



"INTEROPERABILITÀ E INTEGRAZIONE SICURA TRETTA DISPOSITIVI MEDICI E SISTEMI INFORMATIVI SANITARI" CORSO C08

Torino

13 Giugno dalle ore 13:30 alle ore 18:30

Docenti: Dott. Claudio Saccavini
Ing. Marco Foracchia

Responsabile scientifico: Ing. Andrea Gelmetti

Obiettivi del corso:

Il corso ha lo scopo di fornire un quadro chiaro ed aggiornato degli standard architeturali e semantici che sono alla base dei moderni progetti di Sanità Digitale che intendano integrare in maniera efficiente e sicura i device medicali. Verranno presentate e discusse inoltre le iniziative più interessanti ed innovative a livello internazionale e verrà effettuato un focus anche su come adeguare le logiche di procurement e di project management rispetto alle nuove esigenze di interoperabilità.

Razionale:

Il corso analizza l'integrazione sicura tra dispositivi medicali e sistemi sanitari attraverso gli standard internazionali e i profili IHE, fondamentali per garantire l'interoperabilità tecnica e semantica. Verranno approfondite le strategie di implementazione pratica nel rispetto del Regolamento MDR (UE) 2017/745 e delle direttive sulla protezione dei dati (GDPR). L'obiettivo è fornire competenze metodologiche per gestire flussi di lavoro digitali complessi, assicurando la sicurezza del paziente e la conformità normativa.

Metodologia didattica

Il corso si svilupperà attraverso lezioni frontali con slide di supporto nelle quali si affronteranno temi teorici e pratici. Sarà incentivata l'interazione con l'aula nella discussione delle tematiche del corso.

Destinatari

Ingegneri clinici, personale del ruolo tecnico amministrativo, del ruolo sanitario e delle professioni sanitarie.

Materiali didattici

- slides di presentazione
- documenti cartacei appositamente preparati;
- sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);
- test di valutazione.

Costi e agevolazioni

- € 15 per tutti gli iscritti al XXVI convegno nazionale AIIC ed i soci AIIC in regola con il pagamento delle quote per l'anno 2026
- € 120 per i non iscritti al XXVI convegno nazionale AIIC

Posti disponibili e crediti

Il corso è a numero chiuso. Saranno accettate tutte le iscrizioni in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti fino ad un massimo di 100 partecipanti.

E' stato richiesto accreditamento con un corrispettivo di 5 CFP (Crediti Formativi Professionali)

Programma (preliminare) (esempio di rappresentazione)

TIMING	15 MAGGIO	RELATORI
13:30 - 13:45	Saluti e introduzione al corso	Andrea Gelmetti
13.45 - 15.15	Architetture di gestione della Sanità Digitale per l'integrazione efficace dei device	Marco Foracchia
15.15 - 15.45	Special guest da remoto	Esperto internazionale
15.45 - 17.00	Nuove prospettive per l'interoperabilità dei device: il progetto HL7 FHIR CALIPER	Claudio Saccavini
17.00 - 18.00	Logiche di procurement e project management	Marco Foracchia
18:00 - 18:30	Domande e discussione con i partecipanti al corso	Tutti i docenti e il Responsabile Scientifico