

Relatori e Moderatori

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



SOCIETÀ ITALIANA
TOSSICODIPENDENZE



Gioco d' Azzardo Patologico - GAP

dalla Neurobiologia Sperimentale alla Clinica

08.30 - 9.00 **Registrazione dei partecipanti**

9.00 **Saluti delle Autorità**

Michela Matteoli Direttore Istituto di Neuroscienze - CNR
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

9.30 **Introduzione al Corso**

Claudio Mencacci e Giovanni Biggio

Moderatore: **Claudio Mencacci**

9.40 **Lettura magistrale**

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

Giovanni Biggio

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

Giovanni Serpelloni

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

Walter Adriani

11.10-11.30 **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**