

# CELEBRIAMO MENDEL A 200 ANNI DALLA NASCITA

**10 maggio 2022**

**AULA CARLO CILIBERTO (SALA ROSSA) – MONTE SANT'ANGELO**  
via Cintia 26, Napoli

ore 15,00 Saluti istituzionali

Prof. *Gionata De Vico* Direttore del Dipartimento di Biologia

Prof.ssa *Gioconda Moscarello* Presidente della SPSB

Prof. *Matteo Lorito* Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

ore 15,20 «MatematicaMen...del» incontro con il Prof. *Carlo Nitsch*

Dipartimento di Matematica e Applicazioni «Renato Caccioppoli» UNINA



ore 16,00 «BaglioRi di scienze» concerto di *Lorenzo Baglioni*

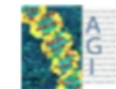
Con il contributo di



Scuola Politecnica e delle Scienze di Base  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
Dipartimento d'ECCELLENZA (2018-2022)  
MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE MEDICHE  
Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli"



Con il patrocinio di



a seguire, dalle ore 17.45 circa, in aula A6 dei centri comuni (edificio accanto)

## DNA al DMA

*modelli di giovani matematici per la biologia*

a cura di: Ulderico Dardano, Roberta De Luca, Roberta Di Gennaro, Margherita Guida



- *Numeri per la Genetica*, F. La Torraca (3L, liceo Vico, Napoli)
- *Darwin e Mendel*, T. Diani (3L liceo Taramelli, Pavia)
- *Strane simmetrie del nostro genoma*, D. Signudi, A. Garzia (2A,3A, liceo Sacro Cuore, Napoli)

Tavola Rotonda con interventi liberi

SI INVITANO CALDAMENTE GLI STUDENTI A PRESENTARE I LORO ELABORATI O ANCHE SOLO LE LORO IDEE, contattando [dardano@unina](mailto:dardano@unina) e [roberta.deluca@unina](mailto:roberta.deluca@unina) per questa seconda parte e' gradita ulteriore prenotazione anche a <https://bit.ly/3MwjPdO>

trasmessa streaming sul gruppo Teams MATEMORFOSI canale DNA al DMA link <https://bit.ly/3MIDgQM>

Si raccomanda agli interessati di iscriversi quanto prima (e non l'ultimo giorno)  
Il progetto MATEMORFOSI è un laboratorio di divulgazione della matematica del

DMA= Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli" e promuove Public Engagement.

Il laboratorio e' aperto a tutti, studenti e docenti di scuola e università ma anche liberi cittadini, vedi <https://bit.ly/3sllgmO>  
Per partecipare a questo evento è sufficiente iscriversi al Team <https://bit.ly/3MIDgQM> e scrivere anche a [dardano@unina](mailto:dardano@unina)

