



❧ AULA NAPOLEONICA ❧

UNIVERSITÀ DI MILANO

VIA S. ANTONIO 12 - MILANO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Sistema Sanitario Regione Lombardia

UNIVERSITÀ DI MILANO



❧ AULA NAPOLEONICA ❧
VIA S. ANTONIO 12 - MILANO

**PROGRESSI NELLA
SCLEROSI MULTIPLA**

**PATOGENESI E
TERAPIA**

LUNEDÌ 30 SETTEMBRE
2013, ORE 16:30

BOARD SCIENTIFICO

Giancarlo Comi - Presidente
S.I.N. - Università Vita-Salute -
HSR - Ospedale San Raffaele -

Daniela Galimberti - IRCCS
Policlinico Milano - Università di
Milano

Angelo Ghezzi - Ospedale
S. Antonio Gallarate

Robert P. Lisak - Dipartimento di
Neurologia, Wayne State
University, Detroit

Pier Mannuccio Mannucci -
Direttore Scientifico IRCCS
Policlinico Milano

Giovanni Meola - IRCCS
Policlinico San Donato -
Università di Milano

Elio Scarpini - IRCCS Policlinico
Milano - Università di Milano

Micaela Robotti - IRCCS
Policlinico San Donato

Gianluca Vago - Rettore
Università di Milano



PROGRESSI NELLA SCLEROSI MULTIPLA: PATOGENESI E TERAPIA

16.30 - Benvenuto ed Introduzione

*Gianluca Vago - Giancarlo Comi
Pier Mannuccio Mannucci*

Moderatori : *Giovanni Meola -
Elio Scarpini*

16.45 - Approcci terapeutici per la
“neuro-protezione” e la
riparazione nella Sclerosi
Multipla

Robert P. Lisak

17.20 - Ruolo di genetica ed
epigenetica nella patogenesi
della Sclerosi Multipla

Daniela Galimberti

17.35 - Coffee Break

18.00 - Nuove prospettive
terapeutiche

Micaela Robotti

18.15 - C.C.S.V.I.: lo studio
COSMO

Angelo Ghezzi

18.40 - Domande e Risposte

19.15 - Considerazioni conclusive

*Giovanni Meola - Elio
Scarpini*

19.30 - Rinfresco