

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



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

Coordinatore Dr. Matteo Luca Ruggiero

mpmspacesciences@unito.it

Segreteria Amministrativa

admin.mpmmaster@unito.it

MASTER MPM AVIATION

Coordinatore Dr. Matteo Luca Ruggiero

aviationsciences.dm@unito.it

Segreteria Amministrativa

admin.mpmmaster@unito.it