

# GENOMIC



# HACKATHON

UN'ESPERIENZA IMMERSIVA PER PROGETTARE SOLUZIONI INNOVATIVE  
BASATE SULLA **GENOMICA** NEI PRINCIPALI AMBITI DELLE SCIENZE DELLA VITA

Team di docenti e studenti si sfideranno in una **maratona competitiva**  
per proporre un progetto genomico che verrà **realizzato in laboratorio**



BIOMEDICO



FARMACEUTICO



VEGETALE



MICROBICO



INDUSTRIALE

## PROGRAMMA

### 11 GIUGNO

#### MATTINA

- Accoglienza dei partecipanti
- Seminari di esperti in AI nel campo della didattica e genomica
- Presentazione dell'hackathon e formazione dei *team*

#### LIGHT LUNCH

#### POMERIGGIO Inizio dell'HACKATHON

- Sviluppo delle proposte progettuali

### 12 GIUGNO

#### MATTINA

- Presentazione e valutazione dei progetti
- **PREMIAZIONE** del **team vincitore**



**DALL'IDEA AL LABORATORIO:  
IL PROGETTO PREMIATO PRENDERÀ VITA!!**

## A CHI È RIVOLTO?

- STUDENTI DI LAUREA  
MAGISTRALE e DOTTORATO  
IN DISCIPLINE STEM
- DOCENTI IN DISCIPLINE STEM



**VUOI ESSERE  
DEI NOSTRI???**



**LINK ISCRIZIONI!**  
ENTRO il 31/05/2026

## INFO E CONTATTI



roberta.ruotolo@unipr.it  
barbara.montanini@unipr.it

 Sala Congressi - Plesso Aule delle Scienze  
**CAMPUS SCIENZE E TECNOLOGIE**



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**