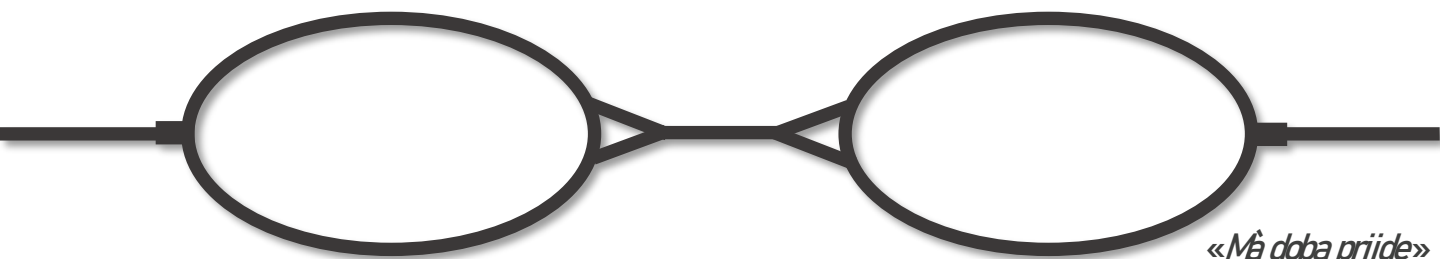




# 1822- 2022 MENDEL DAYS @ UNINA



«Mà dbba prijde»

«Il mio tempo arriverà»

10-13 maggio 2022

## 10 maggio\_ Aula Ciliberto (Sala Rossa) Monte Sant'Angelo – Napoli

ore 15,00 Saluti istituzionali

ore 15,20 «MatematicaMen...del»

*incontro con il Prof. Carlo Nitsch – Dipartimento di Matematica e Applicazioni UNINA*

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

## 11 maggio\_ Aula Cinese Dipartimento di Agraria – Portici

ore 10,00 «Sulle orme di Mendel: un campo di geni»

*coordina Prof. Edgardo Filippone – Dipartimento di Agraria UNINA*

## \_Aula Ciliberto (Sala Rossa) Monte Sant'Angelo – Napoli

ore 14,00 Presentazione del progetto di divulgazione scientifica «Genialità» degli studenti di Genetica del Corso di Laurea in Biologia

ore 15,00 AirCampus «Genetica e cancro in *Drosophila*»

*incontro con il Prof. Thomas Vaccari – Dipartimento di Bioscienze UNIMI*

## 12 maggio\_ Auditorium CEINGE - Napoli

ore 12,00 Tavola rotonda «Da Mendel alla post-genomica»

*modera Prof. Massimo Zollo – Dipartimento di Medicina molecolare e Biotecnologie mediche UNINA*

## 13 maggio\_ Orto Botanico di Napoli

ore 14,30 Premiazione del concorso fotografico «Ereditarietà» sponsorizzato da *EdiSES*

ore 15,00 «Un viaggio nei luoghi di Mendel»

*incontro con Alfonso Lucifredi – naturalista, scrittore, giornalista scientifico*

ore 16,00 *Storytelling* ispirato anche, ma non solo, a «Il monaco nell'orto» di *R. Marantz Henig*  
*Massimo Ruccio – Le Nuvole Scienza*

**Per partecipare sono richiesti *greenpass* e mascherina**

Con il  
contributo di

Scuola Politecnica e  
delle Scienze di Base



Con il  
patrocinio di



FISV  
FEDERAZIONE ITALIANA  
SCIENZE DELLA VITA



DIPARTIMENTO DI  
BIOLOGIA



DIPARTIMENTO DI  
AGRARIA

Università degli Studi di Napoli Federico II  
DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA (2018-2022)  
MEDICINA MOLECOLARE E  
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

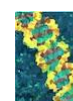
Dipartimento di Matematica e Applicazioni  
"Renato Caccioppoli"



AIRC  
CAMPUS



Edises  
edizioni



AGI  
SOCIETÀ ITALIANA  
GENETICA  
AGRARIA



ASNU



ce  
in  
ge  
BIOTECNOLOGIE AVANZATE