

# Didattica della matematica e disabilità visive

GIORNATA DI INCONTRO TRA SCUOLA E RICERCA, PER DOCENTI DI OGNI ORDINE E GRADO  
LINGUA: ITALIANO

## Lunedì 4 dicembre

- 09:00 - 10:00** Accoglienza e Apertura dei lavori
- 10:00 - 10:30** Presentazione del Laboratorio 'S. Polin'  
Tiziana Armano, Anna Capietto - Università di Torino;  
Carola Manolino - Università della Valle d'Aosta
- 10.30 - 11:00** **Pausa caffè**
- 11.00 - 12:30** Learning about learning Mathematics with blind students  
*Apprendere come apprendere la Matematica con studenti ciechi*  
Lulu Healy - King's College, London
- 12:30 - 14:30** **Pausa pranzo**
- 14:30 - 17:30** Workshops: Artefatti e strumenti di  
accessibilità e inclusione: quali e come?  
Con il prezioso contributo di Cristian Bernareggi,  
Davide Maietta, Margherita Piroi, Adriano Sofia, Ester Tornavacca  
collaboratori del Laboratorio 'S. Polin' con disabilità visive e non

### ISCRIZIONI

Scansiona il QR code o utilizza il link  
(<https://forms.gle/uL5Uo7WsDyKmpGyE8>)  
per iscriverti all'evento.



### SCADENZA

15 novembre 2023

- Su richiesta sarà possibile la partecipazione online. Tuttavia, la partecipazione ai workshop del lunedì pomeriggio, dato il particolare carattere pratico e interattivo dell'attività, non sarà garantita nel caso di partecipazione da remoto.
- Per la partecipazione è riconosciuto l'esonero del servizio ai sensi dell'art. 64 del CCNL/2007. Su richiesta verrà fornito certificato di partecipazione.

Per maggiori informazioni visita

[www.sema.unito.it](http://www.sema.unito.it)

# 4-5

DICEMBRE  
2023

## Torino

Dipartimento di  
Matematica  
'G. Peano'  
Via Carlo Alberto, 10

### COMITATO ORGANIZZATORE

Tiziana Armano  
Erika Brunetto  
Anna Capietto  
Carola Manolino  
Margherita Piroi

### COMITATO SCIENTIFICO

Silvia Funghi  
Andrea Maffia  
Carola Manolino  
Elisa Miragliotta  
Margherita Piroi

Evento co-finanziato con i fondi:

- del bando "Grant for Internationalization GFI" 2023 dell'Università degli Studi di Torino
- del Dipartimento di Matematica "G. Peano" dell'Università degli Studi di Torino
- E nell'ambito del Progetto di Ricerca GNSAGA - INdAM "Mathematics and visual impairment: an inclusive perspective", codice CUP\_E55F2200027001