

Relatori

Giovanni Biggio

Coordinatore del Progetto NeuroGAP
Istituto di Neuroscienze - CNR, Cagliari
Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Università di Cagliari

Graziella Boi

Centro per il Trattamento dei Disturbi Psichiatrici
Correlati ad Alcol e Gioco d'Azzardo Patologico
DSM ASL Cagliari

Rosalba Cicalò

Ser.D, ASL Nuoro

Gaetano Di Chiara

Dipartimento di Scienze Biomediche
Università di Cagliari

Massimo Diana

Ser.D ASL Cagliari

Valentina Grasso

DSMD - ASL Olbia

Massimo Migoni

DSMD - ASL Oristano

Roberto Mollica

ATS Metropolitana della Città di Milano, Direzione
Sociosanitaria

Gregorio Salis

DSMD - ASL Sassari

Giovanni Serpelloni

Struttura Complessa Serd,
Dipartimento delle Dipendenze - Azienda ULSS 20
Verona

Rossella Tanca

DSMD - ASL Sassari

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

Progetto NeuroGAP

Responsabile Scientifico Nazionale

Giovanni Biggio

Comitato Scientifico Locale

Ezio Carboni Corso di Laurea in Farmacia,
Università di Cagliari

Maria Petronilla Penna Corso di Laurea in Scienze
Tecniche Psicologiche - Psicologia dello Sviluppo e
dei Processi Socio-Lavorativi, Università di Cagliari

Marco Pistis Corso di Laurea in Medicina e
Chirurgia, Università di Cagliari

Enrico Sanna Corso di Laurea in Biologia e
Neuropsicobiologia, Università di Cagliari

Segreteria Organizzativa

Elisabetta Maciocco/ M. Cristina Mostallino
IN-CNR, Cagliari
c/o Sezione di Neuroscienze e Antropologia
Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Cittadella Universitaria di Monserrato
s.s. 554 Km 4,500
09042 Monserrato (CA)
tel. +39 070 6754133-4135
fax. +39 070 6754166
e-mail: emacioc@unica.it
e-mail: mcmmostallino@in.cnr.it



Università degli Studi di Cagliari



Consiglio Nazionale delle Ricerche



ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Gioco d'Azzardo Patologico - GAP
dalla Neurobiologia Sperimentale alla Clinica

Cittadella Universitaria di Monserrato
venerdì 13 Maggio 2016
Sala Congressi dell'Asse didattico
di Medicina e Chirurgia



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

9.00

Saluti delle Autorità

Prof.ssa Maria Del Zompo

Magnifico Rettore

Università degli Studi di Cagliari

Prof.ssa Micaela Morelli

pro-Rettore alla Ricerca

Università degli Studi di Cagliari

Interventi Scientifici

9.30

Introduzione

Giovanni Biggio

9.45

GAP: dalle evidenze scientifiche alle strategie di intervento

Giovanni Serpelloni

10.15

Cosa hanno in comune il gioco d'azzardo patologico e le dipendenze da sostanze?

Gaetano Di Chiara

10.45

GAP e nuove tecnologie

Roberto Mollica

11.15

Ma io "dipendo" dal mio cervello?

Gabriele Zanardi

11.45

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

Matteo Temporin

12.15

Discussione generale

13.00

Lunch

14.30

Interventi Terapeutici

Graziella Boi

Massimo Diana

15.15

Tavola rotonda

Il GAP in Sardegna: aspetti territoriali e servizi

Moderatori:

Graziella Boi, Massimo Diana.

Interventi:

Rosalba Cicalò, Valentina Grasso, Massimo Migoni.

Gregorio Salis, Rossella Tanca

17.30 - 18.00

Compilazione questionario scientifico di apprendimento

Info e iscrizioni

La partecipazione al seminario è gratuita e a numero chiuso (n.200 partecipanti).

Crediti formativi per studenti

Agli studenti dei Corsi di Laurea in :

- Biologia e Neuropsicobiologia
- Farmacia
- Medicina e Chirurgia
- Scienze e Tecniche Psicologiche - Psicologia dello Sviluppo e dei Processi Socio-Lavorativi
- Tossicologia

dell'Università degli Studi di Cagliari che parteciperanno all'evento verrà riconosciuto **un numero di crediti formativi universitari (CFU)** in base alle modalità di ciascun Corso di Laurea.

L'acquisizione dei CFU 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)

Il CFU sarà attribuito secondo le modalità di ogni Corso di Laurea.

Gli studenti e tutti gli interessati possono registrarsi, compilando la scheda di iscrizione allegata al programma e inviandola entro il **30 aprile 2016** per e-mail al seguente indirizzo: **emacioc@unica.it**

La conferma dell'avvenuta ricezione della richiesta d'iscrizione all'evento avverrà tramite e-mail.