



THE
“SLEEPY BEAUTY”:

HOT TOPICS *in*
epilepsy
2024

**FOCUS ON SLEEP EEG,
EPILEPSY AND SLEEP
DISTURBANCES**

13

GIUGNO
2024

26

SETTEMBRE
2024

8

NOVEMBRE
2024


evento
WEBINAR

HOT TOPICS *in*
epilepsy

“SLEEPY BEAUTY”:

FOCUS ON SLEEP EEG,
EPILEPSY AND SLEEP
DISTURBANCES

RAZIONALE

Quasi metà della nostra vita trascorre in sonno.

E, nonostante il mito fasullo dell'efficietismo che ci vorrebbe "sempre svegli e sempre connessi", la deprivazione e la scarsa qualità del sonno si ripercuotono negativamente e profondamente sulla salute, sul tono dell'umore, sulla capacità cognitive e sulla qualità della vita.

Inoltre, alterazioni della struttura ipnica sono responsabili di disturbi del neuro-sviluppo, ed aggravamento di numerose patologie non solo neurologiche e rappresentano, spesso, un sintomo precoce e scarsamente indagato di malattie degenerative.

Che il sonno non rappresenti unicamente uno stato di inerzia opposto alla veglia è noto sin dall'antichità.

Il Veda e la stessa distinzione, nel Greco Antico, fra ipnos (sonno con i sogni) e narkos (sonno senza sogni) testimoniano straordinarie riflessioni filosofiche e poetiche sulla natura ed il significato ontologico del sonno. Bisogna attendere, però, l'avvento dell'EEG per poter "dare una forma" a ciò che sino ad allora si era solo intuito, per rappresentare il sonno, distinguerlo graficamente dalla veglia e realizzare quanto esso sia complesso, misterioso, multifforme.

Ancora oggi, il "fine ultimo" del sonno ci sfugge e ci affascina: lo inseguiamo nella complicata struttura anatomica sottesa, nella fisiologia ancora non del tutto chiarita, negli intricati rapporti con lo sviluppo ed il mantenimento delle funzioni cerebrali, nel suo mutare dall'inizio alla fine della vita.

L'edizione 2024 di "Hot Topics in Epilepsy" propone uno sguardo rivolto al sonno, con particolare interesse verso gli aspetti EEGrafici.

Si partirà dal sonno fisiologico, senza trascurare la domanda fondamentale: "perché dormiamo?", dalla quale ogni indagine ed ogni speculazione hanno inizio.

In seguito, verrà approfondito il rapporto fra sonno ed Epilessia, considerando soprattutto le Epilessie che si manifestano prevalentemente o vengono magnificate durante il sonno, costituendo una entità nosologica distinta, con peculiarità sia diagnostiche, sia terapeutiche.

L'ultima parte di questa edizione sarà dedicata ad alcuni fra i più frequenti disturbi del sonno, non solo per la diagnosi differenziale con le crisi epilettiche, ma anche per sensibilizzare ed arricchire la raccolta anamnestica con dati riguardanti il sonno, al fine di intercettare precocemente segni di patologie neuro-degenerative e/o migliorare la qualità della vita dei nostri Pazienti.

In questa edizione di "Hot Topics in Epilepsy", pertanto, le tematiche dell'Epilessia sconfinano nella Medicina del Sonno... non è solo uno dei numerosi e doverosi "cross-roads" che la Medicina moderna richiede, è anche e soprattutto un antico legame che ogni EEGrafista, Epilettologo ed Esperto di Medicina del Sonno deve ricordare e mantenere vivo.

150

9

CREDITI
ECM

DESTINATARI

Medici Chirurghi specializzati in:

*Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria,
Medicina Interna, Medicina di Laboratorio,
Medicina di Accettazione e d'Urgenza*

Tecnici di Neurofisiopatologia

13 GIUGNO
2024

1° INCONTRO
WEBINAR

14.30
Registrazione dei partecipanti

14.40
Saluto e introduzione
G. Pauletto

15.10
SESSIONE DIDATTICA
Moderatore
P. Dolso

Perché dormiamo?
G. Gigli

Il sonno fisiologico nel bambino
V. Pegoraro

Il sonno fisiologico nell'adulto
A. Marini

16.50
Wrap up and take-home messages
C. Lettieri

17.10
Conclusioni dei lavori

26 SETTEMBRE
2024

2° INCONTRO
WEBINAR

14.30
Registrazione dei partecipanti

14.40
Saluto e introduzione
G. Pauletto

14.50
SESSIONE DIDATTICA
Moderatore
F. Dainese

*Sonno, Farmaci ed Epilessia:
non sempre un ménage felice...*
F. Rinaldi

Epilessie sonno-relate nel bambino
P. Bonanni

Epilessie sonno-relate nell'adulto
F. Ranzato

16.50
Wrap up and take-home messages
C. Zanus

17.10
Conclusioni dei lavori

8 NOVEMBRE
2024

3° INCONTRO
WEBINAR

14.30
Registrazione dei partecipanti

14.40
Saluto e introduzione
G. Pauletto

14.50
SESSIONE DIDATTICA
Moderatore
F. Darra

La parasonnie nel bambino
G. Cantalupo

La parasonnie nell'adulto
A. Nilo

Insomnia: EEG and beyond
G. Pellitteri

17.10
Wrap up and take-home messages
D. Stokelj

17.30
Termine dei Lavori
**Compilazione questionario
ECM online**

Responsabile Scientifico

Dott.ssa Giada Pauletto

Faculty

Paolo Bonanni	<i>Conegliano (TV)</i>
Gaetano Cantalupo	<i>Verona</i>
Filippo Dainese	<i>Padova</i>
Francesca Darra	<i>Verona</i>
Pierluigi Dolso	<i>Udine</i>
Gian Luigi Gigli	<i>Udine</i>
Christian Lettieri	<i>Udine</i>
Alessandro Marini	<i>Trieste</i>
Annacarmen Nilo	<i>Udine</i>
Giada Pauletto	<i>Udine</i>
Veronica Pegoraro	<i>Udine</i>
Gaia Pellitteri	<i>Udine</i>
Federica Ranzato	<i>Vicenza</i>
Fabrizio Rinaldi	<i>Merano</i>
David Stokelj	<i>Udine</i>
Caterina Zanus	<i>Trieste</i>

Con il patrocinio di



Sezione Interregionale
Veneto - Friuli Venezia Giulia -
Trentino Alto Adige



Sono stati richiesti i patrocini di

AIM

Con il contributo incondizionato di



Provider ECM 6207

Segreteria Organizzativa



EOLO GROUP
EVENTI

Via Vittorio Veneto 11 tel. 0429 767 381
35043 Monselice (PD) cell. 392 697 9059
info@eolocongressi.it

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE ONLINE

Iscrizione gratuita online su
www.eolocongressi.it

