



"L'ENDOSCOPIA TRA RICONDIZIONAMENTO E SORVEGLIANZA" CORSO SPEC

Torino

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

Docenti:

Ing. Roberto Belliato, Medtech Projects s.r.l.

Prof.ssa Beatrice Casini, Università di Pisa

Alessio Biasi, SDS s.r.l.

Dr. Mattia Congiu, Università degli Studi di Trieste

Dr. Alberto Peano, A.O. Santa Croce e Carle di Cuneo

Dr.ssa Michela Panero, A.O. Santa Croce e Carle di Cuneo

Dr.ssa Maria Caterina Giannini, A.O. Santa Croce e Carle di Cuneo

Responsabile scientifico:

Dr. Carlo Gasperoni

Obiettivi del corso:

Il corso si propone di fornire strumenti concreti, standardizzati e basati sulle evidenze per garantire la sicurezza microbiologica degli endoscopi termolabili, migliorare l'affidabilità dei processi di ricondizionamento e assicurare la conformità ai requisiti tecnico-normativi.

Gli obiettivi specifici includono:

1. Comprendere la natura degli endoscopi termolabili come dispositivi medici complessi
2. Acquisire padronanza dell'intero processo di ricondizionamento
3. Conoscere standard, metodiche e criteri della sorveglianza microbiologica
4. Approfondire strumenti e procedure per la qualifica dei processi "speciali"
5. Sviluppare capacità operative per la gestione del rischio e il miglioramento dei processi
6. Valutare un caso reale di sorveglianza microbiologica strutturata

Razionale:

La gestione degli endoscopi flessibili termolabili rappresenta uno degli ambiti più critici nei percorsi clinico assistenziali, con un impatto diretto sulla sicurezza del paziente, sulla prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza (ICA), sull'affidabilità dei processi e sulla conformità ai requisiti tecnico normativi. Le evidenze scientifiche e i documenti multisocietari dimostrano come le fasi di ricondizionamento e sorveglianza microbiologica richiedano un approccio rigoroso, interdisciplinare e standardizzato.

Il corso affronta l'intero ciclo di trattamento degli endoscopi termolabili, integrando aspetti tecnici, ingegneristici, microbiologici, organizzativi e di gestione del rischio. Verranno analizzati i requisiti procedurali e normativi per un ricondizionamento efficace, le tecniche di sorveglianza post ricondizionamento, le attività di qualifica dei processi e le modalità di tracciabilità. La giornata prevede inoltre la presentazione di un case study operativo con oltre un anno di sorveglianza microbiologica strutturata.

Metodologia didattica

Il corso si svilupperà attraverso lezioni frontali con slide di supporto nelle quali si affronteranno temi teorici e pratici. L'ampia sessione conclusiva darà l'opportunità di interagire 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	INTERVENTI	RELATORI
13:00 -13:30	Registrazione partecipanti e welcome desk	
13:30 - 13:45	Apertura dei lavori	Carlo Gasperoni
13:45 -14:45	Endoscopi termolabili come dispositivi medici complessi: struttura, criticità e approccio regolatorio	Roberto Belliato
14:45 – 15:45	Sorveglianza microbiologica post ricondizionamento: standard, metodiche e gestione delle non conformità	Beatrice Casini
15:45 – 16:00	Coffee break	
16:00 - 17:00	Ricondizionamento e qualifica dei processi: approccio operativo e strumenti di verifica	Alessio Biasi Mattia Congiu
17:00 - 17:45	Case Study: un anno di sorveglianza microbiologica sugli endoscopi flessibili presso l'AO Santa Croce e Carle di Cuneo	Dr. Alberto Peano Dr.ssa Michela Panero Dr.ssa Maria Caterina Giannini
17:45 - 18:30	Tavola rotonda finale e Q&A con tutti i relatori	Tutti i docenti e il Responsabile Scientifico