



UNIVERSITÀ DI MILANO
“CENTRO DINO FERRARI”

PER LA DIAGNOSI E LA TERAPIA DELLE MALATTIE
NEUROMUSCOLARI E NEURODEGENERATIVE



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

FONDAZIONE DI RICOVERO E CURA A CARATTERE
SCIENTIFICO DI NATURA PUBBLICA

Riunione congiunta

“Centro Dino Ferrari” Università di Milano – Istituto Farmacologico M. Negri
Con il patrocinio della Fondazione Monzino

Milano 25 febbraio 2010 ore 11

Aula padiglione Ponti
IRCCS Fondazione Cà Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

“La Malattia di Alzheimer: analisi genetica e proteomica per l’identificazione dei potenziali fattori di rischio e l’elaborazione di nuovi approcci terapeutici”

- 11.00 Benvenuto: *M.L. Trussardi, N. Bresolin* (Centro Dino Ferrari)
- 11.10 Introduzione: *E. Scarpini* (Centro Dino Ferrari)
- 11.15 Disturbi comportamentali nell’Alzheimer: aspetti genetici
D. Albani (Istituto Farmacologico M. Negri)
- 11.35 Biomarcatori genetici e liquorali
D. Galimberti (Centro Dino Ferrari)
- 11.55 Variabilità genetica delle sirtuine e Alzheimer
L. Polito (Istituto Farmacologico M. Negri)
- 12.15 Fattori di rischio genetici per demenza di Alzheimer e frontotemporale
C. Fenoglio (Centro Dino Ferrari)
- 12.35 Discussione generale
- 12.45 Conclusioni e prospettive future: *G. Forloni* (Istituto Farmacologico M. Negri)

Segreteria Organizzativa: Associazione Amici del “Centro Dino Ferrari per lo studio delle malattie neuromuscolari e neurodegenerative dell’Università di Milano”, Unità Valutativa Alzheimer U.O. Neurologia, IRCCS Fondazione Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico.