



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 esplorera 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	<i>Registrazione dei partecipanti - Coffee Benvenuto</i>				
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 - <i>Azienda USL di Imola</i>		
10:20 - 10:50	Interoperabilità dei dispositivi medici: tra necessità e standard	Ing. M. Foracchia - <i>Azienda USL di Reggio Emilia - IRCCS</i>			
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	<i>Light lunch</i>				
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 - <i>AIIC Emilia Romagna</i> Relatori: Ing. F. Silipo - <i>Azienda Ospedaliero-Universitaria e Azienda USL di Modena</i> Ing. M. Orsoni - <i>Azienda USL Bologna</i> Ing. E. Guareschi - <i>Azienda USL di Reggio Emilia - IRCCS</i> Ing. C. Valentini - <i>Azienda USL Romagna</i>				
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 - <i>Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma</i> Ing. M. Lugli - <i>Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena</i> Ing. F. Di Vincenzo - <i>Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma</i>				
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 del dato elettrocardiografico				
17:00	Fine dell'evento				



Registrazione



Accreditato CNI - 6 CFP

Evento gratuito con registrazione obbligatoria (numero di posti limitato)

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

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