



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

**Titolo** EPILESSIA: valutare le crisi epilettiche durante la registrazione Video-EEG e Stereo-EEG

**ID Evento** 25-217487 - 2

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 29/11/2019

**Data Fine** 29/11/2019

**Date Intermedie**

**Durata** 04:00

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Pediatria Psicoterapia
	Psicologo	Psicologia Psicoterapia
	Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia

**Numero partecipanti** 20

**Obiettivo Strategico Nazionale** (8) Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

**Obiettivo Strategico Regionale** (4) Sicurezza del SSR (il governo clinico, la gestione del rischio, la responsabilità professionale, ecc.)

**Costo** 0.00

**Crediti** 6.4

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	Francesco	Perini	Direttore di Neurologia di Vicenza

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	Francesco	Perini	DOCENTE	titolare
	Federica	Ranzato	DOCENTE	titolare
	Massimo	Piacentino	DOCENTE	titolare

Valerio	Vitale	DOCENTE	titolare
Paolo	Bonanni	DOCENTE	titolare
Alberto	Danieli	DOCENTE	titolare
Airis	Vettorel	DOCENTE	titolare
Demis	Sivero	DOCENTE	titolare

**Verifica**  
**Apprendimento** Questionario (test)

**Segreteria**  
**Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** La chirurgia resettiva dell'area epilettogena rappresenta una possibilità di guarigione per molti pazienti affetti da epilessia focale farmaco-resistente. Presupposto fondamentale per accedere alla chirurgia dell'epilessia è la comprensione della sede d'origine delle crisi epilettiche attraverso l'esecuzione di un VideoEEG prolungato o la registrazione EEG con elettrodi di profondità (stereoEEG).

Da alcuni anni presso l'U.O.C. di Neurologia di Vicenza è disponibile un servizio di monitoraggio VideoEEG intensivo, a breve anche l'U.O.C di Neurochirurgia completerà l'allestimento della stanza di esecuzione dello stereoEEG. La valutazione e l'interazione con il paziente sottoposto a studio VideoEEG o StereoEEG in corso di crisi epilettica permette di arricchire i dati semeiologici acquisibili dalle due metodiche, pertanto tutti gli operatori sanitari appartenenti alle unità di Neurologia e Neurochirurgia dovrebbero conoscere le modalità di valutazione del paziente in corso di crisi epilettica.

Il corso ha l'obiettivo di formare tutte le figure coinvolte (medici, infermieri, personale tecnico) al test del paziente che presenti una crisi epilettica.

- Risultati attesi**
- 2 Sapere interagire con la persona che presenti una crisi epilettica per ricavare dati semeiologici utili alla comprensione dell'origine delle crisi
  - 3 Apprendere le singole fasi del test di una crisi epilettica (coscienza/consapevolezza, linguaggio, alterazioni motorie, sensitive, vegetative...)
  - 1 Conoscere le finalità del Video EEG e Stereo EEG

### Programma del 29/11/2019

**Provincia Sede** VICENZA

**Comune Sede** VICENZA

**Indirizzo Sede** V.le Rodolfi 37

**Luogo Sede** Aulss 8 Berica, Ospedale San Bortolo Vicenza-Centro Formazione

#### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	14:15	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:15	14:30	Apertura corso	Perini	1 Conoscere le finalità del Video EEG e Stereo EEG	Acquisire conoscenze teoriche e/o	Lezione Frontale/Relazione

					pratiche	(metodologia frontale)
14:30	15:00	Nuova classificazione delle crisi epilettiche attraverso la visione di video EEG	Ranzato	1 Conoscere le finalità del Video EEG e Stereo EEG	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:00	15:30	Obiettivi del monitoraggio intensivo Video EEG del paziente con epilessia	Sivero	1 Conoscere le finalità del Video EEG e Stereo EEG	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:30	16:00	Montaggi EEG, impedenze, sicurezza del paziente	Danieli	3 Apprendere le singole fasi del test di una crisi epilettica (coscienza/consapevolezza, linguaggio, alterazioni motorie, sensitive, vegetative...)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:00	16:15	PAUSA				
16:15	17:00	Come testare una crisi epilettica in corso di Video EEG	Vettorel	3 Apprendere le singole fasi del test di una crisi epilettica (coscienza/consapevolezza, linguaggio, alterazioni motorie, sensitive, vegetative...)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:00	18:00	Percorso chirurgico ed esempio di discussione multidisciplinare attraverso la presentazione di casi clinici	Bonanni Piacentino Vitale	2 Sapere interagire con la persona che presenti una crisi epilettica per ricavare dati semeiologici utili alla comprensione dell'origine delle crisi	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
18:00	18:30	Spazio alla discussione con i partecipanti	Bonanni Piacentino Ranzato Vitale	2 Sapere interagire con la persona che presenti una crisi epilettica per ricavare dati semeiologici utili alla comprensione dell'origine delle crisi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
18:30	18:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				