

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**

Dipartimento di Scienze della Formazione  
Corso Andrea Podestà, 2 (Aula2)  
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

Partecipazione prevista in presenza e in remoto  
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