

Programma

REGISTRAZIONE DALLE ORE 11:00

XXXVII Convegno UMI-CIIM

LA MATEMATICA CHE UNISCE

Quando le differenze
diventano opportunità

26-28 Settembre 2024

Catania
Cittadella Universitaria
Via Santa Sofia, 64

Comitato Scientifico

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

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



UMI

Unione
Matematica
Italiana



CIIM

Commissione Italiana
per l'Insegnamento
della Matematica



Università
di Catania

Uni
ct

MATEMATICA
E INFORMATICA