# SRMD

## SENSING MATHEMATICS

FOR INCLUSION

### Un dialogo tra pedagogia speciale e didattica della matematica

3-4

**DICEMBRE 2025** 

#### Aosta

Università della Valle d'Aosta, Polo Universitario di Via Monte Vodice

#### www.sema.unito.it

#### COMITATO SCIENTIFICO

Nicole Bianquin Claudia Chanu Andrea Maffia Carola Manolino

#### COMITATO ORGANIZZATORE

Claudia Chanu Carola Manolino Tiziana Armano Federica Bottani

#### **ISCRIZIONI**

Apertura iscrizioni 12 novembre 2025

Chiusura iscrizioni 26 novembre 2025

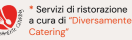
Per iscriverti: scansiona il QR code o utilizza il link https://forms.office.com/e/ mxCDg7ezib



- Iscrizione AGGIUNTIVA piattaforma SOFIA: Iniziativa form. 101186
- Per i docenti valdostani caricamento su piattaforma SISTAF.

Per la partecipazione è riconosciuto l'esonero dal servizio ai sensi dell'art. 36 comma 8 del CCNL/2019-2021.

Sarà fornito attestato di partecipazione.



#### PROGRAMMA

#### Mercoledì 3 dicembre

Dalla scuola alla ricerca: esperienze inclusive di matematica tra università e territorio

9:30-10:00 Accoglienza

10:00-10:30 Apertura dei lavori

Saluti istituzionali

Introduzione al convegno a cura di

Claudia Chanu, Nicole Bianquin, Carola Manolino

10:30-13:30 Plenaria

- Verso una differenziazione autodeterminata:
  la proposta della didattica aperta per una didattica inclusiva
  Heidrun Demo Libera Università di Bolzano
- Inclusione nella didattica della matematica: trasformare le differenze in opportunità Elisabetta Robotti – Università di Genova
- Disturbi specifici d'apprendimento in matematica: lo sguardo della didattica della matematica Francesca Gregorio - HEP Vaud (Losanna)

#### Discussione plenaria

13:30-14:30 Pausa pranzo\*

14:30-16:30 La ricerca per le scuole: due progetti

- Educazione matematica inclusiva: le pause attive come prassi didattica tra corpo, mente e curricolo A cura dell'unità di UniTO del Progetto AB MOVE! – Rosa Bellacicco, Francesca Capone, Raffaele Casi, Carlotta Soldano
- Oltre l'accessibilità della matematica: verso una didattica inclusiva anche in presenza di disabilità sensoriali
   A cura del Laboratorio "S. Polin" di UniTO – Carola Manolino, Erika Brunetto, Cristian Bernareggi, Tiziana Armano, con Andrea Maffia (Università di Bologna)

16:30-17:00 Pausa caffè\*

17:00-18:30 Matematica per tutti: laboratori inclusivi dai territori

Laboratori rivolti a insegnanti di tutti gli ordini scolastici, (a seguito di una call pubblica) condotti da:

- gruppi di ricerca universitari
- reti di scuole
- insegnanti promotori di buone pratiche





















