

In occasione della Giornata mondiale della Sindrome di Asperger

UN INCONTRO PER PRESENTARE

La Neurotribù di Hans Asperger. Autismi e Neurodiversità

**Domenica 18 febbraio,
dalle 9:00 alle 18:00**

ROMA - Auditorium Seraphicum
Via del Serafico, 1

Interverranno:

Dr. Davide Moscone, psicologo e psicoterapeuta cognitivo comportamentale. Presidente dell'Associazione Spazio Asperger ONLUS e Direttore Clinico del Centro CuoreMenteLab di Roma. Si occupa della formazione di psichiatri e psicologi per la diagnosi dell'Autismo Lieve e Sindrome di Asperger negli adulti. Ha curato l'edizione italiana dell'Educazione Cognitivo Affettiva (CAT-kit) sviluppata dal Prof. Tony Attwood ed è il docente ufficiale per l'Italia per i corsi di formazione e.c.m. per il suo utilizzo.

Prof. Luca Pani, medico psichiatra, professore universitario presso il Dipartimento di Psichiatria e Scienze Comportamentali - Università di Miami (USA).

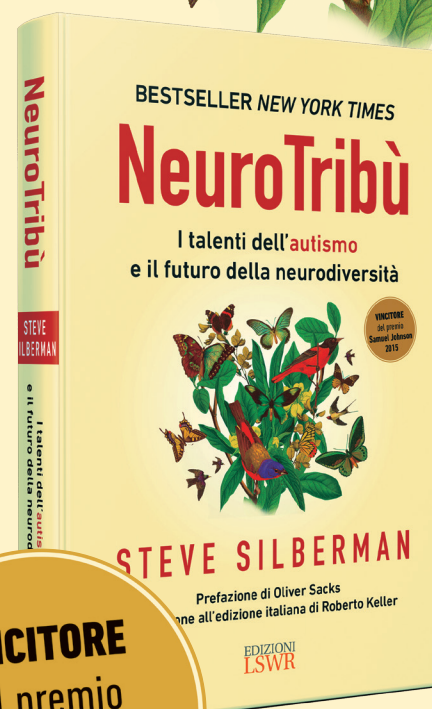
Dr. David Vagni, ricercatore del CNR-ISASI di Messina, dottore in Fisica e in Psicologia, dottorando in Scienze dell'Apprendimento. Vicepresidente e fondatore dell'Associazione Spazio Asperger ONLUS, la sua attività l'ha portato ad applicare la teoria dei sistemi dinamici e della complessità in campi diversi quali: l'epigenetica, le neuroscienze e la sociologia.

Dr.ssa Valentina Mantua (*), psichiatra, dottore di ricerca in neurobiologia dei disturbi affettivi. È stata Ricercatrice presso il Kings College di Londra e psichiatra presso la Clinica Universitaria di Pisa. Attualmente si occupa di supporto scientifico allo sviluppo clinico di farmaci e sostegno regolatorio all'innovazione. (*) Le opinioni di Valentina sono personali e non rappresentano la posizione ufficiale di nessuna delle Istituzioni per le quali lavora o collabora.

GLI INTERVENTI SARANNO INTERVALLATI DA TESTIMONIANZE DI PERSONE ASPERGER ADULTE. AL TERMINE LE DOMANDE DEL PUBBLICO

EVENTO GRATUITO CON PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA.

Scrivere a Roberta Di Carlo: r.dicarlo@lswr.it



**VINCITORE
del premio
Samuel Johnson
2015**