

## 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](http://www.neuropsicologia-span.it)

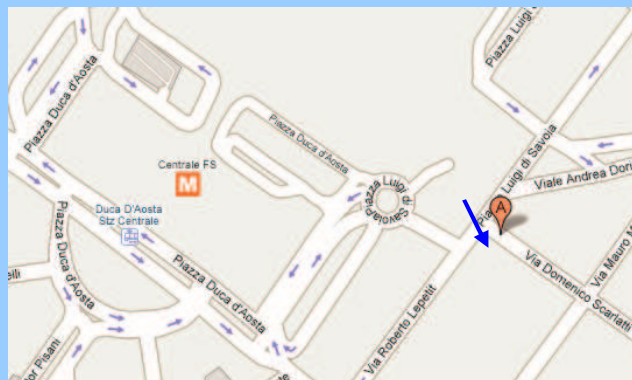
### ECM

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](http://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**