all'evento è gratuita.

La presenza al seminario viene rilevata con firme ed ora di entrata ed uscita, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale degli ingegneri.

Solo la partecipazione all'intera durata dell'evento permette l'accREDITAMENTO di 4 CFP per ingegneri.

Pertanto è necessaria, ai fini dell'accREDITAMENTO dei CFP, la registrazione degli ingegneri sul registro che sarà presente all'ingresso.

PRESENTAZIONE DEL PROGRAMMA

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.