

Corsi di Formazione

1° Semestre 2024



Le verifiche di sicurezza elettrica:
dall'introduzione alla pratica



11
Marzo

Modulo 1

Le apparecchiature elettromedicali:
dalla sicurezza elettrica alle norme
e guide di settore.



12
Marzo

Modulo 2

Verifica della sicurezza elettrica su
apparecchi e sistemi
elettromedicali con le norme CEI
EN 60601 1 e CEI EN 62353.



13
Marzo

Modulo 3

Verifica pratica della sicurezza
elettrica di apparecchiature e
sistemi elettromedicali e da
laboratorio. Esempi ed esercitazioni.

Le verifiche funzionali sulle
apparecchiature elettromedicali



14
Marzo

Modulo 4

Verifica della sicurezza e
funzionalità di elettrocardiografi,
apparecchiature per il monitoraggio
fisiologico e defibrillatori.



15
Marzo

Modulo 5

La sicurezza di apparecchiature in
aree critiche: elettrobisturi,
ventilatori e apparecchi per
anestesia, incubatrici.



18
Marzo

Modulo 6

La verifica della sicurezza di impianti
elettrici e apparecchiature in sala
operatoria, tavoli, scialitiche.



19
Marzo

Modulo 7

La verifica e i controlli di qualità
degli ecografi. Protocolli di misura in
base all' IEC TS 62736.

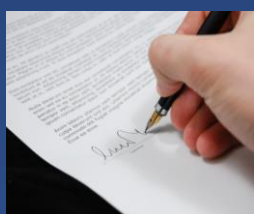
Le tematiche specifiche



20
Marzo

Modulo 8

La valutazione e la gestione dei
rischi dei dispositivi medici.



21
Marzo

Modulo 9

Il contesto legislativo e normativo
Europeo e Nazionale. L'impatto dell'MDR
sui fabbricanti e gli utilizzatori. Tutte le
novità dell'UE/2017/745.



22
Marzo

Modulo 10

Il software medico e le reti IT
medicali.

Sede dei corsi: IMQ, Via Quintiliano 43, Milano.
Programmi dettagliati e schede di iscrizione
disponibili sul sito www.sltsrl.com

Con il patrocinio di

