

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome _____

Nome _____

Tel. _____

Cell. _____

e-mail: _____

Ente _____

Qualifica _____

*La partecipazione all'evento è gratuita, ma è
obbligatorio confermare la propria presenza entro
il 25 marzo 2009, inviando la presente scheda a:*

Segreteria Organizzativa

Cristina Grisanti Fax 039 2397.319 - Tel. 039 2397.267

cristinagrisanti@cam-monza.com

CAM Centro Analisi Monza - Via Missori 9, Monza

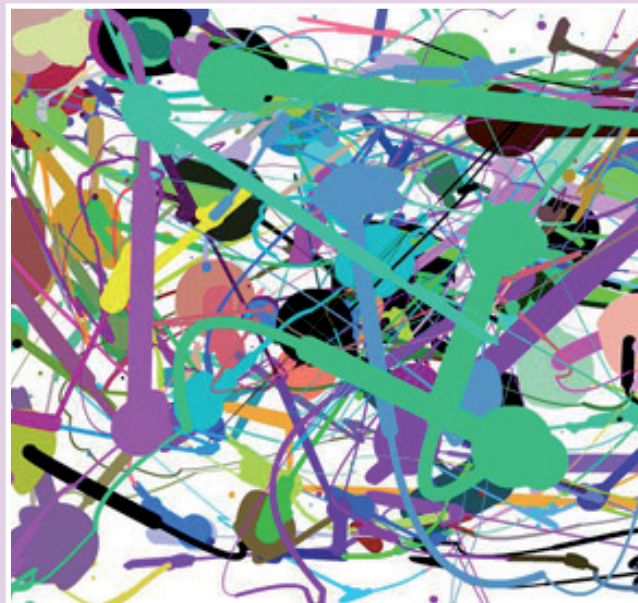
Segreteria Scientifica:

Dr.ssa Maira Gironi

mgironi@dongnocchi.it



CENTRO ANALISI MONZA



**MEMORIA: solo un dialogo
tra geni e sinapsi?**
Psicanalisi e neuroscienze a confronto

mercoledì 1 aprile 2009

ore 19:00 - 20:30

**Polidiagnostico CAM
viale Brianza, 21 · Monza**

Nessuna funzione mentale quanto la memoria può essere considerata così fondamentale per la sopravvivenza del singolo individuo e della specie umana. Senza la **memoria genetica** che condividiamo con tutti gli appartenenti alla nostra specie, non potremmo neppure nascere, crescere, pensare.

Questa memoria "comune", custodita nel DNA di ogni cellula, fornisce però anche i presupposti biologici per l'esistenza di un'altra memoria: quella "**personale**", differente per ogni individuo.

Quella fatta della storia di un soggetto, del suo vissuto, degli stimoli che ha ricevuto e raccolto, delle emozioni che ne hanno plasmato le tracce.

Quella memoria che andrà a costituire il patrimonio culturale di ogni uomo. Le neuroscienze, grazie alle ultime tecniche di neuroimmagini e di biologia molecolare, sono riuscite a studiare il "come" e il "dove" di questi processi mnemonici. Si è venuta a definire più chiaramente, come scrive Eric Kandel, la "**cornice biologica della memoria**". Una cornice fatta di scambi ionici, sintesi di RNA e proteine, consolidamento di nuove sinapsi.

Ma è veramente tutto riconducibile solo ad un gioco di ioni, molecole, proteine? Memorizzare, rievocare un dettaglio, dimenticare un nome, sfrondare un ricordo di alcuni particolari, è solo questione di chimica?

Nel 1930 Freud scriveva che "niente di quello che è stato esperito può essere dimenticato". Se è vero che tutto il nostro passato sopravvive nel presente, allora non esiste alcuna distruzione di tracce mnemoniche, ma solo la possibile difficoltà di rievocarle. Ecco l'**obiettivo terapeutico dell'analisi**. La possibilità di recuperare fatti ed emozioni di una memoria preverbale per avviare un processo di guarigione di affrancamento dal dolore di un'anima.

Un diverso significato della memoria per la psicanalisi e le neuroscienze. La prima, rievocando dati sepolti nella psiche di un paziente, reinterpreta e rieduca alcune rappresentazioni mentali alla base di un disagio emotivo. Le neuroscienze, attraverso gli studi dei circuiti anatomo-funzionali della memoria presente, cercano di prevenirne o limitarne la perdita, inesorabilmente associata all'invecchiare dell'uomo. Si potrebbe quindi concludere, parafrasando Freud, che il presente non solo contiene tutto il nostro passato ma anche i presupposti per l'integrità del nostro futuro, emotivo e cognitivo.

MEMORIA: solo un dialogo tra geni e sinapsi? Psicanalisi e neuroscienze a confronto

19:00 Introduzione e moderazione

Armando Massarenti

Responsabile della pagina Scienza e Filosofia di «Il Sole-24 Ore Domenica». Saggista, autore di "Il lancio del nano" e di "Staminalia"

19:10 Le basi neurobiologiche della memoria

Prof. Stefano Cappa

Preside della Facoltà di Psicologia e Professore Ordinario di Neuropsicologia (Università Vita-Salute, Milano)

19:30 Dimenticare per sopravvivere al dolore: la lezione della psicoanalisi

Prof. Giuseppe Civitarese

Psicoanalista, membro ordinario della Società Psicoanalitica Italiana e dell'International Psychoanalytic Association

19:50 Memoria e adattamento

Prof. Edoardo Boncinelli

Professore di Biologia (Facoltà di Psicologia, Università Vita-Salute, Milano)

20:10 Dibattito

L'incontro si terrà presso l'aula
Polidiagnostico CAM – Viale Brianza, 21
mercoledì 1 Aprile 2009 alle ore 19:00

seguirà aperitivo

Evento realizzato in collaborazione con
www.associazionesinapsi.org

