

Razionale

La più avanzata ricerca neurobiologica ha documentato che il sonno è in grado di stimolare due dei più importanti meccanismi plastici del cervello umano che sono il trofismo neuronale e la neurogenesi. Il consolidamento e l'integrazione della traccia mnemonica si ottengono pertanto anche grazie ad una buona notte di sonno.

L'alterazione dei meccanismi ipnici, comuni al fisiologico invecchiamento cerebrale e a molte forme di patologia neurodegenerativa, non devono più essere visti solo come un mero epifenomeno clinico ma piuttosto come un possibile fattore di rischio per demenza.

La conoscenza, quindi, dei processi cellulari e molecolari implicati nel complesso network sonno-memoria-neurogenesi potrebbe favorire l'attuazione delle più opportune strategie preventive e/o terapeutiche volte a contrastare i meccanismi biologici che promuovono il declino cognitivo. Devono quindi emergere, al di fuori della ristretta cerchia degli esperti in Medicina del sonno e dei ricercatori che si occupano specificamente di demenza, le strette relazioni tra patologie neurodegenerative e ritmi sonno-veglia per fornire anche ai medici non specialisti chiare raccomandazioni sulla diagnosi e il trattamento.

CON IL PATROCINIO DI:



SPONSORED BY



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Eolo Eolo Group Eventi S.r.l.
Via V. Veneto, 11/18 MONSELICE (PD)
t. 0429 767381 f. 0429 711432 c. 392 6979059
group ★ eventi info@eolocongressi.it www.eolocongressi.it

 ISCRIZIONE ONLINE
SU WWW.EOLOCONGRESSI.IT

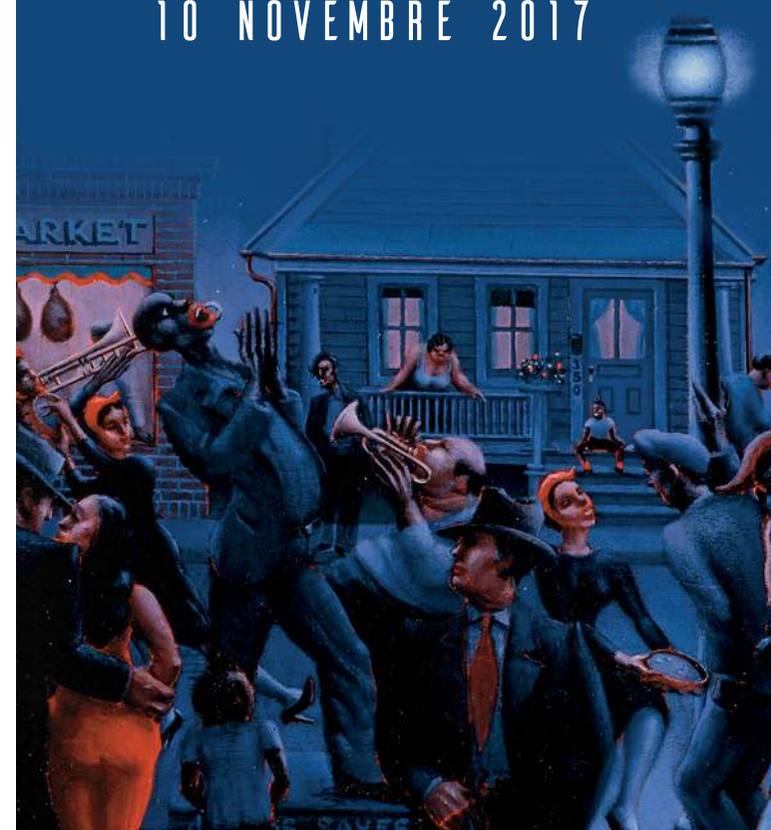
I DISTURBI DEL SONNO

un'opportunità emergente per la prevenzione ed il trattamento delle patologie neurodegenerative

Sala Palladio
PALAZZO BONIN LONGARE
Piazza del Castello, 3

VICENZA

10 NOVEMBRE 2017



08.30 Registrazione partecipanti

08.45 Saluti ed Apertura Lavori

MODERATORI:

C. Gabelli, M. Marcon

09.00 I disturbi del sonno nelle patologie neurodegenerative: inquadramento clinico
B. M. Guarnieri

09.30 Sonno, plasticità sinaptica e memoria: Introduzione
L. Ferini Strambi

10.00 Il sonno nella malattia di Alzheimer: aspetti fisiopatologici
C. Liguori, Roma

10.30 Microstruttura del sonno e declino cognitivo
A. E. Vaudano

11.00 Discussione sui temi trattati

11.15 Coffee Break

MODERATORI:

L. Ferini Strambi, F. Perini

11.30 Retina, melanopsina e malattia di Alzheimer
C. La Morgia

12.00 I disturbi respiratori in sonno nelle patologie neurodegenerative
M. Zucconi

12.30 Le demenze rare e l'IFF **F. Tagliavini**

13.00 Lunch

MODERATORI:

L. Bartolomei, A. Cagnin

14.00 Rem Sleep Behavior Disorder: esiste la forma idiopatica?
F. Provini

14.30 RBD e sinucleopatie: il ruolo delle neuroimaging
D. Arnaldi

15.00 Trattamento non farmacologico dei disturbi del sonno nelle demenze
R. Drigo

15.30 Trattamento farmacologico dei disturbi del sonno nelle demenze
G. Chinaglia

16.00 Take home message, discussione finale sui temi trattati

16.15-16.30
Consegna e compilazione questionario ECM

16.45-17.15
Chiusura dei lavori / Assemblea del GSI

Responsabile Scientifico:

Dott.ssa Michela Marcon

U.O. Neurologia Vicenza, Coordinatore GSI

Destinatari:

150 | Medici neurologi, geriatri, medicina generale, pneumologi, psichiatri.

Tecnici di neurofisiopatologia, biologi, psicologi

Faculty

Dario Arnaldi, Genova

Luigi Bartolomei, Vicenza

Annachiara Cagnin, Padova

Giorgia Chinaglia, Dolo (VE)

Riccardo Drigo, Montebelluna (VI)

Luigi Ferini Strambi, Milano

Carlo Gabelli, Padova

Bianca Maria Guarnieri, Pescara

Chiara La Morgia, Bologna

Claudio Liguori, Roma

Michela Marcon, Vicenza

Francesco Perini, Vicenza

Federica Provini, Bologna

Fabrizio Tagliavini, Milano

Anna Elisabetta Vaudano, Parma

Marco Zucconi, Milano

