

# 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](mailto: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>
<b>10:20 - 12:30</b>	<b>Sessione Interoperabilità del dato clinico</b>	
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	La gestione del dato clinico del paziente critico in senso vendor neutral a partire dall'integrazione dei medical device e Cyber Security	
10:50 - 11:30	Interoperabilità del dato clinico del paziente critico in senso vendor neutral a partire dall'integrazione dei medical device. Lo standard SDC.	Ing. D. Baldazzi - <i>Philips</i>
11:30 - 12:10	Cybersecurity	Ing. A. Orlandi - <i>Philips</i>
12:10 - 12:30	La gestione del dato clinico	Ing. A. Faglia - <i>Philips</i>
12:30 - 13:30	Light lunch	
<b>13:30 - 14:50</b>	<b>Sessione La gestione del dato clinico elettrocardiografico a livello territoriale: Gestione ECG delle Aziende locali a livello territoriale, tra ospedali, presidi e COT</b>	Ing. F. Silipo - <i>Azienda Ospedaliero-Universitaria e Azienda USL di Modena</i> Ing. M. Orsoni - <i>Azienda USL Bologna</i> Ing. P. Masini - <i>Azienda USL di Reggio Emilia - IRCCS</i> Ing. C. Valentini - <i>Azienda USL Romagna</i>
<b>14:50 - 15:45</b>	<b>Tavola Rotonda - Stato dell'arte e prospettive future</b>	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>
<b>15:45 - 16:45</b>	<b>Hands-On e simulazione sui dispositivi</b> 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	

Con il patrocinio di:



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**