

**CURIOSA  
MENTE**  
INDIZI DI ORDINARIA FOLLIA

UN PROGETTO DI  
VIVIANA KASAM | CLARA CAVERZASIO

MODERATORI:  
VIVIANA KASAM  
CLARA CAVERZASIO  
CLELIA DI SERIO

COMITATO SCIENTIFICO  
Clelia Di Serio  
Luca Gambardella  
Alain Kälin  
Antonio Malgaroli  
Rosalba Morese  
Michele Parrinello  
Massimiliano Sassoli de' Bianchi  
Claudio Städler

Clara Caverzasio  
presidente

ORGANIZZAZIONE DA



IN COLLABORAZIONE CON



SI RINGRAZIA



PER AVER RESO POSSIBILE L'EVENTO

festival  
cervello  
& cinema

**BRAINCIRCLE** LUGANO PRESENTA

# CURIOSA MENTE

INDIZI DI ORDINARIA FOLLIA



**5-12-19**  
FEBBRAIO 2020

**ORE 18:00** Aperitivo  
**ORE 19:00** Dibattito e film

**LUGANO**  
**LUX ART HOUSE**  
6900 Massagno  
Via G. Motta, 67



PER INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI  
[www.braincirclelugano.ch](http://www.braincirclelugano.ch)

INGRESSO GRATUITO  
APERITIVO OFFERTO

MERCOLEDÌ  
5 FEBBRAIO  
ORE 19.00

## RITUALI PER SOPRAVVIVERE

**Antonio Malgaroli,**  
Università Vita-Salute San Raffaele e  
Università della Svizzera Italiana di  
Lugano

**Ferruccio Marcoli,**  
Presidente Fondazione Istituto  
Ricerche di Gruppo (IRG)  
INTRODUCONO

**QUALCOSA È CAMBIATO**  
DI JAMES L. BROOKS CON JACK  
NICHOLSON E HELEN HUNT USA -  
1997 - 138'



Al 104° posto tra i migliori 500 film di tutti i tempi, Qualcosa è cambiato ha vinto due Oscar per la geniale interpretazione di Jack Nicholson nelle vesti di uno scrittore nevrotico e ossessivamente igienista che non perde occasione per offendere la gente e Helen Hunt, nei panni di Carol, giovane donna sfortunata, che gli fa scoprire l'amore. Il disturbo ossessivo compulsivo (OCD), molto più frequente di quanto non si creda, si scioglie quando si riescono a superare le credenze cognitive che giustificano i rituali di lavaggio, di pulizia, di ordine, di controllo. Una sindrome che spessissimo si associa all'OCD è la sindrome di Gilles de la Tourette di cui forse soffre anche il nostro protagonista.

Modera  
**Viviana Kasam**

MERCOLEDÌ  
12 FEBBRAIO  
ORE 19.00

## NUOVE DIPENDENZE, NUOVE TERAPIE

**Luigi Gallimberti,**  
Presidente Fondazione Novella  
Fronda, Human Science and Brain  
Research

**Mirko Steiner**  
Direttore Centro terapeutico per le  
dipendenze, Villa Argentina Lugano  
INTRODUCONO

**LIMITLESS**  
DI NEIL BURGER CON BRADLEY  
COOPER ROBERT DE NIRO ABBIE  
CORNISH USA - 2011 - 105'



Secondo i neuroscienziati, la dipendenza da droga è una vera e propria malattia del cervello e come tale va affrontata. La storia di Eddie Morra, magistralmente interpretato da Bradley Cooper, un romanziere in crisi che per ritrovare l'ispirazione e l'amore cade nell'abuso di sostanze in grado di amplificare le potenzialità della mente, apre il dibattito sulle nuove dipendenze da sostanze che migliorano le prestazioni e sulle nuovissime terapie di stimolazione magnetica in grado di riprogrammare i neuroni, che stanno dando risultati promettenti nella disintossicazione da cocaina.

Modera  
**Clara Caverzasio**

MERCOLEDÌ  
19 FEBBRAIO  
ORE 19.00

## SCINTILLE DI PAZZIA

**Francesco Benedetti**  
Università Vita-Salute San Raffaele  
**Michele Mattia**  
Presidente dell'ASI-ADOC

INTRODUCONO  
**THE HOURS**  
DI STEPHEN DALDRY CON NICOLE  
KIDMAN, JULIANNE MOORE E MERYL  
STREEP USA - 2002 - 114'



La creatività è ancora un mistero, ma le neuroscienze stanno cercando di individuare le connessioni nei circuiti del cervello che danno ad alcuni individui il dono di creare capolavori. A queste differenze sono spesso associate patologie mentali ed è lunghissima la lista di poeti, scrittori, pittori e musicisti affetti da allucinazioni, dipendenze da droghe, ossessioni e soprattutto da sindrome bipolare. Tra questi Virginia Woolf, protagonista del pluripremiato The hours e interpretata in tre diverse incarnazioni da tre mattatrici dello schermo: Nicole Kidman, Julianne Moore e Meryl Streep.

Modera  
**Clelia Di Serio**

Il cinema da sempre indaga la complessità della mente umana e delle sue stravaganze. Cervello&Cinema porta sullo schermo e nel pieno dibattito scientifico alcune capacità cognitive anormali, che hanno consentito ai neuroscienziati di comprendere meglio lo sviluppo e il funzionamento del cervello umano.