



CONGRESSO TRI-REGIONALE LICE

TOSCANA, UMBRIA, MARCHE

Update in epilettologia:
le epilessie generalizzate idiopatiche
e i disturbi cognitivi in epilessia

6-7 DICEMBRE 2019
CORTONA (AR)

Centro Convegni Sant'Agostino
Via Guelfa 40 - 52044
Cortona (AR)

CONGRESSO TRI-REGIONALE LICE TOSCANA-UMBRIA-MARCHE

UPDATE IN EPILETTOLOGIA: LE EPILESSIE GENERALIZZATE IDIOPATICHE E I DISTURBI COGNITIVI IN EPILESSIA

Il congresso tri-regionale annuale della LICE Toscana-Umbria-Marche si propone quest'anno di affrontare due temi di frequente riscontro in epilessia, sia nel mondo della neurologia dell'adulto sia in quello del bambino: l'uno riguardante le epilessie generalizzate idiopatiche (EGI), l'altro i disturbi cognitivi in epilessia. L'obiettivo è stimolare il confronto e la discussione tra le figure professionali presenti partendo dalle problematiche gestionali a cui il clinico può trovarsi di fronte con lo scopo di soddisfare le necessità di aggiornamento e possibilmente arrivare alla condivisione di strategie diagnostico-terapeutiche.

I due argomenti trattati possono rappresentare, in termini prognostici, gli estremi di uno spettro, essendo da un lato le EGI spesso coincidenti con il concetto di "benignità" e dall'altro il disturbo cognitivo, quando presente, uno degli aspetti più invalidanti del paziente e del care-giver e spesso associato a refrattarietà terapeutica delle crisi epilettiche. Nell'esperienza di tutti i giorni, tuttavia, questo spettro può essere sovvertito e/o complicato dalla presenza di altre patologie e lasciare il clinico disorientato e poco confortato da scarse evidenze scientifiche soprattutto sugli aspetti terapeutici.

Il congresso si propone nella prima giornata di approfondire ed affrontare vari aspetti delle EGI. In primis le difficoltà diagnostiche nelle forme che si discostano da quanto classicamente atteso; gli aspetti eziopatogenetici, talora controversi, con le evidenze che derivano da studi genetici e dalle tecniche di neuroimaging funzionale; la prognosi che più frequentemente di quanto atteso non è classicamente benigna e le relative problematiche terapeutiche soprattutto in alcune sottoclassi di questa popolazione (donne in età fertile, bambini refrattari ai trattamenti di prima linea, pazienti con comorbidità) con uno sguardo ad eventuali approcci non farmacologici.

Nella seconda giornata sarà discussa l'associazione tra disturbi cognitivi ed epilessia. Considerate storicamente conseguenti all'epilessia, alcune alterazioni neuropsicologiche sono spesso rilevate già all'esordio, se non precedenti l'epilessia stessa. Oltre a sensibilizzare ed aiutare il clinico in un sempre più precoce inquadramento di queste problematiche anche nei domini meno esplorati ma rilevanti come la "social cognition", il congresso si propone di affrontare i possibili meccanismi etiopatogenetici di questa complessa relazione bidirezionale e l'impatto delle terapie farmacologiche e chirurgiche sui processi cognitivi.

Il congresso prevede la presentazione di casi clinici con video-session e la possibilità di discutere in tavola rotonda di alcuni aspetti gestionali e tecnici. Le sessioni saranno articolate in maniera tale da lasciare spazio alla discussione ed al confronto così da incrementare la possibilità di crescita professionale e la condivisione.

SEZIONE REGIONALE LICE TOSCANA - UMBRIA - MARCHE

COORDINATORE:

Giampaolo Vatti

*Dipartimento di Neurologia e Neurofisiologia Clinica
Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Siena*

CONSIGLIERI REGIONALI:

Elisabetta Cesaroni

Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti Ancona

Domenico Frondizi

*Struttura di Neurofisiopatologia
Azienda Ospedale "Santa Maria", Terni*

Eleonora Rosati

*UO Neurologia
Ospedale Santo Stefano, Prato*

6 DICEMBRE 2019

EZIOPATOGENESI E PECULIARITÀ NEUROFISIOLOGICHE DELLE EPILESSIE IDIOPATICHE

Moderatori: A. Bianchi (Arezzo), R. Rocchi (Siena)

14:00

Network cerebrali e generatori delle punte-onda generalizzate nell'epilessia generalizzata idiopatica: studi di neuroimaging multimodale

A. E. Vaudano (Modena)

14:20

Update sulla genetica delle epilessie generalizzate idiopatiche

C. Marini (Firenze)

14:40

JME: aspetti fisiopatologici e clinici di una IGE "atipica"

F. S. Giorgi (Pisa)

SCELTE TERAPEUTICHE NELL'EPILESSIA GENERALIZZATA IDIOPATICA

Moderatori: A. Iudice (Pisa), N. Zamponi (Ancona)

15:10 - 16:20

Strategie terapeutiche in forme complesse di epilessia generalizzata idiopatica

15:10

Punto di vista del neurologo adulto

E. Bartolini (Prato)

15:30

Punto di vista del neurologo pediatrico

S. Matricardi (Ancona)

15:50

Epilessia generalizzata idiopatica in gravidanza: i dati del registro europeo

M. P. Canevini (Milano)

16:20 - 16:35 **Pausa**

ASPETTI TECNICI (SESSIONE TNFP)

Moderatori: C. Minieri (Prato), F. Cignoni (Pisa)

16:35 - 17:20

EEG e Video EEG – focus on SLI / manovre durante eventi critici

Tecnici a confronto

Coordina: R. Galli (Arezzo)

DISTURBI COGNITIVI NEI PAZIENTI AFFETTI DA EPILESSIA: COSÌ INFREQUENTI?

Moderatori: M. Paganini (Firenze), T. Metitieri (Firenze)

17:20

Disturbi cognitivi nelle Epilessie idiopatiche generalizzate

B. Pucci (Siena)

17:40

Cognizione sociale

A. R. Giovagnoli (Milano)

18:00

Disturbi cognitivi nelle epilessie focali auto-limitantesi del bambino

C. Passamonti (Ancona)

18:30 **ASSEMBLEA DEI SOCI**

7 DICEMBRE 2019

CONTROVERSIE DIAGNOSTICHE NELLE EPILESSIE GENERALIZZATE IDIOPATICHE

Moderatori: D. Frondizi (Terni), E. Cesaroni (Ancona)

08:30 - 09:10

Relazione introduttiva

Le crisi con caduta: inquadramento nosologico e possibili strategie terapeutiche

G. Gobbi (Bologna)

Discussant: S. Grosso (Siena)

09:10 - 10:10

Casi clinici

Coordina: D. Marino (Arezzo)

10:20 - 10:35 **Pausa**

CORRELAZIONE TRA DISTURBI COGNITIVI ED EPILESSIA

Moderatori: E. Bonanni (Pisa), R. Galli (Pontedera)

10:40

Biomarcatori per la stratificazione del rischio di deterioramento cognitivo nei pazienti con epilessia ad esordio tardivo a genesi indeterminata

C. Costa (Perugia)

11:00

**Substrati morfologici dei disturbi cognitivi nei pazienti con epilessia.
Il ruolo della RM**

A. Labate (Catanzaro)

11:20

Ruolo del sonno nei disturbi cognitivi in epilessia

C. Lombardi (Milano)

EFFETTI NEURO COGNITIVI DELLA TERAPIA ANTIEPILETTICA

Moderatore: T. Cantisani (Perugia), C. Pizzanelli (Pisa)

11:50

Farmaci antiepilettici e processi cognitivi

F. Giovannelli (Firenze)

12:10

Strategie terapeutiche in pazienti affetti da epilessia e disturbi cognitivi e comportamentali

G. Zaccara (Firenze)

12:30

Outcome cognitivo a lungo termine nei pazienti sottoposti a chirurgia dell'epilessia

T. Pisano (Firenze)

12:50 **Discussione**

13.00 **Compilazione questionario ECM e chiusura dei lavori**

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Eleonora Rosati

UO Neurologia, Ospedale Santo Stefano, Prato

Giampaolo Vatti

Dipartimento di Neurologia e Neurofisiologia, Clinica Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Siena

SEDE

Centro Convegni Sant'Agostino

Via Guelfa 40 - 52044

Cortona (AR)

ACCREDITAMENTO ECM

Il Corso è stato accreditato per le seguenti professioni sanitarie:

Medici chirurghi specializzati in Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurologia, Neurochirurgia, Neuropsichiatria infantile, Anestesia e Rianimazione, Neuroradiologia, Radiodiagnostica, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Psichiatria, Pediatria, Infermieri, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Logopedisti, Fisioterapisti, Tecnico di Neuropsicopatologia, Psicologi.

Crediti assegnati: 8

L'acquisizione dei crediti ECM sarà subordinata a:

1. partecipazione all'intero programma formativo (90% delle ore del corso);
2. consegna del questionario qualità percepita debitamente compilato e in forma anonima;
3. superamento del test di valutazione di apprendimento (almeno il 90% delle risposte esatte).

Con il contributo non condizionante di:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MORE COMUNICAZIONE
Provider ECM ID 4950
Via Cernaia, 35
00185 Roma
T: +39,06,87678154
F: +39,06,94443440
info@morecomunicazione.it
morecomunicazione.it