

26-28 Settembre 2024

Catania

Cittadella Universitaria,
Via Santa Sofia, 64

Comitato Scientifico

R. Capone, C. Coppola,
V. Gavagna, M.F. Mammana, M.
Maracci, M. Mellone [Presidente CIIM],
C. Sabena

Comitato Organizzatore

R. Cirmi, G. Colajanni,
S. D'Asero, M.S. Fanciullo,
D. Ferrarello, A. Giacobbe,
S. Leonardi, M.F. Mammana,
M. Pennisi, F. Rizzo, E. Taranto

Ulteriori indicazioni sul
sito dell'UMI-CIIM:

<https://umi.dm.unibo.it/xxxvii-convegno-umi-ciim/>



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

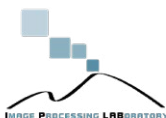
Con il patrocinio di



Con il contributo di



Università
di Catania



PROGRAMMA

Registrazione dalle ore 11:00

Giovedì 26 Settembre 2024

14:00 - 15:00 AULA MAGNA INGEGNERIA, ED.14

Inizio lavori e Saluti Istituzionali
Consegna Premio Cotoneschi

15:00 - 15:45 AULA MAGNA INGEGNERIA, ED.14 **Sessione plenaria**

Argomentare, giocare e cambiare punto di vista
Samuele Antonini - Università di Firenze

15:45 - 16:30 AULA MAGNA INGEGNERIA, ED.14 **Sessione plenaria**

Fare la differenza nella scuola aperta a tutti
Anna Granata - Università di Milano-Bicocca

16:30 - 17:00 Pausa caffè

17:00 - 19:00 AULE MATEMATICA E INFORMATICA **Laboratori**

AULA MAGNA MATEMATICA E INFORMATICA **Spazio di approfondimento**

Valutare: cosa, come, quando e perché?

Modera: Roberto Capone - Università di Bari

Interventi di: Francesca Martignone - Università del Piemonte Orientale,

Colomba Punzo - I.C. 83° Porchiano Bordiga (NA), Ketty Savioli - I.C. Chieri 3 (TO)

Venerdì 27 Settembre 2024

09:00 - 09:45 AULA MAGNA INGEGNERIA, ED.14 **Sessione plenaria**

Inclusione scolastica e didattica della matematica: come sfruttare le
differenze per renderle opportunità

Elisabetta Robotti - Università di Genova

09:45 - 10:30 AULA MAGNA INGEGNERIA, ED.14 **Sessione plenaria**

La Sicilia nel Medioevo crocevia delle matematiche del Mediterraneo

Riccardo Bellè - Università di Roma Tor Vergata

10:30 - 11:00 Pausa

11:00 - 13:00 AULA MAGNA INGEGNERIA, ED.14 **Spazio tematico**

Educazione informale in Matematica

Modera: Cristina Sabena - Università di Torino

Interventi di: Gemma Carotenuto - Università di Salerno,

Raffaele Casi - Università di Torino, Daniela Ferrarello - Università di Catania

13:00 - 14:30 Pausa Pranzo-Cestino

14:30 - 16:30 AULE MATEMATICA E INFORMATICA **Laboratori**

AULA MAGNA MATEMATICA E INFORMATICA **Spazio di approfondimento**

Questioni di genere in educazione matematica

Modera: Roberto Natalini - IAC-CNR

Interventi di: Chiara de Fabritiis - Università Politecnica delle Marche,

Giulia Ferrari - Università di Torino, Chiara Giberti - Università di Bergamo

16:30 - 17:00 Pausa caffè

17:00 - 19:00 AULE MATEMATICA E INFORMATICA **Laboratori**

Sabato 28 Settembre 2024

09:00 - 09:45 AULA MAGNA INGEGNERIA, ED.14 **Sessione plenaria**

Le ricadute della formazione in didattica della matematica sulle
scelte di un'insegnante: appunti di viaggio

Piera Romano - L.S. Mons. B. Mangino, Pagani (SA)

09:45 - 10:30 AULA MAGNA INGEGNERIA, ED.14 **Sessione plenaria**

Insegnare e apprendere matematica in contesti multiculturali.

Vecchie e nuove sfide per la scuola di oggi

Benedetto Di Paola - Università di Palermo

10:30 - 11:00 Pausa

11:00 - 12:45 AULA MAGNA INGEGNERIA, ED.14 **Tavola rotonda**

Tecnologia come strumento per l'inclusione

Modera: Mirko Maracci - Università di Pisa

Interventi di: Anna Baccaglioni-Frank - Università di Pisa,

Domingo Paola - Università di Genova, Eugenia Taranto - Università di Enna Kore

12:45 - 13:00 Chiusura lavori