

Commissione Epilessia e tecniche neurofisiologiche LICE 2021-24
Verbale N7-Riunione del 14.09.2022 Ore 17.30 (TEAMS)

	Nome	Mail	Provenienza	Ruolo in Commissione	Presente
1	Stefano Meletti	stefano.meletti@unimore.it	Modena	Responsabile	X
2	Francesca Bisulli	francesca.bisulli@unibo.it	Bologna	Responsabile	X
3	Oriano Mecarelli	oriano.mecarelli@gmail.com	Roma	Referente CD	G
4	Bruna Nucera	bruna.nucera@gmail.com	Bolzano	Rappresentante YES	G
5	Laura Canafoglia	Laura.Canafoglia@istituto-besta.it	Milano	Membro	G
6	Edoardo Ferlazzo	ferlazzo@unicz.it	Catanzaro	Membro	A
7	Gaetano Cantalupo	gaetano.cantalupo@univr.it	Verona	Membro	X
8	Gionata Strigaro	gionata.strigaro@maggioreosp.novara.it	Novara	Membro	X
9	Marco Perulli	doc.perulli@gmail.com	Roma	Membro (YES)	X
10	Elena Tartara	elena.tartara@gmail.com	Pavia	Membro (YES)	X
11	Giovanni Assenza	g.assenza@unicampus.it	Roma	Membro	X
12	Lara Alvisi	lara.alvisi@unibo.it	Bologna	Membro (tnfp)	G
13	Alice Granvillano	granvillanoalice@libero.it	Milano	Membro (tnfp)	G

1) Meletti aggiorna sul paper SINC-LICE riguardante la traduzione del Glossario EEG. Il paper in fase avanzata di valutazione per pubblicazione su Clinical Neurophysiology Practice (al momento: with Editor). Occorre pensare a una versione per le pagine web delle due società (LICE e SINC). Il glossario potrebbe essere uno degli elementi di valutazione richiesti per la certificazione SINC. Assenza dice che in considerazione del successo dei teaching courses durante il congresso annuale SINC di Palermo, è stato proposto di fare un teaching course sul glossario al prossimo Congresso nazionale SINC; la richiesta sarà valutata nel prossimo CD SINC.

2) Nucera aggiorna sullo stato di avanzamento dei lavori sulla Survey sull'hdEEG. A) Mostra alla commissione l'infografica risultato dell'unione dei due poster presentati al congresso nazionale LICE di Padova, che verrà pubblicata sul sito LICE. Propone inoltre che l'infografica sia accompagnata da un video esplicativo. B) Per quanto riguarda il paper sono già stati scritti introduzione e metodi, abbozzati risultati e discussione. Rivista target: 1 Neurological Science; 2 Epilepsy and Behaviour. In considerazione della eterogeneità di metodiche di acquisizione e analisi a livello Italiano Assenza, coordinatore del GdS SINC "EEG e MEG" ha promosso un ciclo di webinar con esperti di cui invia calendario. Il ciclo dal titolo "Analisi quantitativa EEG: dal laboratorio alla clinica" si terrà il terzo mercoledì del mese dalle 17:30 alle 18:30. Si è discusso sulla possibilità di aprire questo ciclo di webinar anche ai soci LICE. Da valutare la fattibilità nelle prossime settimane.

3) Corso mioclono (17-19 Novembre, 35 partecipanti): Meletti mostra il programma definitivo, Cantalupo illustra come si svolgeranno le esercitazioni. Meletti informa che è stato ottenuto patrocinio SINC.

4) Tips4EEG: in data 11/09 Alvisi ha inviato a tutta la commissione la prima parte di slides per la seconda videopillola che sarà divisa in due parti. Nella seconda parte si tratteranno le prove di attivazione. Cantalupo raccomanda di inserire tra queste anche il tapping. Tutti i membri si raccomandano che le presentazioni mantengano il più possibile un taglio pratico eliminando tutto quello che è teorico. Bisulli aggiorna la commissione su un possibile sviluppo internazionale del progetto che è stato da lei illustrato a grandi linee all'assemblea dei chapter ILAE (Chair M Walker). Da parte di molti paesi è stato segnalato che la parte tecnica dell'esecuzione dell'EEG è normalmente affidata a personale infermieristico o comunque sanitario senza specifica formazione. I Tips4EEG potrebbero quindi diventare uno strumento di facile fruizione e rapido per formare il personale che esegue l'EEG dal punto di vista tecnico. L'idea ha già avuto l'approvazione della Dott.ssa Tassi, Presidente LICE. Si discuterà con PTS su come realizzare la registrazione da parte di madrelingua e relativo preventivo. Il testo delle slides sarà invece rivisto dai membri della commissione.

5) Meletti illustra brevemente la proposta per due nuovi progetti: A) traduzione dei due paper sugli standard minimi per EEG “Minimum standards for inpatient long-term video-electroencephalographic monitoring: A clinical practice guideline of the International League Against Epilepsy and International Federation of Clinical Neurophysiology”. Tatum1 *Epilepsia*. 2021;00:1–26 e Joint ILAE and IFCN minimum standards for recording routine and sleep EEG Peltola et al., che è rimasto aperto per la discussione sul sito ILAE fino a pochi giorni fa. Tutti convengono che ci siano alcune inesattezze e lacune: per esempio si dovrebbe inserire il tapping tra le prove di stimolazione. Cosa che manca nel paper al momento. Non è esplicitato bene quando fare iperventilazione (per esempio non prima della SLI); B) Survey sui parametri respiratori nei laboratori video-EEG/monitoraggio long-term dei Centri LICE.

6) Infine la Commissione esprime all’unanimità parere favorevole all’ingresso del Dott Bonanni

Prossimo appuntamento 19.10.2022 ore 17.00 su TEAMS

Stefano Meletti e Francesca Bisulli