



Salute e qualità di vita per le persone con sindrome di Down

www.convegnosindromedidown.it

Comitato scientifico organizzativo

Dott.ssa Elisa Orlandini - Presidente Associazione Down DADI
Prof. Carlo Baccichetti - Presidente Fondazione Baccichetti
Prof. Renata Trevisan - Fondazione Baccichetti
Prof. Laura Nota - Delegata del Rettore per l'inclusione e la disabilità
Dott.ssa Cristina Fasolato - Responsabile scientifico, DSB Università di Padova

Programma

Interventi della mattina (9.00 - 13.00)
Interventi del pomeriggio (14.00 - 16.15)
Tavola rotonda (16.30 - 18.30)

Iscrizione

Gratuita
A pagamento per ECM (80 Euro, max 50 partecipanti)



Segreteria scientifica / Informazioni

Web: www.convegnosindromedidown.it
Email: info@convegnosindromedidown.it
Tel: +39.340.7273596 (da lunedì a venerdì, dalle 9.00 alle 13.00)

Sabato 17 marzo 2018

Auditorium dell'Orto Botanico - Padova

Interverranno:

Prof. Antonio Paoli, Università di Padova; **Dott.ssa Elisa Orlandini**, Associazione Down DADI; **Prof. Carlo Baccichetti**, Fondazione Baccichetti per la sindrome di Down; **Dott.ssa Antonella Falugiani**, Coordinamento Nazionale CoorDown; **Prof. Jean Maurice Delabar**, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris, France; **Prof. Renata Bartesaghi**, **Dott.ssa Sandra Guidi**, **Dott.ssa Fiorenza Stagni**, **Prof. Pierluigi Strippoli**, Università di Bologna; **Prof. Stefano Vicari**, **Dott.ssa Fioriana Costanzo** Ospedale Bambin Gesù di Roma; **Dott.ssa Erica Gobbi**, **Dott.ssa Francesca Pulina**, **Dott.ssa Maja Roch**, Università di Padova; **Dott. Claudio Gallo**, ULSS 6 Euganea; **Dott. Daniele Rossetti**, **Dott.ssa Maria Cristina Rosetti**, Cooperativa Vite Vere Down DADI; **Dott.ssa Chiara Cremonese**, Special Olympics Padova; TAVOLA ROTONDA: **Prof. Renata Bartesaghi**, Trisomy 21 Research Society; **Prof. Laura Nota**, Università di Padova; **Dott. Maurizio Schiavon**, ULSS 6 Euganea; **Dott.ssa Beatrice Dalla Barba**, Azienda Ospedaliera di Padova; **Dott.ssa Maria Nalin**, Comune di Padova.

Con il patrocinio di: