

PROVIDER: ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO
ID: 133

P R O G R A M M A

Titolo: Principi di gestione delle apparecchiature elettromedicali

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Paola Vai

Edizione n°1: 18 novembre 2022

Sede di svolgimento evento: Sala Convegni, Ospedale San Luca, Piazzale Brescia 20 Milano

Destinatari: Infermiere, Fisioterapista, Terapista Occupazionale, Dietista, Educatore Professionale, Logopedista, Tecnico di Neurofisiopatologia

OBIETTIVO FORMATIVO: Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment.

AREA FORMATIVA: Obiettivi tecnico professionali

NUMERO CREDITI ASSEGNATI: 3.0

Razionale

Il settore dei Medical Device e delle Apparecchiature Elettromedicali è legato alla permanente innovazione tecnologica cui si affianca un sistema regolatorio recentemente aggiornato. Conoscere le basi del sistema regolatorio e di gestione della strumentazione elettromedicale permette di lavorare in sicurezza utilizzando tali tecnologie in modo efficace ed efficiente.

Orario	Metodologia d'insegnamento (*)	Titolo	Docente/Sostituto
08.15-08.30	Registrazione partecipanti		
08.30-09.00	Serie di relazioni su tema preordinato	Dispositivi medici e apparecchiature elettromedicali: Direttive, Norme e Standard di riferimento	E. Christin
09.00-09.30	Serie di relazioni su tema preordinato	Raccomandazione Ministeriale n.9 "Prevenzione degli eventi avversi conseguenti al malfunzionamento dei dispositivi medici/apparecchi elettromedicali"	F. Cassani
09.30-10.00	Serie di relazioni su tema preordinato	Servizio di Ingegneria Clinica; il processo di gestione delle apparecchiature elettromedicali, ciclo di vita di una apparecchiatura e procedura di gestione	R. Tosi
10.00-10.30	Serie di relazioni su tema preordinato	Gestione inventariale: le basi di un corretto processo di gestione delle apparecchiature elettromedicali, l'utilità di una gestione informatizzata, casi pratici	E. Christin
10.30-10.45	Serie di relazioni su tema preordinato	Manutenzioni periodiche e correttive: MP,VSE,CQ, T ed interventi Correttivi	R. Tosi
10.45-11.00	Serie di relazioni su tema preordinato	Attività di formazione e qualifica del personale utilizzatore (Condizioni di fornitura, modalità circa l'addestramento del personale utilizzatore), le apparecchiature come strumento di lavoro in riferimento al Testo Unico per la Sicurezza	R. Tosi
11.00-11.30	Serie di relazioni su tema preordinato	Uso sicuro delle apparecchiature, indicazioni generiche propedeutiche all'uso delle apparecchiature; pulizia, disinfezione/sterilizzazione, rischio elettrico, fine uso. Esempi pratici delle malpractice e buone prassi (prese danneggiate, cavi e parti danneggiate, utilizzo di ciabatte...)	D. Idone

Orario	Metodologia d'insegnamento (*)	Titolo	Docente/Sostituto
11.30-11.45	Serie di relazioni su tema preordinato	Protocolli di Verifica La vigilanza dei Dispositivi Medici (D. Lgs. N. 46/1997) Richiami dei fabbricanti, FSCA,	D. Idone
11.45-12.00	Serie di relazioni su tema preordinato	Rapporto di incidente da parte di operatori sanitari al Ministero della Salute. Art. 9 e 10	F. Cassani
12.00-12.15	Valutazione apprendimento individuale	Questionario risposta multipla	P. Vai

(*) Legenda:

- Lezioni magistrali
- Serie di relazioni su tema preordinato
- Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")
- Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
- Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli gruppi)
- Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con l'esperto
- Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche
- Role-playing