

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fabrizio Pasotti - Laura Veronelli
Tel 345.3910672
convegni@neuropsicologia-span.it

Quota di iscrizione IVA inclusa
Entro il 21 marzo 2008
SOCI SPAN: 50 €
SOCI SPAN IN FORMAZIONE: 30 €
NON SOCI SPAN: 100 €

La quota comprende kit congressuale,
due coffee break, lunch.

Modulo di iscrizione scaricabile dal sito
www.neuropsicologia-span.it

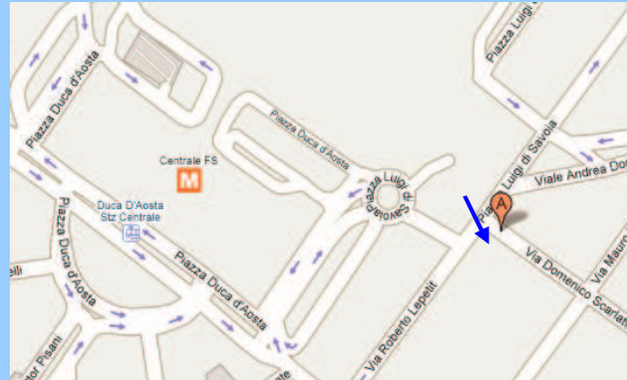
ECM

Richiesti crediti per Psicologi, Medici,
Logopedisti, Fisioterapisti.

SEDE DEL CONVEGNO

Sala Convegni - Hotel Michelangelo

Via Scarlatti, 33
ang. Piazza Luigi di Savoia
20124, Milano



Come raggiungere l'hotel

L'hotel è raggiungibile a piedi dalla stazione centrale e
dalla fermata Centrale FS della metropolitana 3 - gialla

Indicazioni stradali

Dagli aeroporti seguire le indicazioni per il centro della
città, quindi per la stazione Centrale.
Distanze aeroporti: 8 km da Linate e 50 km da Malpensa

Con il patrocinio di



Ordine Psicologi Lombardia



Patrocini richiesti
Ordine Nazionale degli Psicologici
Ministero della Salute
Regione Lombardia
Provincia di Milano
Università Vita-Salute San Raffaele

S
P
A
N



Società degli Psicologi
dell'Area Neuropsicologica
www.neuropsicologia-span.it

In occasione della nomina a socio
onorario del prof. Stefano Cappa
la SPAN organizza il Seminario

CERVELLO E LINGUAGGIO

Relatore

Prof. Stefano Cappa



Milano, 5 aprile 2008

ore 8,45 - 18.00

Sala Convegni - Hotel Michelangelo

Comprendere come il nostro cervello realizza il linguaggio è una delle ambizioni che la ricerca neuropsicologica coltiva sin dai suoi esordi. Una questione così complessa può essere affrontata solo attraverso la coordinazione di discipline differenti, ognuna caratterizzata da strumenti di indagine specifici. Il contributo che lo studio dei malati colpiti da patologie del linguaggio forniscono a questo campo di ricerca rimane centrale. Non solo le afasie da lesione focale emisferica, ma anche le malattie degenerative e i disturbi di sviluppo sono le aree dove la ricerca teorica si incontra con la pratica clinica, anche ai fini pratici dello sviluppo di procedure diagnostiche e tecniche riabilitative. La disponibilità di metodi di indagine del cervello normale e patologico hanno aperto una serie di nuove prospettive, che da un lato confermano le acquisizioni tradizionali, dall'altro aprono nuovi interrogativi di carattere generale sul rapporto tra funzioni mentali e meccanismi neurologici, sulle basi biologiche del recupero e sull'effetto degli interventi riabilitativi.

Stefano Cappa

**Preside della Facoltà di Psicologia
dell'Università Vita-Salute S.Raffaele,
Professore Ordinario
di Neuropsicologia,
Direttore della Divisione Neurologica
San Raffaele, Turro**

PROGRAMMA

Ore 8.45

Registrazione dei partecipanti

Ore 9.15

Introduzione

**dott.ssa M.Grazia Inzaghi
Presidente SPAN**

Prima sessione

Ore 9.30 - 11.45

Finestre sul cervello

Ore 11.45

Coffee Break

Seconda sessione

Ore 12.00 - 13.30

**Il contributo della patologia
neuropsicologica**

Ore 13.30 - 14.30

Lunch

Terza sessione

Ore 14.30 - 15.45

**Neuroimmagini e lesioni:
convergenze e
discrepanze**

Ore 15.45

Coffee Break

Quarta sessione

Ore 16 - 17.30

La ricerca di domani

Ore 17.30 - 18.00

Discussione

Ore 18.00

Verifica ECM