

S
P
A
N



Società degli Psicologi
dell'Area Neuropsicologica
www.neuropsicologia-span.it

Giornata di Studio - SPAN

Per Psicologi e Medici

(E' stata inoltrata richiesta di crediti ECM per i primi 30 iscritti)

La simulazione nella valutazione neuropsicologica

Relatore

Dott. Stefano Zago

Data sabato 18 Aprile 2015 ore 9.00 - 18.15

Casa di Cura Privata del Policlinico, Via Dezza , N°48, Milano

Ore 8.45 - 9.00

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Ore 9.00 - 10.00

La simulazione di un deficit cognitivo: cenni storici e caratteri generali

Ore 10.00 - 11,00

L'inquadramento clinico-psicometrico della simulazione: principi metodologici

11.00 - 11.15

Coffee Break

Ore 11.15 - 12.00

I criteri di Slick per la detezione di simulazione di un deficit cognitivo

Ore 12.00 - 13.00

Il problema della diagnosi differenziale tra simulazione, disturbi fittizzi e di conversione

Ore 13.00 - 14.00

*Lunch**

Ore 14,00 - 15,30

Le tipologie delle prove per la detezione della simulazione: scale di autovalutazione, marker neuropsicologici, test semplicistici e test a scelta forzata

Ore 15.30 - 16.30

Esempi di applicazione dei test per la simulazione

Ore 16.30 - 16.45

Coffee Break

Ore 16-45 - 18.15

Alcuni casi clinici esemplificativi

Ore 18.15 - 18.30

Verifica ECM di apprendimento

Iscrizioni: entro il 13 aprile 2015. A causa del numero limitato di posti disponibili, si considereranno le prime iscrizioni pervenute in ordine di tempo.

Quota di iscrizione: € 60 soci SPAN, in regola con il rinnovo della quota di iscrizione, **€ 100 Non soci SPAN** .

(*)La quota comprende IVA e Light Lunch.

Coloro che intendessero fare domanda di iscrizione alla SPAN sono invitati, prima del convegno, a inviare l'apposito modulo di richiesta e il curriculum alla mail: presidenza@neuropsicologia-span.it Nel caso di nuova iscrizione la quota sarà di 110 € comprensivi di quota di iscrizione e quota associativa. Per i soci in formazione sarà di 40 € per la quota associativa e 60 € per la giornata di studio, per un totale di 100€.

A causa del numero limitato di posti, saranno accettate le prime iscrizioni in ordine di tempo.

Dott. Stefano Zago

Breve Curriculum

Il Dr. Stefano Zago è Dirigente Psicologo di I Livello presso l'U.O.C. Neurologia del Dipartimento di Neuroscienze e di Salute Mentale dell'IRCCS Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, sede della Facoltà Medica dell'Università Statale. È specializzato in Psicologia dell'Adulto e dell'Anziano e Dottore di Ricerca in Fisiopatologia dell'Invecchiamento. È professore a contratto di Neuropsicologia Clinica, Psicometria e Riabilitazione Cognitiva nell'Anziano dell'Università degli studi di Milano. Da molti anni si occupa di neuropsicologia forense e in particolare dei metodi di individuazione della simulazione di un deficit cognitivo.

Abstract

La neuropsicologia forense ha tra i suoi obiettivi primari quello di esaminare lo stato cognitivo di individui con danni evidenti o presunti del sistema nervoso centrale che denunciano alterazioni cognitive. La validità del *testing* neuropsicologico è tuttavia vincolata alla cooperazione e 'buona fede' dell'esaminato, aspetti questi che se disattesi possono condurre alla raccolta di dati invalidi e/o fuorvianti. È noto infatti che in talune circostanze l'opportunità di ottenere un vantaggio tangibile può indurre alcuni individui a costruire o amplificare deliberatamente dei sintomi cognitivi. Ciò ha fatto sì che nel tempo siano stati sempre maggiori gli sforzi per definire dei criteri scientifici comuni e affidabili in grado di guidare il professionista all'identificazione di un atto simulatorio. Obiettivo di questa giornata di studio è quello di fornire una panoramica aggiornata relativa agli approcci al problema della simulazione nell'ambito dell'accertamento neuropsicologico forense.