

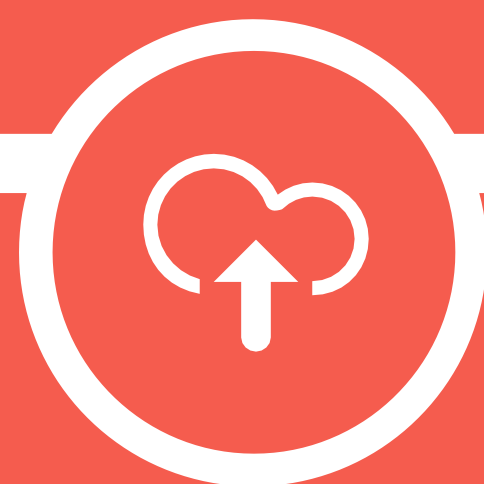
## FORMAZIONE

## SICUREZZA

## TECNOLOGIE

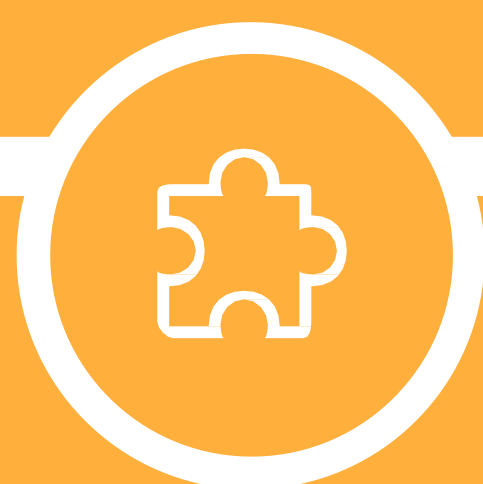
## BIOMEDICHE

### CALENDARIO CORSI 1° semestre 2026



#### INTRODUTTIVI

per tecnici biomedici e ingegneri clinici. Panoramica su leggi regolamenti, aspetti tecnici di base, introduzione alle norme.



#### TEORIA & PRATICA

come effettuare correttamente le verifiche di sicurezza elettrica



#### AVANZATI

con approfondimento: dai principi di funzionamento alle norme particolari per classi di apparecchiature



#### TEMATICHE SPECIFICHE

02.03

##### MODULO 1

Elettrotecnica di base utile all'attività di Tecnico Verificatore.

04.03

##### MODULO 3

Verifica della sicurezza elettrica su apparecchi e sistemi elettromedicali con la terza edizione della norma CEI EN 60601-1 e la seconda edizione della CEI EN 62353.

06.03

##### MODULO 5

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

11.03

##### MODULO 8

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

03.03

##### MODULO 2

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

05.03

##### MODULO 4

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

09.03

##### MODULO 6

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

13.03

##### MODULO 10

La valutazione e la gestione dei rischi dei dispositivi medici

12.03

##### 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

10.03

##### MODULO 7

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