



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

La Malattia di Alzheimer e le Demenze Rare:

Nuove Sfide Diagnostiche e Terapeutiche

| Segreteria Organizzativa



Via M. Miraglia, 2 - 90139 Palermo
Tel. 091323064 - Fax 0916122736
congressi@soleblusicilia.it

| Provider



| Accreditamento ECM

L'evento formativo n. **109398**,
rivolto a 50 partecipanti tra
Neurologi, Neurofisiopatologi,
Psichiatri, Geriatri, MMG.
Il Provider Help Care n. 506 ha
assegnato n. 5 Crediti ECM.

| Sponsor



| Patrocini



STERI

CHIESA DI
SANT'ANTONIO ABATE

PALERMO

5

DICEMBRE

2014

RAZIONALE

Quello delle demenze è un problema socio-sanitario in continua crescita. La popolazione mondiale invecchia e l'incidenza delle demenze ha subito un'impennata tale che il numero di malati, nel decennio tra il 2040 e il 2050, potrebbe essere il triplo di quello che era nel 2000. In altre parole le demenze stanno diventando tra le malattie più frequenti nell'uomo insieme alle neoplasie e alle malattie cardio-vascolari. La conoscenza delle demenze nella loro patogenesi, nella clinica e nelle possibilità terapeutiche, diventa pertanto essenziale per affrontare quella che sta diventando una vera e propria emergenza. Se è vero che la Malattia di Alzheimer e la Demenza Vascolare insieme costituiscono la fetta più grossa delle sindromi demenziali, rappresentandone oltre la metà dei casi, è pur vero che resta una quota di patologie demenziali spesso sotto-diagnosticate, quali la Demenza a Corpi di Lewy, le demenze fronto-temporali, la degenerazione cortico-basale e diverse altre che, insieme, rappresentano circa il 30%. Queste sono spesso malattie ad esordio precoce, dalla presentazione clinica a volte atipica e con una forte componente genetica. Tra queste, la Niemann Pick C-1 sta suscitando un certo interesse scientifico dopo le recenti evidenze che mostrano come questa patologia sarebbe sottostimata, soprattutto nelle forme a esordio nell'adulto. Il corretto inquadramento diagnostico di queste malattie diventa essenziale sia per eventuali approcci terapeutici mirati, sia per la necessità sempre crescente di ampliare le conoscenze di queste malattie da parte della comunità scientifica.

Il corso ha lo scopo di fornire un aggiornamento sugli aspetti clinico-patologici delle demenze degenerative più comuni, ma anche gli elementi per distinguere correttamente le patologie demenziali meno frequenti e meno note.

Il Responsabile Scientifico
Tommaso Piccoli

- 8,30 Saluti del Rettore
R. Lagalla
9,00 Presentazione del corso
B. Fierro

I SESSIONE

Moderatori: **A. Toscano - E. Costanzo**

- 9,30 La Diagnosi delle demenze: dalla neuropatologia alla clinica
C. Cupidi
10,00 Le Demenze rare: nuove evidenze e prospettive future
A. Bruni

Simposio Nutricia: introduzione T. Piccoli

- 10,30 L'importanza dei principi attivi nutrizionali nella Malattia di Alzheimer. Come ottimizzarne l'assorbimento e l'utilizzo
R. Pisati
11,00 Coffee Break

II SESSIONE

Moderatori: **M. Musicco - E. Cumbo**

- 11,30 La terapia delle demenze: deficit cognitivi e disturbi comportamentali.
R. Monastero
12,00 Interferone e demenze
L. Grimaldi
12,30 La riabilitazione cognitiva
F. Lupo
13,00 Lunch

Lettura magistrale: introduzione M. Midiri

- 14,00 Neurofunctional correlates of cognitive rehabilitation in dementia patients
D. Linden

Moderatori: **L. Grimaldi - D. Noto**

- 15,00 Niemann Pick C-1 nell'adulto: una nuova sfida diagnostica
A. Bruni
15,30 Niemann Pick C-1 patogenesi, diagnosi di laboratorio e modelli sperimentali
A. Dardis

Moderatore: **T. Piccoli**

- 16,00 La rete dei servizi per il paziente affetto da demenza
M. Giordano
16,30 Chiusura dei lavori e compilazione Questionario ECM
17,00 Riunione soci SINDEM