

SABATO 25 MAGGIO 2019

Trieste-**Sala Giubileo** riva III novembre, 9

Evento a cura di A.I.A.S. Trieste

Programma



DISABILITA': "Chi SUPPORTA cosa"

dalle 9.00 alle 13.00

Cultura – Ricerca – Sanità – Sociale – Terapie complementari
nella quotidianità del nucleo familiare delle persone con disabilità

8.30 Registrazione partecipanti

9.15 Inizio lavori

13.00 Fine lavori

Moderatore

Serena Zacchigna Medico e Responsabile Gruppo biologia cardiovascolare presso
Università degli Studi di Trieste e ICGEB

9.15 - 9.35

Vincenzo Zoccano: "Leggi e decreti"

Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri con Delega alla Famiglia
e Disabilità

9.35 - 9.55

Elisabetta Madriz: "La ricerca scientifica a servizio della comunità sociale"

Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Studi Umanistici

9.55 - 10.15

Bruno Bembi: "La ricerca e la quotidianità delle persone con disabilità"

Medico specialista in Pediatria e Genetica Medica.

10.15 – 10.35

Carlo Grilli: “Quanto ci manca?”

Assessore Servizi e Politiche Sociali Comune di Trieste

10.35 - 10.55

Elisa Rossi: “Tuina pediatrico: un approccio della Medicina Cinese”

Medico – psicoterapeuta - membro della Commissione "Medicina non Convenzionale"
dell'Ordine dei Medici di Milano

11.00 – 11.30 pausa

11.30 - 11.50

**Adele Maggiore - Mara Pellizzari: “Continuità Assistenziale:
modelli organizzativi ed esperienze”**

Vice Commissario Straordinario per l'Area Sanitaria ASUITs
Vice Commissario Straordinario per l'Area Socio Sanitaria ASUITs

11.50 - 12.10

Famiglie, persone con disabilità, operatori: “Testimonianze shiatsu/tuina”

12.10 – 12.30

Riccardo Riccardi: “Legge 41”

Vice Presidente e Assessore alla Salute Regione FVG

12.30 - 13.00

Conclusioni

Partecipazione Mauro Morassut Presidente CTD e Vice Presidente CRAD

15.30 – 19.30

Tuina pediatrico: Seminario clinico- pratico

Elisa Rossi

Medico – psicoterapeuta - membro della Commissione "Medicina non Convenzionale"
dell'Ordine dei Medici di Milano
(numero chiuso: 30 persone)