

Università degli Studi di Genova
Dipartimento di Scienze della
Formazione
Polo M.T. Bozzo

Ricerca e intervento sui disturbi del
linguaggio e dell'apprendimento

XVII Giornata Scientifica

Le funzioni esecutive nei disturbi del neurosviluppo e nell'apprendimento

27 Gennaio 2023

Aula 2, Dipartimento di Scienze della Formazione
Corso Andrea Podestà, 2 (Aula 2)

Evento patrocinato da:



Associazione
Italiana
di Psicologia



Associazione Italiana per la
Ricerca e l'Intervento nella
Psicopatologia
dell'Apprendimento

Comitato Scientifico

Mirella Zanobini, Maria Carmen Usai, Paola Viterbori, Laura Traverso

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria presso:
<https://forms.office.com/r/fgUOPhZUVB>



Programma

9:00 Saluti delle Autorità
Coordina Mirella Zanobini

9:30 Chiara Pecini (Università di Firenze)
*Il ruolo delle Funzioni esecutive nei
disturbi del neurosviluppo*

10:10 Paola Viterbori (Università di Genova)
*La valutazione delle Funzioni
Esecutive*

10:40 Intervallo

11:00 Irene Tonizzi (Università di Genova)
*Funzioni esecutive e Autismo: dalla ricerca alle
implicazioni pratiche*

11:30 Carlotta Rivella (Università di Genova)
*Potenziamento delle abilità attentive e di
regolazione*

12:00 Maria Carmen Usai (Università di Genova)
*Presentazione del volume «Le funzioni esecutive nei
disturbi del neurosviluppo. Dalla valutazione
all'intervento»*

12:30 – 14:00 Pausa Pranzo
Coordina Laura Traverso

14:00 Marianna Alesi (Università di Palermo)
Attività motorie e sportive in età scolare: un
mezzo per potenziare le Funzioni Esecutive?

14:40 Elena Gandolfi (Università di Torino)
Il ruolo delle funzioni esecutive nell'acquisizione
delle abilità linguistiche e dei prerequisiti
alfabetici

15:10 Nicoletta Scionti (Università di Milano
Bicocca)
Le competenze narrative dei bambini: una
piccola finestra sulle loro funzioni esecutive

15:40 Sergio Morra (Università di Genova)
Il disegno: una sfida per memoria di lavoro e
funzioni esecutive?

16:30 Conclusione dei lavori