



"Cybersecurity e Governance dei Medical Device: analisi e applicazione del documento AIIC-AISIS "Un primo approccio all'applicazione della Direttiva NIS2 in Sanità""
CORSO HICT

Torino

10 giugno 2026 dalle ore 13:30 alle ore 18:30

Docenti: Paolo Piaser, Manuela Sforza, Alessandro Vallega

Responsabile scientifico: Maurizio Rizzetto

Obiettivi del corso:

Il corso si propone di fornire ai partecipanti una visione chiara e operativa dei principali temi di cybersecurity applicati ai medical device, con particolare attenzione agli aspetti di governance, gestione del rischio e conformità normativa. L'obiettivo è approfondire il quadro di riferimento anche alla luce dal recente documento congiunto AIIC-AISIS, dalle linee guida MDCG 2019-16 e dalla Direttiva NIS2, traducendo i contenuti teorici in elementi utili per l'attività professionale nelle organizzazioni sanitarie. Al termine, i partecipanti avranno strumenti utili per comprendere ruoli, processi e priorità di intervento.

Razionale:

La crescente digitalizzazione delle tecnologie sanitarie e l'aumento della superficie di attacco rendono i medical device un ambito centrale per la sicurezza informatica e la continuità operativa delle strutture sanitarie. In questo contesto, diventa essenziale integrare competenze tecniche, organizzative e regolatorie per affrontare in modo strutturato i requisiti introdotti dalla NIS2 e le specificità del settore dei dispositivi medici. Il corso nasce quindi dall'esigenza di offrire un primo inquadramento pratico e multidisciplinare, utile a supportare professionisti Ingegneri Clinici e sanitari nelle scelte di governance e incident response

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)

TIMING		RELATORI
13:30 - 13:40	introduzione	Maurizio Rizzetto
13:40 - 14:10	Trend sulla cybersecurity nel settore sanità, scenari di attacco	Alessandro Vallega
14:10 - 14:40	La NIS2 e le implicazioni della direttiva	Alessandro Vallega
14:40 - 14:50	PAUSA	
14:50 - 15:50	Il documento AISIS/AIIC, specificità del mondo dei MD e approcci metodologici orientati alla analisi del rischio	Paolo Piaser

15:50 - 16:00	PAUSA	
16:00 - 16:30	Le linee guida MDCG 2019-16	Manuela Sforza
16:30 - 17:00	NIS2 - Il Modello Organizzativo e il processo operativo di incident response Le linee guida MDCG 2019-16	Manuela Sforza
17:00 - 18:00	TTE (Table Top Exercise) simulazione guidata di incident response	Tutti i docenti e il Responsabile Scientifico
18:00 - 18:30	Domande e discussione con i partecipanti al corso	Tutti i docenti e il Responsabile Scientifico