

Ciak, si referta!

1° Edizione Roma, Hotel Domus Australia, 2-3 marzo 2023

Il Corso è stato pensato e organizzato in base all'esperienza acquisita in questi ultimi anni nell'ambito delle 5 edizioni del Corso di Elettroencefalografia Clinica, tenutesi a Roma in autunno a partire dal 2018 sempre presso la Domus Australia, con il patrocinio di LICE e SINC.

I partecipanti ai Corsi hanno sempre infatti segnalato la carenza di parte pratica e soprattutto la necessità di insistere di più sulla refertazione.

Descrizione del progetto

Full immersion della durata di due giorni nella refertazione di EEG di routine di soggetti di età variabile (dalla seconda infanzia in poi).

Per ogni giornata, sia al mattino che al pomeriggio, le sessioni saranno organizzate in:

- due ore di visione e refertazione degli esami in gruppi di 5 persone;
- due ore successive di discussione dei referti in plenaria, con i tutors.

All'evento saranno ammessi 30 partecipanti e complessivamente verranno refertati e discussi 32 tracciati.

Tipologia degli EEG ed argomenti per la discussione:

- Artefatti e problematiche di acquisizione
- Tracciati normali o da considerare nella norma
- Pattern EEG inabituali e/o di incerto significato
- Attivazioni da HV e SLI
- Pattern EEG patologici (con alterazioni "aspecifiche" o francamente epilettiformi)

Per ogni tracciato verranno fornite all'inizio soltanto le informazioni anagrafiche e tecniche necessarie, mentre del correlato clinico si discuterà poi in plenaria.

Requisiti per i partecipanti

- Età < 40
- Specializzazione in una branca neurologica (per gli specializzandi iscrizione al 3°-4° anno)
- Conoscenza di base, sia teorica che pratica, dell'Elettroencefalografia di routine

Per la compilazione dei referti si insisterà molto sull'utilizzo di un glossario universalmente accettato e a tal proposito si prega gli interessati a partecipare di prendere visione della traduzione ufficiale e dell'adattamento alla lingua italiana del Glossario IFCN del 2017:

Apertura iscrizioni a partire dal 31 gennaio – visita il sito LICE