



# PSICOANALISI E NEUROSCIENZE DEL GIOCO D'AZZARDO



**CONFERENZA GRATUITA  
MARTEDI 8 OTTOBRE 2019 H. 16>19**

Iscriviti su [psicoanalisi-ludopatia.eventbrite.it](https://psicoanalisi-ludopatia.eventbrite.it)

con il patrocinio di



**ORDINE degli PSICOLOGI  
della TOSCANA**

# PSICOANALISI E NEUROSCIENZE DEL GIOCO D'AZZARDO



CONFERENZA GRATUITA  
MARTEDI 8 OTTOBRE 2019 H. 16>19

NEUROPSICOANALISI

## PSICOTERAPIA CONTEMPORANEA

Le decisioni che prendi oggi  
condizioneranno il tuo futuro.

Discussione a carattere seminariale e interazione con i partecipanti - in italiano

**Professor Stefano Pallanti, MD PhD Professor of**

Psychiatry and Behavioral Sciences at the Stanford University Medical Center,  
direttore istituto di neuroscienze Firenze

**Nikos Makris, MD, PhD, Director of**

Center for Morphometric Analysis and the MGH Morphometric Analysis Center Core as  
well as the co-Director of the Center for Neural Systems investigations.  
Associate Professor of Psychiatry & Neurology, Harvard Medical School

**Ezio Benelli, Psicologo e Psicoterapeuta, Presidente di International Foundation Erich Fromm**

**Giuseppe Rombolà Corsini, Psicologo e Psicoterapeuta, Direttore di International Foundation Erich Fromm**

La genetica è fondamentale nello sviluppo del gioco d'azzardo patologico. Le dipendenze ai giochi sono una dipendenza comportamentale, mentre la tossicodipendenza, per esempio, è prettamente biochimica. Queste dipendenze comportamentali, probabilmente sotto un effetto scatenante anche emotivo e affettivo, cominciano ad apparire anche durante l'adolescenza, e hanno cause multifattoriali. Uno di questi è la genetica e epigenetica, che gioca un ruolo **fondamentale nello sviluppo del gioco d'azzardo patologico, come spiegano i Stefano Pallanti e Nikos Makris, "...stiamo definendo quali geni siano responsabili e come influenze emotive e affettive: amicizie o persone, portando cattive abitudini possano scatenare predisposizioni geneticamente presenti"**

Obiettivi: Condividere l'esperienza di Neuroanatomia, neurologia, psichiatria e psicologia in uno spazio di dialogo tutt'altro che neutro, per coordinarsi nell'ambito della clinica e della salute, tentando le strade insperate e non battute che indicava Freud in un "Progetto di una psicologia" in tempi molto lontani confrontando il livello tecnologico odierno, ma straordinariamente attuali per la concezione e le spiegazioni scientifiche sulla struttura e le funzioni della mente umana nel suo complesso.

Dai fondamenti della neurologia la conferenza indaga spazi intermedi tra le discipline neuroscientifiche mediche, psicologiche e psicoanalitiche per ricondurre il ricercatore verso un'integrazione che richiede una visione ampia e profonda allo stesso tempo, che abbracci i linguaggi umanistici e della scienza avversando la frammentazione del sapere che contraddistingue il nostro tempo.

Destinatari: Psicologi, psicoterapeuti, medici, studenti di psicologia e medicina, assistenti sociali, professionisti del settore

Martedì 8 ottobre 2019 h. 16>19

Prato | via Giotto 49

371.3105504



[psicoanalisi-ludopatia.eventbrite.it](https://www.eventbrite.it/psicoanalisi-ludopatia)



ERICH FROMM  
FOUNDATION  
ARTE, SCIENZA, SOLIDARIETÀ



POLO  
PSICODINAMICHE  
PRATO



ERICH FROMM  
SCUOLA DI PSICOTERAPIA