

Martedì 13 Dicembre 2022

Aula Magna Pietro Gismondi

Inaugurazione dei corsi di Studio in Fisica e Scienze dei Materiali

A.A. 2022/2023

- 09:30 - 09:45

Saluti di benvenuto da parte del Direttore del Dipartimento di Fisica – prof. Pasquale Mazzotta

- 09:45 – 10:00

Presentazione giornata ed introduzione Relatori - prof. Francesco Berrilli e prof. Claudio Goletti

- 10:00 - 10:30

Prof. Amedeo Balbi «La fisica dei mondi abitabili»

- 10:30 - 11:00

Intervallo e distribuzione kit di benvenuto (con il contributo del Piano Lauree Scientifiche)

- 11:00 – 11:30

Dr.ssa Giulia Serrano «La scienza dei materiali per le applicazioni quantistiche: un viaggio tra la chimica molecolare, il magnetismo e la fisica dei superconduttori»

- 11:30 – 12:00

Premiazione vincitore Premio Stanev
Dr. Tommaso Canneti «Bolle nell'Universo primordiale»

- 12:00 – 12:10

Presentazione Programma Erasmus

- 12:10 – 12:20

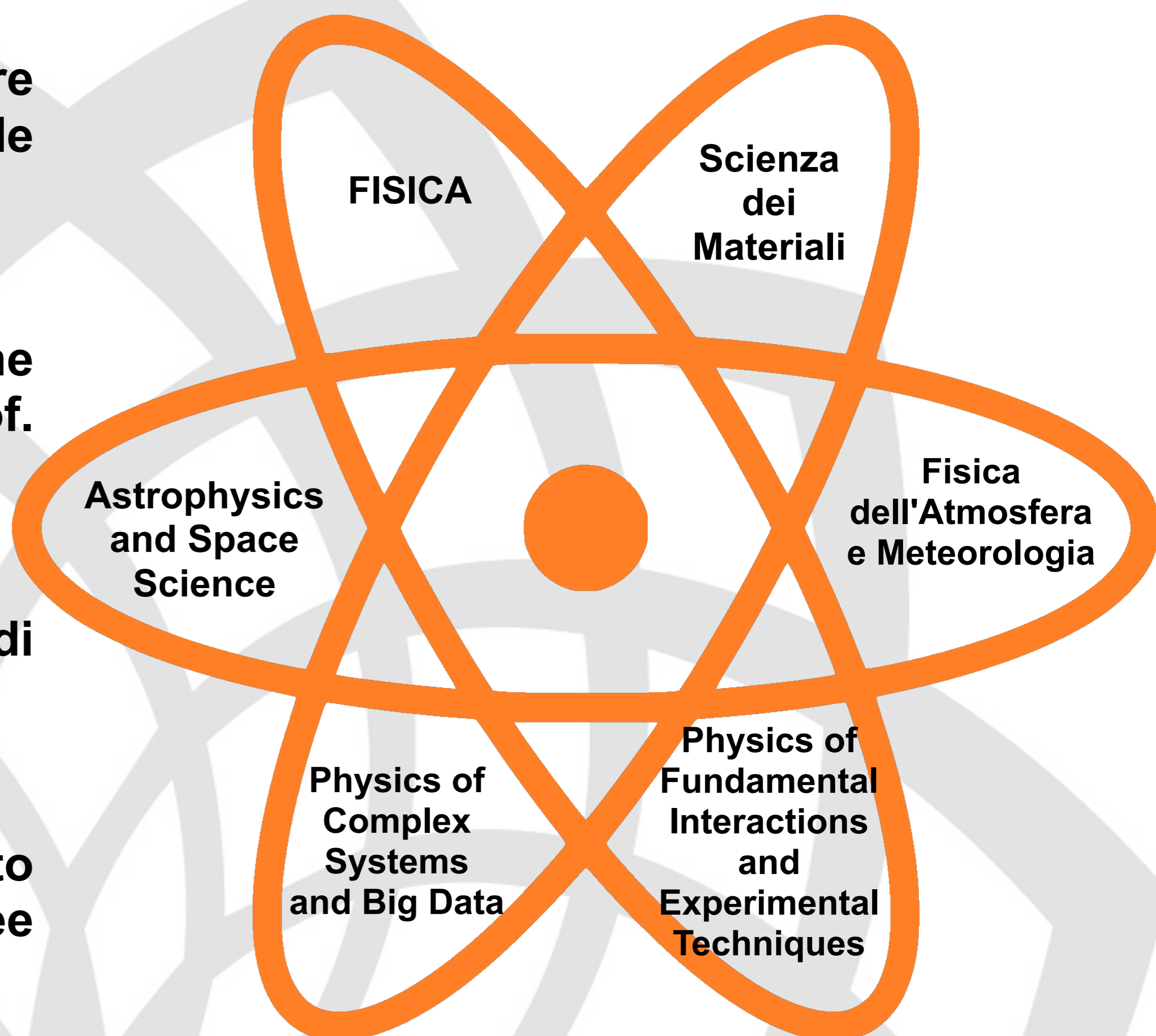
Premiazione Percorsi di Eccellenza

- 12:20 – 12:30

Premiazione Migliori Studenti

- 12:30 – 12:40

Comunicazioni e Saluti Finali



Ulteriori informazioni su:

www.fisica.uniroma2.it/

materialsscience.uniroma2.it/

www.scienze.uniroma2.it/

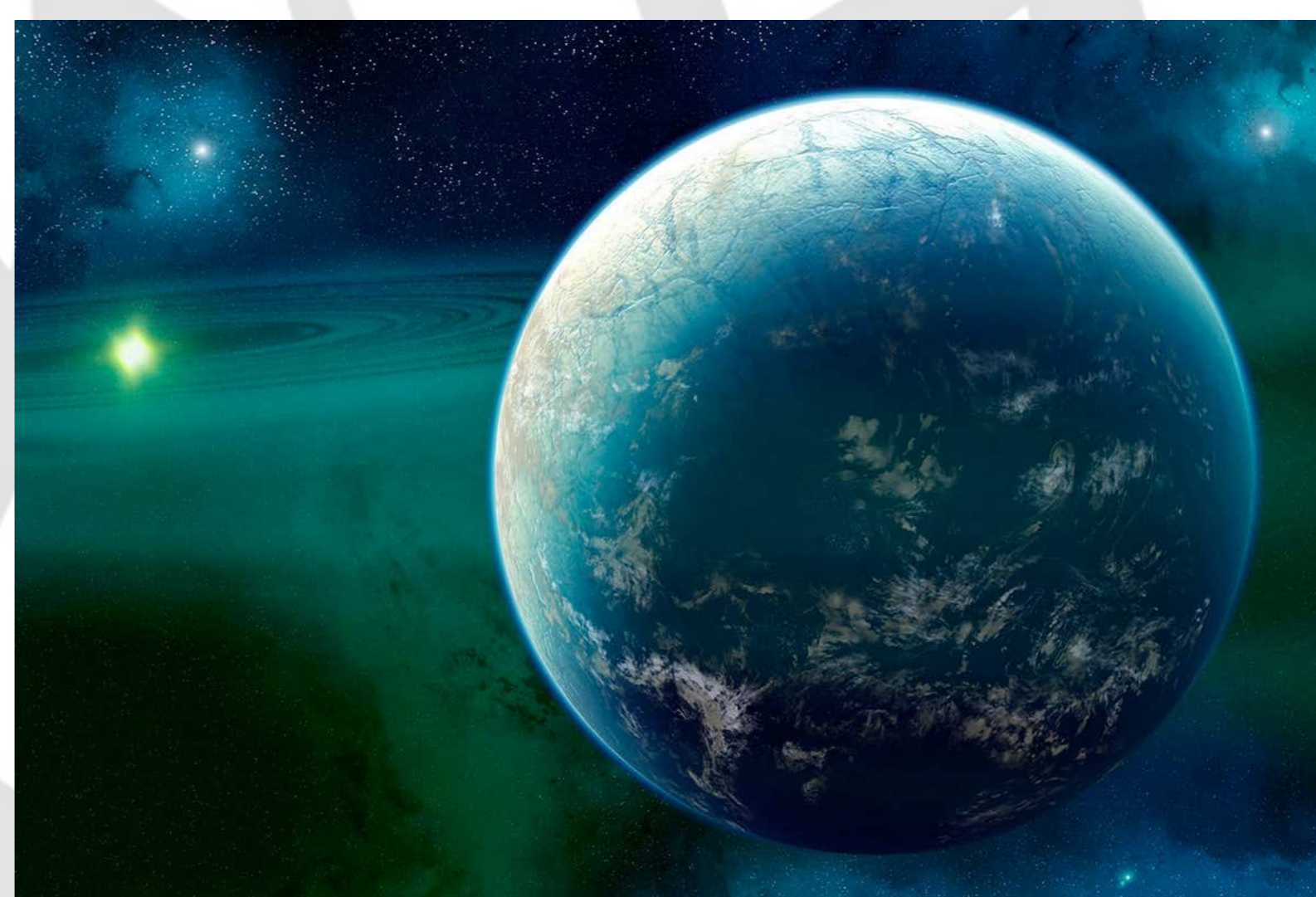
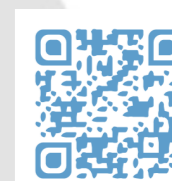
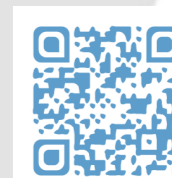


Illustrazione di un pianeta di tipo terrestre in orbita attorno alla sua stella

In occasione della giornata inaugurale il **13 Dicembre 2022 dalle 09:30 alle 13:00** saranno **sospese** tutte le lezioni dei corsi di laurea in Fisica e Scienze dei Materiali.