



EXPOSANITA'

HEALTH • CARE • INNOVATION



Service1 S.R.L.

GESTIONE EFFICACE DEI SISTEMI ELETTROMEDICALI: TRA GUIDA CEI, NORME AI DRIVEN E STRUMENTAZIONI PER I TECNICI

Linee guida CEI • Intelligenza Artificiale • Strumentazione avanzata

Obiettivo dell'incontro

Approfondire metodologie, strumenti e riferimenti normativi per garantire sicurezza, efficienza operativa e conformità nella gestione del parco elettromedicale.

Programma

- **Relatore Ing. Francesco Martelli** – Istituto Superiore di Sanità e Presidente del SC 62A del CEI

La gestione efficace dei sistemi elettromedicali in ambiente clinico

Il progetto di guida CEI relativa alla gestione dei Sistemi medicali in ambiente ospedaliero a supporto delle organizzazioni responsabili.

- **Relatore Dr. Simone Germani** – Direzione Tecnica del CEI

La norma tecnica come linguaggio comune – Ultime novità sulle norme per AI-driven SW in ambito elettromedicale

Aggiornamenti sull'evoluzione normativa e sul programma di normazione internazionale, europeo e nazionale con particolare focus per i sistemi che implementano AI-driven software, contestualizzato nell'attuale panorama regolatorio.

- **Relatore Paolo Danese**

La Strumentazione per il Tecnico

Panoramica sulla dotazione strumentale necessaria al Tecnico Biomedicale per eseguire le verifiche di sicurezza. Differenze tra rapporti di taratura e certificazione LAT.

Destinatari

Tecnici elettromedicali
Ingegneri clinici
Responsabili della manutenzione
Professionisti del settore biomedicale

Perché partecipare

- ✓ Aggiornamento normativo e tecnico
- ✓ Ottimizzazione dei processi manutentivi
- ✓ Maggiore affidabilità e conformità operativa
- ✓ Integrazione delle tecnologie AI nei processi di verifica

📍 **Data e sede:** 22-04-2026 Bologna Exposanita Padiglione 22 Sala Vivaldi

🕒 **Orario:** 16:15-17:15

✉ [Iscrizioni qui](#)