

**PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE RESIDENZIALE – NON ECM****TITOLO:** **“FORMAZIONE OPERATIVA PER ASSISTENTI TECNICI IN AMBITO BIOMEDICALE”****LUOGO:** Aula Formazione 2° piano blocco C - ASL 3 Nuoro, Via A. Demurtas NUORO**GIORNATE:** 04/03/2025: 09.00 – 13.00 / 14.00 – 18.00 = 8 ore formative

05/03/2025: 09.00 – 13.00 / 14.00 – 18.00 = 8 ore formative

02/04/2025: 09.00 – 13.00 / 14.00 – 18.00 = 8 ore formative

03/04/2025: 09.00 – 13.00 / 14.00 – 18.00 = 8 ore formative

**N. ORE FORMATIVE:** **32 ore formative****RESPONSABILE SCIENTIFICO:** **Marco Marino****DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:** Assistenti Tecnici in Ambito Biomedicale**N. PARTECIPANTI:** **20****DOCENTE:** **Dott. Massimo Giuliani****RAZIONALE:**

Il corso di formazione per assistenti tecnici offre un approfondimento sui principi di funzionamento e sulla manutenzione di apparecchiature mediche fondamentali. I partecipanti acquisiranno competenze teoriche e pratiche su:

- Apparecchi per anestesia: funzionamento, sicurezza e interventi di manutenzione.
- Ventilatori polmonari (ospedalieri e domiciliari): configurazione, diagnostica dei guasti e manutenzione preventiva.
- Monitor e defibrillatori: utilizzo, calibrazione e gestione tecnica per garantirne l'affidabilità.
- Elettrobisturi: comprensione delle modalità operative e gestione degli interventi di manutenzione.

Al termine del corso, i partecipanti avranno una conoscenza di base che consentirà loro di affrontare interventi tecnici e manutentivi essenziali, migliorando la loro comprensione delle apparecchiature mediche trattate

**PROGRAMMA SUDDIVISO NELLE 4 GIORNATE****GIORNATA DEL 04/03/2025:** 09.00 – 13.00 / 14.00 – 18.00 = 8 ore

Apparecchi per anestesia. Principi di funzionamento e manutenzione

***Dott. Massimo Giuliani*****GIORNATA DEL 05/03/2025:** 09.00 – 13.00 / 14.00 – 18.00 = 8 ore

Ventilatori polmonari (ospedalieri e domiciliari).

Principi di funzionamento e manutenzione

***Dott. Massimo Giuliani*****GIORNATA DEL 02/04/2025:** 09.00 – 13.00 / 14.00 – 18.00 = 8 ore

Monitor e defibrillatori - Principi di funzionamento e manutenzione

***Dott. Massimo Giuliani*****GIORNATA DEL 02/04/2025:** 09.00 – 13.00 / 14.00 – 18.00 = 8 ore

Elettrobisturi - Principi di funzionamento e manutenzione

***Dott. Massimo Giuliani***