

Giovanni Biggio	Coordinatore del Progetto Professore afferente all'Istituto di Neuroscienze, CNR, Cagliari
Eugenio Aguglia	Università di Catania – Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale
Walter Adriani	Istituto Superiore di Sanità – Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Roma
Graziella Boi	Direttore UOC Centro per il Trattamento dei Disturbi Psichiatrici correlati ad alcol e gioco d'azzardo, DSM ASL Cagliari
Daniela Capitanucci	Associazione AND – Azzardo e Nuove Dipendenze
Roberto Ciccocioppo	Università degli Studi di Camerino, Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute
Massimo Diana	Direttore SER.D 1, SER.D 2, ASL Cagliari
Sylvie Granon	Equipe "Neurobiologie de la prise de décision" Neuro-Psi Unit, CNRS, Université Paris Sud, Orsay
Angela Gregorini	Vicesindaco e Assessore al personale, alle Attività Produttive, al Commercio e ai Rapporti con l'Università, Comune di Pavia
Adriana Iozzi	Direttore UFM SERT C ASL 10 Firenze
Giovanni Laviola	Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Roma
Roberto Mollica	ASL Milano
Alessandra Liquori O'Neil	Programme Officer, United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute
Carlo Rienzi	Presidente CODACONS
Giovanni Serpelloni	Osservatorio Nazionale Gioco d'Azzardo
Matteo Temporin	Università Cattolica del Sacro Cuore – Sede di Brescia
Ruth J. Van Holst	Amsterdam Institute for Addiction Research, Academic Medical Center, University of Amsterdam – Department of Psychiatry, Amsterdam
Gabriele Zanardi	Università degli studi di Pavia – Dipartimento di Sanità Pubblica, Neuroscienze, Medicina Sperimentale e Forense

Partecipazione

La partecipazione al seminario è gratuita e a numero chiuso (n. 150 partecipanti)

Sede del Corso

Aula Convegni CNR,
Piazzale Aldo Moro 7, Roma

Responsabile Scientifico

Giovanni Biggio

Segreteria organizzativa

Alice Fugazza - Società Italiana di Neuropsicofarmacologia
V.le Abruzzi, 32
20131 Milano
Tel. +39 02 36586015
Fax. +39 02 700590939
E-mail segreteria@sinpf.it
Sito web: www.sinpf.it

Elisabetta Maciocco – Istituto di Neuroscienze – CNR, Cagliari
Tel. +39 070 6754133
Fax +39 070 6754166
E-mail: emaciocco@in.cnr.it

Crediti ECM 6 richiesti per:

Medici di Medicina Generale – Psichiatri – Biologi – Infermieri – Farmacisti – Psicologi – Educatori professionali – Neurologi – Farmacologi



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Dipartimento di Scienze Biomediche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE



Gioco d'Azzardo Patologico (GAP): dalla Neurobiologia Sperimentale alla Clinica

Roma, 20 febbraio 2015

Aula Convegni CNR

Via dei Marrucini snc

iniziativa promossa nell'ambito del Progetto "NeuroGAP" finanziato da



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
Dipartimento Politiche Antidroga

8.30 – 9.00 Saluti Autorità

Tullio Pozzan

Direttore Dip.to Scienze Biomediche - CNR

Moderatori: Giovanni Biggio e Giovanni Laviola

09.00-09.15 Introduzione

Giovanni Biggio

09.15-09.45 GAP: dalle evidenze scientifiche alle strategie di intervento

Giovanni Serpelloni

09.45-10.25 Meccanismi psicobiologici di impulsività e propensione all'azzardo: Modelli animali e differenze di età

Walter Adriani

10.25-11.05 Neural and neurochemical bases of decision-making during gambling in mice: risky versus safe choices

Sylvie Granon

Sylvie Granon

11.05-11.35 Coffee break

11.35-12.15 Approcci farmacologici al trattamento del gioco d'azzardo patologico: situazione attuale e prospettive future

Roberto Ciccocioppo

12.15-12.45 Modelli Neuro-Computazionali per la prevenzione dei comportamenti problematici e patologici dei giocatori d'azzardo

Matteo Temporin

12.45-13.45 Lunch

Moderatori: Eugenio Aguglia e Gabriele Zanardi

13.45-14.25 The neuronal mechanisms of pathological gambling

Ruth Van Holst

14.25-15.05 Alterazioni cognitive e comportamentali nel GAP: un modello neuro-psicobiologico integrato

Gabriele Zanardi

15.05-15.45 Gioco d'azzardo patologico e comorbilità psichiatrica

Eugenio Aguglia

15.45-17.15 Tavola Rotonda: Evidenze Scientifiche e ricadute operative territoriali: ruolo del SSN

Moderatori: Graziella Boi e Roberto Mollica

Partecipanti: Daniela Capitanucci, Massimo Diana, Angela Gregorini, Adriana Iozzi, Alessandra O'Neil, Carlo Rienzi

17.15 Conclusioni

Giovanni Serpelloni

17.15-18.00 Compilazione questionario di apprendimento

 Per le relazioni in inglese è prevista la traduzione simultanea.

Gioco d'azzardo Patologico: dalla neurobiologia Sperimentale alla Clinica

Roma, 20 febbraio 2015

La partecipazione al seminario è gratuita e a numero chiuso (n. 150 partecipanti)

Le domande di iscrizione devono pervenire alla segreteria SINPF entro il **10/02/2015** all'indirizzo e-mail segreteria@sinpf.it

Nome e Cognome.....

.....

CF.....

Professione e disciplina.....

Domicilio.....

CAP e città.....

Telefono.....

E-mail.....

N:B: il Dlgs 19672003 tutela il diritto di privacy sui dati personali raccolti con questa scheda. Autorizzo l'inserimento dei miei dati in liste per ricevere eventuali materiali legati alla presente e ad altre manifestazioni.

Firma.....