# 18 maggio 2022

# Presentazione dei Master di II livello MATHEMATICAL AND PHYSICAL METHODS FOR SPACE SCIENCES MATHEMATICAL AND PHYSICAL METHODS FOR AVIATION SCIENCES Edizione 2022/23

Dipartimento di Fisica - via Pietro Giuria,1 - Aula C ore 16





# Parteciperanno all'incontro:

- coordinatori e direttori dei Master
- rappresentanti delle aziende partner e degli enti di ricerca
  - ex studenti delle edizioni passate
- personale del Job Placement di Ateneo

## Programma:

- struttura e obiettivi dei Master MPM Space / Aviation
  - prospettive occupazionali
  - requisiti, tempistiche e modalità di ammissione
  - offerta formativa: lezioni teoriche, seminari e stage

La seconda parte dell'incontro sarà dedicata alla presentazione delle aziende partner dei corsi e verrà lasciato ampio spazio alle domande dei partecipanti.

### Aziende partner Mathematical and Physical methods for Space Sciences



























## **Aziende partner Mathematical and Physical methods for Aviation Sciences**









#### Modalità di partecipazione

L'evento si terrà in presenza

E' altresì possibile partecipare all'evento in diretta streaming: in questo caso è necessario richiedere il link per il collegamento entro il 17 maggio scrivendo a: admin.mpmmaster@unito.it

# Pagine web di riferimento

Maggiori informazioni (iscrizioni al colloquio di ammissione, numero di posti disponibili, tasse di iscrizione, eventuali esoneri, ...) saranno disponibili sui siti web dei master

**SPACE** 

https://tinyurl.com/spacemasterunito



#### **AVIATION**

https://tinyurl.com/aviationmasterunito



### Contatti

#### **MASTER MPM SPACE**

**MASTER MPM AVIATION** 

**Coordinatore Dr. Matteo Luca Ruggiero** 

mpmspacesciences@unito.it

Segreteria Amministrativa admin.mpmmaster@unito.it

**Coordinatore Dr. Matteo Luca Ruggiero** 

aviationsciences.dm@unito.it

**Segreteria Amministrativa** 

admin.mpmmaster@unito.it