

Processo alla Psicofisica della Visione

AperiSmo - Torino 22 gennaio 2022



Gentili Soci,

Sabato 22 gennaio 2022 si terrà a Torino, presso l'Hotel Residence Torino Centro, l'AperiSmo **Processo alla Psicofisica della Visione.**

PROGRAMMA

- Ore 14.30: registrazione partecipanti
- Ore 15.00 - 16.00: Dott.re Carlo Aleci, Lezione sulla Psicofisica della Visione
- Ore 16.00 - 17.30: Tavola rotonda moderata da [Emilia Gallo](#) e condotta con Logopedista Caterina Apruzzese e TNPEE Laura Bartoli (ricercatrice equipe Prof Benso) e Carlo Aleci (Oculista)
- Ore 17.30 - Conclusione, aperitivo e saluti

Moderatore: Emilia Gallo

SEDE

Sala congressi Hotel Residence Torino Centro, Corso Inghilterra 33, Torino



Carlo Aleci

Dal 1998 insegna all'Università di Torino per il corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica argomenti correlati alla neuroftalmologia e dal 2013 è professore a contratto di Psicofisica della Visione.

Vincitore del Premio Gallenga per la Ricerca in Oftalmologia nel 2001, è Editor-in-Chief di Neuro-Ophthalmology & Visual Neuroscience e revisore di diverse riviste internazionali.

Autore di numerose pubblicazioni in ambito Neuroftalmologico ed Inventore della piattaforma TETRA.



Caterina Apruzzese

Dr.ssa in LOGOPEDIA e in Scienze Riabilitative. Specializzata in disturbi comunicativo-linguistici e della deglutizione.

DIR 202. Advanced Professional in Sensory Processing Disorders.

San Giovanni Rotondo (Fg).



Laura Bartoli

Laureata in Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, si occupa di ab-riabilitazione in ambito pediatrico in percorsi di prevenzione, diagnosi, trattamento e follow-up.

Dal 2009 ad oggi ha approfondito l'ambito delle nuove tecnologie applicate alla terapia ab-riabilitativa, in particolare rivolgendosi all'età pediatrica (ma non solo), dedicandosi allo studio di trattamenti attraverso software ad interazione gestuale, da lei ideati. Grazie ai primi prototipi realizzati in collaborazione con l'Università Politecnico di Milano - Dpt. of Electronics, Information and Bioengineering ha condotto ricerche sperimentali con l'obiettivo di comprendere le basi dell'approccio abilitativo basato sull'utilizzo del movimento, per incrementare e/o elicitare competenze motorie, cognitive e relazionali nelle patologie di appannaggio neuropsichiatrico, pubblicando i risultati dei lavori su riviste internazionali. Ad oggi, sta continuando a sviluppare il proprio progetto sotto la supervisione del Prof. Francesco Benso.