



Uniphelan Onlus

Unione Italiana Phelan McDermid

La Sindrome di Phelan Mcdermid e i disturbi del neurosviluppo Dalla genetica alla riabilitazione

presso Sympò ex Chiesa, via delle Lame 83 Bologna

Sabato 17 marzo - *I parte*

Ore 9.30-10.00 Accoglienza – **Dott.ssa Maura Cappellini**, presentazione della FIRST (Federazione Italiana Rete Sostegno e Tutela dei diritti delle persone con disabilità) e proiezione del cortometraggio “**La lingua degli Alieni**” di **Pamela Pompei**

Ore 10.00-10.40 **Dott.ssa Giorgia Carabelli** - Nutrizionista e Nutrigenetista
ACSIAN, Varese

“Nutrigenetica e DNA: una nuova frontiera”

Ore 10.50-11.30 **Dott.ssa Grazia Maggio** – Psicologa e Psicoterapeuta, Supervisore TMA metodo Caputo Ippolito, Roma

“Gli effetti della Terapia Multisistemica in Acqua metodo Caputo Ippolito: i risultati dell'ultima ricerca”

Coffee break

Ore 11.45-12.25 **Dott.ssa Loredana Zoccolillo** – Fisioterapista presso IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma

“Riabilitazione come qualità di vita in sindrome multisistemica”

Ore 12.30-13.00 **Dott.ssa Andrea Tothova** – Educatrice Professionale esperta in CAA (Comunicazione Aumentativa e Alternativa)

“La Comunicazione Aumentativa Alternativa per favorire l'inserimento nel contesto scolastico”

Lunch buffet



Uniphelan Onlus

Unione Italiana Phelan McDermid

La Sindrome di Phelan McDermid e i disturbi del neurosviluppo. Dalla genetica alla riabilitazione

presso Sympò ex Chiesa, via delle Lame 83 Bologna

Sabato 17 marzo - **Il parte**

Ore 14.30-15.10 **Dott.ssa Paola Visconti** – Responsabile Centro Disturbi dello Spettro Autistico IRCCS-ISNB Ospedale Bellaria , Bologna

“Clinica dei segni precoci e possibili Biomarkers nei Disturbi dello Spettro Autistico”

Ore 15.20-16.00 **Dott. Renato Borgatti** – Neuropsichiatra e Primario di Neuroriabilitazione I , IRCCS E.Medea, Bosisio Parini (LC) - **Dott.ssa Romina Romaniello** - Npi Neuroriabilitazione I , IRCCS E.Medea Bosisio Parini (LC)

"Quando una sindrome è complessa: la presa in carico diagnostica-riabilitativa nella S. di Phelan McDermid"

Ore 16.10-16.50 **Dott. Maria Clara Bonaglia** – Responsabile Unità di Ricerca, Biologo presso IRCCS E.Medea Bosisio Parini (LC)

“Cromotrips: complessità genomica nella Sindrome di Phelan-McDermid e nei disordini del neurosviluppo”

Conclusioni