

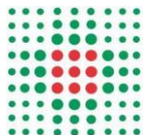


*L'Ordine degli Ingegneri di Forlì – Cesena*

Evento realizzato in collaborazione con



**AUSL della Romagna, sede di Cesena**



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA**

Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna

**organizza**

**il CORSO**

**PER INGEGNERI BIOMEDICI**

**MONITOR MULTIPARAMETRICI, DEFIBRILLATORI  
ED ELETTROBISTURI: PRINCIPI DI  
FUNZIONAMENTO E NORME TECNICHE - 1<sup>^</sup> PARTE**

**LUNEDI' 23 SETTEMBRE 2024 ore 13.30 – 17.30**

**presso UNIBO Corso di Laurea per Infermieri -Aula 1- via Pratella 12-Forlì**

***OBBIETTIVI FORMATIVI***

Conoscenza dei principi di funzionamento di base e delle norme tecniche/Capacità di eseguire una verifica prestazionale

**PROGRAMMA DEL CORSO**

**13.20: Registrazione partecipanti**

**13.30: Inizio momento formativo - Argomenti trattati:**

- Elettrobisturi: i principi di funzionamento e le norme applicabili
- I controlli prestazionali

**17.30: Test di verifica di apprendimento e conclusione del corso**

**RELATORE: DOTT. VENTIMIGLIA VINCENZO** Amministratore delegato della

S.L.T. – Via Torino 30, Cernusco SN – Milano e Presidente Responsabile laboratorio taratura LAT (accreditamento n°228)

**L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena riconoscerà ai partecipanti n. 4 CFP**

**ISCRIZIONI SUL PORTALE [www.isiformazione.it](http://www.isiformazione.it)**