

**PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE RESIDENZIALE**
**Titolo: BASI DI ELETTROMIOGRAFIA E NEUROFISIOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO**
**Anno: 2025**

<b>Date:</b> 30/09 – 06/10 – 13/10 – 20/10 – 27/10 – 24/11 – 01/12 – 15/12 – 22/12
<b>Durata del corso (in ore):</b> 40 ore
<b>Sede:</b> Ospedale N.S. di Bonaria – San Gavino Monreale
<b>N° Edizioni:</b> 1
<b>Docenti:</b> Dott. Roberto Mammoliti
<b>Tutor:</b> Inf. Laura Ferrau
<b>Segreteria Organizzativa:</b> SC Formazione e Accreditamento ECM
<b>Partecipanti per edizione:</b> 15
<b>Destinatari formazione:</b> Medici delle seguenti discipline: Neurologia, Ortopedia e Traumatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione; Tecnici di Neurofisiopatologia
<b>Responsabile scientifico:</b> Dott. Derrick Clifford Mc Guillard

CONTENUTI	ORA INIZIO	ORA FINE	DOCENTI o SOSTITUTI	METODOLOGIA DIDATTICA
<b>Dal 30/09 al 15/12</b>				
<b>Registrazione partecipanti</b>	14:45	15:00		
Principi degli neurofisiologia del sistema nervoso periferico, Tecniche di esame. Elettromiografi. Aghi-elettrodo. Altri elettrodi.	15:00	15:30	R. Mammoliti	Relazioni su tema preordinato
Studio Elettromiografico. Velocità di conduzione nervosa motoria e sensitiva. Potenziali evocati.	15:30	16:30	R. Mammoliti	Dimostrazioni tecnica senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
Training su volontari sani tra i partecipanti	16:30	17:30	R. Mammoliti	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche e tecniche
<b>Pausa caffè</b>	17:30	17:45		
Training su volontari tra pazienti esterni prenotati al CUP	17:45	18:45	R. Mammoliti	Role Playing
Training su volontari tra pazienti ricoverati in ospedale	18:45	19:45	R. Mammoliti	Role Playing
<b>Valutazione di apprendimento in data 22/12</b>	17:45	19:15		Prova pratica (role playing con griglia/prova manuale)

Il Responsabile scientifico

Data: 28/08/2025

Firma \_\_\_\_\_

<b>ARES Sardegna</b> Sede: Via Piero della Francesca, 1 09047 Selargius (CA) P. IVA - C.F.: 03990570925	<b>Dipartimento di Staff</b> <b>SC Formazione e Accreditamento ECM</b>
--	---