

Venerdì 10 Dicembre

Aula Magna Pietro Gismondi + Teams

Inaugurazione dei corsi di Studio in Fisica anno accademico 2021/2022

- 09:30 - 09:45

Saluti di benvenuto da parte del Direttore del Dipartimento di Fisica

- 09:45 - 10:00

Presentazione della giornata ed introduzione dei Relatori (F. Berrilli, C. Goletti)

- 10:00 - 10:15

Videomessaggio del Prof. Giorgio Parisi - premio Nobel per la fisica nel 2021

- 10:15 - 10:45

Prof. Roberto Benzi «La fisica del rumore: dai Pedoni al Clima»

- 10:45 - 11:15

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

- 11:15 - 11:45

Dott. Marco Di Giovannantonio «Costruire con le molecole: il Lego per i nanomateriali»

- 11:45 - 12:10

Premiazione vincitore Premio Stanev

- 12:10 - 12:30

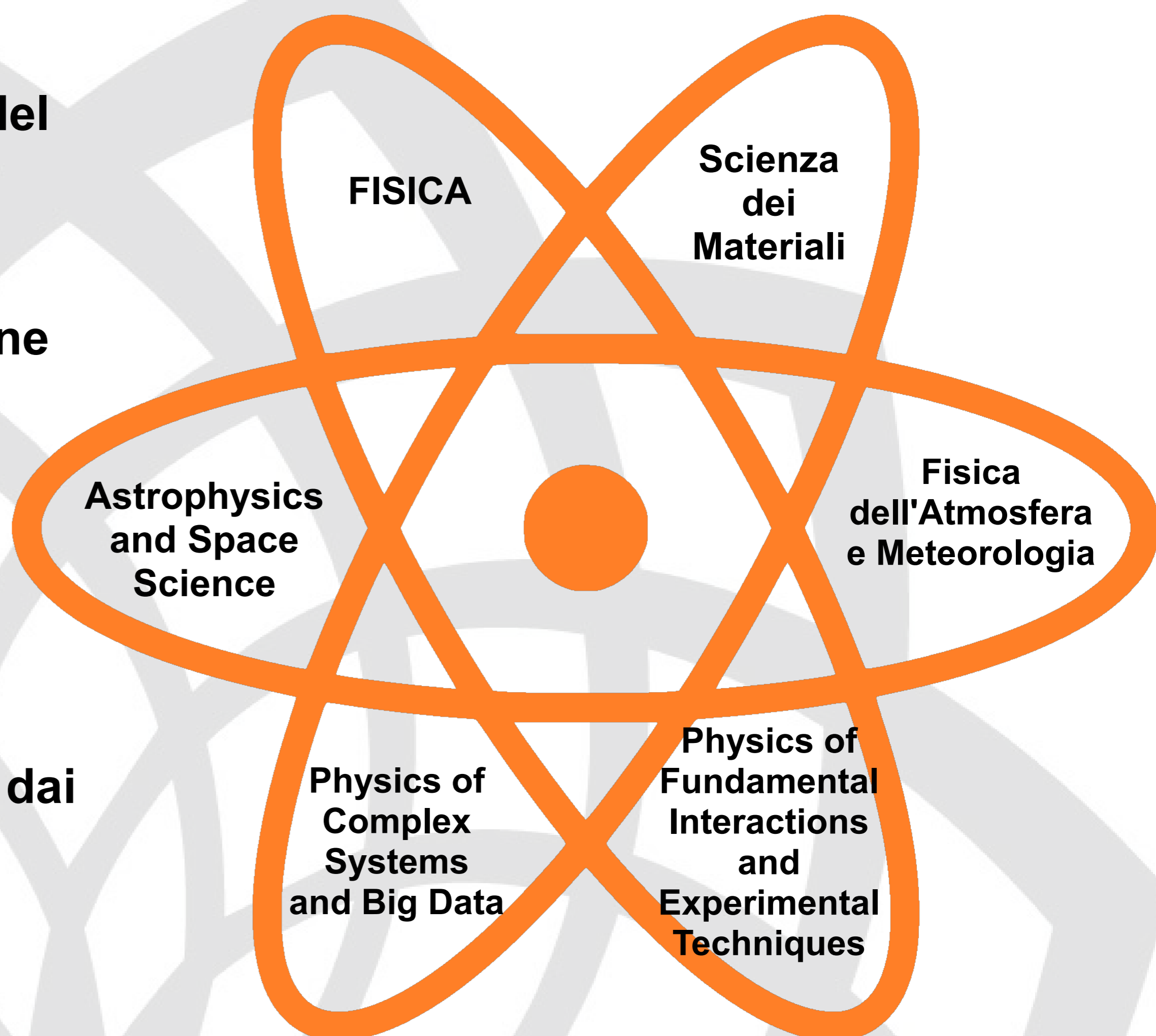
Premiazione Percorsi di Eccellenza

- 12:30 - 12:50

Premiazione Migliori Studenti

- 12:50 - 13:00

Comunicazioni & Saluti Finali

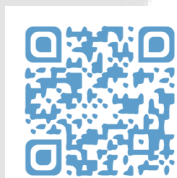


Ulteriori informazioni su:

www.fisica.uniroma2.it/

materialsscience.uniroma2.it/

www.scienze.uniroma2.it/



«Come fanno i pedoni a non scontrarsi quando camminano?» La ricerca volta a rispondere a questa domanda, condotta dal prof. Roberto Benzi e collaboratori, è stata premiata con l'IgNobel 2021 nella categoria "Fisica", "per aver indagato perché i pedoni quando camminano non si urtano continuamente".

Classe Teams codice
8w14c3k



In occasione della giornata inaugurale il **10 Dicembre 2021 dalle 09:30 alle 13:00** saranno **sospese** tutte le lezioni dei corsi di laurea in Fisica e Scienza dei Materiali.