

Sabato 15 Novembre 2025

DISABILITÀ INTELLETTIVA E NEURODIVERSITÀ, UNA SFIDA CHE CI RIGUARDA

Auditorium dell'Orto Botanico

VIA ORTO BOTANICO, 15 - PADOVA

Ia SESSIONE

Dalla ricerca di base alle terapie
per i disordini del neurosviluppo

14.00 – 14.30

Accoglienza, Registrazione iscritti

14.30 – 15.00

Saluti delle autorità e degli organizzatori

15.00 – 15.45

Dr. Laura Cancedda

Direttore del "Brain Development and Disease Laboratory"
Istituto Italiano di Tecnologia - Genova

"Trattare i disordini del neurosviluppo. Un nuovo
farmaco è in cammino per i disturbi dello spettro
autistico: a che punto siamo per questa
indicazione terapeutica e per le altre?"

15.45 – 16.30

Prof. Filippo Caraci

Ordinario di Farmacologia - Dipartimento di Scienze del Farmaco
e della Salute - Università di Catania & IRCCS Oasi di Troina

"Il progetto europeo ICOD per le persone
con sindrome di Down"

16.30 – 17.00: Coffee break

PER INFORMAZIONI

E-MAIL: segreteria@associazionedadi.it

TEL.: 351 310 1052 (WhatsApp)

IIa SESSIONE

Potenziamento cognitivo e
sviluppo delle abilità sociali

17.00 – 17.45

Prof. Silvia Lanfranchi

Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della
Socializzazione - Università di Padova

"Potenziare le funzioni esecutive nella
sindrome di Down: il progetto EXPO"

17.45 – 18.30

Dr. Floriana Costanzo

Unità di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS Roma

"Stimolazione cerebrale non invasiva per
migliorare il linguaggio nella sindrome di
Down"

18.30 – 19.00

Interventi del pubblico

19.00: Chiusura del Convegno

Comitato scientifico organizzativo:

Dr. Cristina Fasolato

Presidente Associazione Down DADI

Dr. Elisa Orlandini

T21 Italian Task Force

Prof. Renata Trevisan

Fondazione Oggi e Domani / Fondazione Baccichetti

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA, PREVIA ISCRIZIONE: LINK AL MODULO

Con il patrocinio gratuito di:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Dipartimento di Psicologia dello
Sviluppo e della Socializzazione



Con il supporto di:

