



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



| Accreditemento 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