



Giornata monotematica

Centro di Eccellenza per le Malattie Neurodegenerative - Fondazione Monzino

Centro Dino Ferrari - Dipartimento di Scienze Neurologiche  
Università di Milano - Fondazione Ospedale Maggiore  
Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena

# Nuove acquisizioni nella neurobiologia della malattia di Alzheimer: implicazioni pratiche per una diagnosi ed un trattamento precoci

**Aula Mangiagalli - via Commenda, 12  
Milano, 28 ottobre 2006 - ore 9 / 16,30**

## P R O G R A M M A

9.00 Saluto delle Autorità

### Presentazione

- il Centro d'Eccellenza per le malattie Neurodegenerative dell'Università di Milano (CEND): **N. Bresolin, A. Maggi**

- la Fondazione Monzino: **E. Scarpini**

**Moderatori: S. Garattini, P.M. Mannucci**

9.30 Patogenesi e genetica della malattia di Alzheimer  
**G. Forloni** (Milano)

10.15 Nosografia e diagnosi neuropsicologica dell'MCI  
**C. Caltagirone** (Roma)

11.00 **Pausa caffè'**

**Moderatori: C. Vergani, E. Scarpini**

11.30 Potenziali marcatori precoci: neuroimaging  
**P. Scheltens** (Amsterdam)

12.15 Ruolo del proteasoma e del mtDNA nella patogenesi della malattia di Alzheimer  
**C. Franceschi** (Bologna)

13.00 **Pranzo**

**Moderatori: C. Mariani, G.C. Comi**

14.00 Marcatori precoci biologici liquorali e periferici  
**D. Galimberti** (Milano)

14.25 Marcatori periferici: ruolo delle piastrine  
**M. Di Luca** (Milano)

14.50 Meccanismi eccitotossici nella genesi della neurodegenerazione  
**C. Ferrarese** (Monza)

**Moderatori: N. Bresolin, L. Bergamaschini**

15.30 Valutazione dell'espressione di markers leucocitari come supporto alla diagnosi di malattia Alzheimer  
**S. Cella** (Milano)

15.50 Genetica dell'Alzheimer familiare  
**D. Albani** (Milano)

16.10 Terapia dei disturbi cognitivi e psico-comportamentali  
**E. Scarpini** (Milano)

16.30 Considerazioni conclusive:  
**N. Bresolin,**