



Seminario

<<Interoperabilità e sicurezza nella gestione dei segnali vitali>>

30 Settembre 2025

STARHOTELS Excelsior - Viale Pietro Pietramellara 51 - 40121 - Bologna

Info e contatti: segreteria@aiic.it



In un sistema sanitario sempre più dinamico e complesso, una corretta gestione dei dati clinici diventa sempre più determinante per consentire e garantire processi decisionali informati e la sicurezza del paziente. Diventa quindi sempre più importante l'interconnessione tra i vari sistemi innovativi nel processo di cura del paziente, quali ad esempio sistemi informativi, informatici, dispositivi medici, che deve al contempo garantire la sicurezza e la protezione dei dati trattati.

Il seminario esplorerà le esigenze e le criticità in ambito sanitario in termini di interoperabilità e cybersecurity dei dati sanitari, offrirà esperienze locali di gestione di segnali vitali a livello aziendale e territoriale, un momento di confronto tra i principali attori coinvolti nella gestione dei dati sanitari e una sessione pratica di simulazione.

Programma seminario

09:30 – 10:00	Registrazione dei partecipanti –Coffee Benvenuto	
10:00 – 10:20	Intervento di apertura	Ing. L. Traldi – <i>Direttivo AIIC</i>
10:20 – 12:30	Sessione Interoperabilità del dato clinico	Moderatore Ing. C. Chiarini - Azienda USL di Imola
10:20 – 10:50	Interoperabilità dei dispositivi medici: tra necessità e standard	Ing. M. Foracchia - Azienda USL di Reggio Emilia – IRCCS
10:50 – 12:30	L'evoluzione del monitoraggio paziente come sistema informativo e hub di integrazione dei dati	
10:50 – 11:30	Interoperabilità in area critica: architetture proprietarie e standard SDC	Ing. A. Faglia - <i>Philips</i>
11:30 – 12:10	Cybersecurity: strategie integrate per la mitigazione dei rischi cibernetici	Ing. A. Orlandi - <i>Philips</i>
12:10 – 12:30	Diverse intensità di cura: sistemi di monitoraggio paziente e gestione del dato clinico	Ing. P. Massarotti - <i>Philips</i>
12:30 – 13:30	Light lunch	
13:30 – 14:50	Sessione La gestione del dato clinico elettrocardiografico a livello territoriale: Gestione ECG delle Aziende locali a livello territoriale, tra ospedali, presidi e COT	Moderatore: Ing. L. Di Palma - AIIC Emilia Romagna Relatori: Ing. F. Silipo - Azienda Ospedaliero-Universitaria e Azienda USL di Modena Ing. M. Orsoni - Azienda USL Bologna Ing. E. Guareschi - Azienda USL di Reggio Emilia – IRCCS Ing. C. Valentini - Azienda USL Romagna
14:50 – 15:45	Tavola Rotonda - Stato dell'arte e prospettive future	Moderatore: Ing. L. Traldi - <i>Direttivo AIIC</i> Ing. M. Barrella - <i>Regione Emilia Romagna</i> Relatori: Dott.ssa E. Bignami - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma Ing. M. Lugli - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena Ing. F. Di Vincenzo - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
15:45 – 16:45	Hands-On e simulazione sui dispositivi Postazione dedicata al monitoraggio dei parametri Postazione dedicata alla centralizzazione dei segnali Postazione dedicata alla gestione centralizzata dal dato elettrocardiografico	
17:00	Fine dell'evento	

Accreditato CNI – 6 CFP

Evento gratuito con registrazione obbligatoria (numero di posti limitato)

[Link per registrazione: Interoperabilità e sicurezza nella gestione dei segnali vitali](#)



Registrazione



PHILIPS

SIDEM

Evento realizzato con il contributo incondizionato di: Philips S.p.A. e S.I.D.E.M. S.p.A. come da art. 4.2.T.U.2018