

Commissione Epilessia e Tecniche Neurofisiologiche (triennio 2024-2026)

Verbale riunione n. 3

Data: 5/03/2025 dalle ore 18 alle ore 19, modalità riunione, collegamento via meet.

Presenti: n. 14 + 1. Meletti, Strigaro, Cantalupo, Micalizzi, Granvillano, Alvisi, Bonanni, Russo, Di Giacomo, Assenza, Fino, Burani, Mecarelli, Nucera. Duma invitato per presentare progetto.

Si condividono e discutono i seguenti temi:

1. Breakfast seminar per il Congresso Nazionale. Vengono condivisi e presentati i programmi del BS del 5 giugno “Alterazioni cardio-respiratorie peri-ictali e SUDEP” a cura della Commissione Tecniche Neurofisiologiche in collaborazione con Gruppo di Studio SUDEP e del 6 giugno “High-density EEG”. In quest’ultimo si farà particolare attenzione a non sovrapporre i temi delle relazioni e a portare casi clinici esemplificativi nella sezione “L’integrazione dell’HD-EEG nella pratica clinica: potenzialità e limiti”.
2. GianMarco Duma è invitato da Bonanni a presentare il progetto “HD-EEG”. Il progetto propone la creazione di un dataset nazionale di EEG ad alta densità e se possibile anche della risonanza magnetica T1w senza contrasto. I dati saranno conservati in un server centralizzato, che potrebbe essere ospitato sulla piattaforma LICE tramite tecnologia Microsoft 365 Business Basic. La realizzazione del database ha un costo preventivato dalla Sogetel (agenzia informatica che ha creato la piattaforma LICE) di 4.200 euro, con un costo annuale per ogni centro di 67,2 euro per il mantenimento dell’accesso indipendente al database. Inoltre, è stato richiesto un preventivo alla Sogetel per la creazione di un’applicazione che permetta l’anonimizzazione automatica dei dati grezzi della risonanza magnetica prima del caricamento sul server. Il costo stimato per lo sviluppo di questa applicazione è di 7.200 euro.
3. FORUM EEG. Strigaro descrive il progetto. Il Forum EEG è luogo di incontro dove periodicamente si possono discutere, in presenza di esperti, le registrazioni EEG e video-EEG della pratica clinica quotidiana. Gli incontri saranno con cadenza mensile, in forma di “riunione”, la partecipazione è libera e aperta a chiunque desideri assistere o intervenire. Durata di circa 1 ora, con la presentazione di 3-4 casi clinici in cui si privilegia la documentazione EEGrafica da condividere e discutere, sia in ambito pediatrico che adulto. Coloro che sono interessati a portare in discussione gli EEG inviano liberamente la propria adesione alla Segreteria della Commissione Tecniche Neurofisiologiche (con eventuale mail dedicata). Seguirà una mail con il link della riunione a tutti i soci LICE. Ogni incontro avrà due moderatori, un componente della commissione a turno e la dott.ssa L. Fusco. Verrà preparato un calendario ad hoc degli incontri mensili che verrà condiviso con la commissione in cui ognuno segna la propria data e poi inviato a tutti i soci.
4. Si discute brevemente del budget della commissione che potrebbe coprire alcuni costi dell’App EEG Glossary.
5. Si discute dei vantaggi che offrirebbe la piattaforma LICE se fosse utilizzata da tutti i centri.

Prossima riunione in data 9 aprile alle ore 18.