



“Donne e ragazze nella scienza”

a cura

del Dipartimento di Matematica e
Applicazioni “R. Caccioppoli” dell’Università
degli Studi di Napoli Federico II e della
Società Italiana di Scienze Matematiche e
Fisiche ‘Mathesis’

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Matematica e Applicazioni “R. Caccioppoli



Complesso Universitario di Monte Sant’Angelo
Centro Congressi, Aula Azzurra

11 maggio 2022

dalle ore 15:30 alle ore 19:00

Saluti e introduzione

Cristina Trombetti

Professore di Analisi Matematica

Università degli Studi di Napoli Federico II

Direttore del Dipartimento di Matematica e Applicazioni

“R. Caccioppoli”

Rocco Trombetti

Professore di Geometria

Università degli Studi di Napoli Federico II

Coordinatore del corso di Studio triennale in Matematica

Francesco de Giovanni

Professore di Algebra

Università degli Studi di Napoli Federico II

Presidente Nazionale Mathesis

Interventi

“Comprendere la realtà con la Matematica”

Florinda Capone

Professore di Fisica Matematica

Università degli Studi di Napoli Federico II

Coordinatore del corso di Studio magistrale in Matematica

“La lotta al virus parte da lontano”

Maria Capobianchi

Professore di Biologia Molecolare

Università Medica Internazionale di Roma “Unicamillus”

“Cosa fanno i fisici con l’acqua più costosa del mondo”

Paola Scampoli

Professore di Fisica Applicata

Università degli Studi di Napoli Federico II

Moderano

Atalia Del Bene

Docente di Matematica e Fisica

Liceo Classico Jacopo Sannazaro, Napoli

Carmen Musella

Professore di Algebra

Università degli Studi di Napoli Federico II

Conclusioni

Domenica Di Sorbo

Dirigente Tecnico MIR in quiescenza e Membro Nucleo operativo
del Comitato per lo sviluppo della cultura scientifica e tecnologica

Question time

Comitato tecnico scientifico

Maria Capobianchi

Florinda Capone

Atalia Del Bene

Carmen Musella

Paola Scampoli

PER PARTECIPARE

Le Scuole secondarie di secondo grado potranno prenotarsi
inviando una mail al seguente indirizzo di posta elettronica:


Donneeragazenellascienza@gmail.com, specificando nome e
cognome dell’accompagnatore, Scuola di appartenenza e numero di
alunni partecipanti.

Per la partecipazione individuale inviare una mail al seguente indirizzo
di posta elettronica:

Donneeragazenellascienza@gmail.com, specificando il proprio
nome e cognome.

Indicazioni per Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo - Università degli Studi di Napoli Federico II

Queste linee hanno fermate in corrispondenza di Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo - Università degli Studi di Napoli Federico II

- Bus: [180](#), [S1](#)
- Treno: [L5](#), [R](#)
-  Metro: [L2](#)

