

## Relatori e Moderatori

<b>Walter Adriani</b>	Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze
<b>Eugenio Aguglia</b>	Università di Catania, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
<b>Viviana Beccalossi</b>	Assessore Territorio - Regione Lombardia
<b>Giovanni Biggio</b>	Coordinatore del progetto NeuroGAP Istituto di Neuroscienze - CNR, Cagliari, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università di Cagliari
<b>Roberto Ciccocioppo</b>	Università degli Studi di Camerino, Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute
<b>Massimo Clerici</b>	Professore Associato di Psichiatria, Università Milano Bicocca; Direttore U.O. Psichiatria ASST Monza; Presidente SIPLo
<b>Giulio Gallera</b>	Assessore al Welfare - Regione Lombardia
<b>Riccardo C. Gatti</b>	Direttore Dipartimento Dipendenze Ambito di Milano, ATS Milano Città Metropolitana, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
<b>Claudio Mencacci</b>	Direttore Dipartimento di Neuroscienze, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano; Presidente Società Italiana di Psichiatria
<b>Roberto Mollica</b>	Sert 3, ATS Città Metropolitana di Milano; Presidente sezione lombarda SITD
<b>Giampiero Moncada</b>	Giornalista de <i>La Scommessa Sportiva</i>
<b>Giovanni Serpelloni</b>	Senior nr-fellow - University of Florida - Drug Policy Institute, Department of Psychiatry in the College of Medicine
<b>Pasquale Tarallo</b>	Co-chair Innovazione in sanità. CNR Napoli
<b>Matteo Temporin</b>	Università Cattolica del Sacro Cuore - sede di Brescia
<b>Gabriele Zanardi</b>	Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Sanità Pubblica, Neuroscienze, Medicina Sperimentale e Forense

## Responsabili Scientifici

**Giovanni Biggio, Claudio Mencacci, Roberto Mollica**

## Segreteria Organizzativa

Dalia Fuggetta - Società Italiana di Neuropsicofarmacologia  
Viale Abruzzi, 32 - 20131 Milano  
tel. +39 02 36586015  
e-mail: segreteria@sinpf.it  
Sito web: www.sinpf.it

Elisabetta Maciocco/M. Cristina Mostallino - IN-CNR, Cagliari  
tel. +39 070 6754133-4135  
fax. +39 070 6754166  
e-mail: emaciocco@in.cnr.it  
e-mail: mcmostallino@in.cnr.it



## SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

MORE COMUNICAZIONE  
Via Cernaia, 35 - 00185 Roma  
T: +39.06.87678154  
F: +39.06.94443440  
info@morecomunicazione.it  
morecomunicazione.it

## ECM (ID. evento 668-185268)

L'evento formativo è rivolto a Medici di medicina generale, Medici Chirurghi, specialisti in Farmacologia e Tossicologia clinica, Neurologi, Psichiatri, Psicoterapisti, Biologi, Educatori Professionali, Farmacisti, Infermieri, Psicologi e Tecnici della Riabilitazione Psichiatra.

## Crediti ECM assegnati: n. 7

L'acquisizione dei crediti ECM sarà subordinata a:

1. Partecipazione all'intero programma formativo (100% delle ore del corso)
2. Consegna del questionario finale debitamente compilato e firmato
3. Superamento del test di valutazione di apprendimento (almeno il 75% delle risposte esatte)



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**



Regione  
Lombardia



## Gioco d'Azzardo Patologico-GAP

dalla Neurobiologia Sperimentale alla Clinica

Milano, mercoledì 8 marzo 2017

Sala Pirelli  
Grattacielo Pirelli  
Via Fabio Filzi, 22



Iniziativa promossa  
nell'ambito del progetto NeuroGAP  
finanziato dal Dipartimento Politiche Antidroga  
della Presidenza del Consiglio dei Ministri

In collaborazione con



# Gioco d ' Azzardo Patologico - GAP

dalla Neurobiologia Sperimentale alla Clinica

08.30 - 9.00 **Registrazione dei partecipanti**

9.00 **Saluti delle Autorità**

**Viviana Beccalossi** Assessore Territorio, Regione Lombardia  
**Giulio Gallera** Assessore al Welfare, Regione Lombardia  
**Marco Bosio** Direttore Generale ATS Città Metropolitana di Milano  
**Marco Salmoiraghi** Direttore Generale ASST Santi Paolo e Carlo  
**Alessandro Visconti** Direttore Generale ASST Fatebenefratelli

9.15 **Introduzione al Corso**

**Claudio Mencacci e Giovanni Biggio**

Moderatore: **Claudio Mencacci**

9.30 **Lettura magistrale**

*Sviluppo cerebrale e sue alterazioni come substrato eziopatogenetico delle dipendenze incluso il GAP*

**Giovanni Biggio**

10.00 *GAP: dalle evidenze scientifiche alle strategie di intervento*

**Giovanni Serpelloni**

10.30 *Modelli integrativi preclinici in psicobiologia: impulsività e propensione all'azzardo*

**Walter Adriani**

11.00-11.30 **Coffee break**

Moderatore: **Roberto Mollica**

11.30 *Alterazioni cognitive e comportamentali nel GAP: un modello neuropsicobiologico integrato*

**Gabriele Zanardi**

12.00 *Approcci farmacologici al trattamento del gioco d'azzardo patologico*

**Roberto Ciccocioppo**

12.30 **Discussione**

13.00 - 14.00 **Pausa Pranzo**

Moderatore: **Massimo Clerici**

14.00 **Lettura Magistrale**

*GAP e comorbidità psichiatrica*

**Eugenio Aguglia**

Moderatore: **Riccardo C. Gatti**

14.45 *Modelli neuro-computazionali per la prevenzione dei comportamenti problematici e patologici dei giocatori d'azzardo*

**Matteo Temporin**

15.15 *GAP e nuove tecnologie: minacce o risorse?*

**Roberto Mollica**

15.45 *La protezione e tutela dei dati nel settore salute*

**Pasquale Tarallo**

16.15 **Le politiche regionali**

A colloquio con:

**Viviana Beccalossi, Giulio Gallera**

Conduce **Giampiero Moncada**

17.00 **Discussione e conclusioni**

Giovanni Biggio e Claudio Mencacci

17.30 - 18.00 **Compilazione questionario scientifico di apprendimento e gradimento ECM**

## Modalità di iscrizione

### Gioco d ' Azzardo Patologico-GAP

dalla Neurobiologia Sperimentale alla Clinica

Milano, mercoledì 8 marzo 2017

Sala Pirelli  
Grattacielo Pirelli  
Via Fabio Filzi, 22

La partecipazione al seminario è gratuita e a numero chiuso (**n.100** partecipanti)

Le domande di iscrizione devono pervenire online entro il **5 marzo 2017** alla segreteria organizzativa More Comunicazione collegandosi alla pagina **EVENTI** del sito [morecomunicazione.it](http://morecomunicazione.it)