

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

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

CONTENUTI	ORA INIZIO	ORA FINE	DOCENTI o SOSTITUTI	METODOLOGIA DIDATTICA
Dal 30/09 al 15/12				
Registrazione partecipanti	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
Pausa caffè	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
Valutazione di apprendimento in data 22/12	17:45	19:15		Prova pratica (role playing con griglia/prova manuale)

Il Responsabile scientifico

Data: 28/08/2025

Firma _____

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