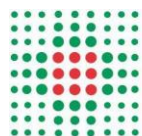




L'Ordine degli Ingegneri di Forlì – Cesena

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 - 2^a PARTE**

MARTEDI' 24 SETTEMBRE 2024 ore 09.00 – 17.00

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

08.50: Registrazione partecipanti

09.00- 13.00: Argomenti trattati:

- Elettrocardiografi
- Monitor multiparametrici: ECG, NIBP/ sfigmomanometri
- Pressione invasiva, Saturimetria
- I principi di funzionamento e le norme applicabili.
- I controlli prestazionali

13.00 – 14.00: Pausa pranzo

14.00 – 17.00 Argomenti trattati:

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

17.00: 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. 7 CFP
ISCRIZIONI SUL PORTALE www.isiformazione.it