

# Supermassive Black Holes: il mistero al centro delle galassie



Martedì 1 Aprile,  
17:00 - 18:30



Aula A edificio F  
(Dipartimento di Fisica)

## Relatore: Emanuele Pepe

Ha conseguito la Laurea Triennale in Fisica presso l'Università degli Studi di Trieste ed è ora iscritto alla Laurea Magistrale in Fisica, indirizzo "Astrofisica e Cosmologia", presso UniTS.



## Abstract:

I buchi neri sono i più estremi degli oggetti che esistono nel nostro universo, regioni dello spaziotempo da cui nemmeno la luce può sfuggire, e i più grandi sono spesso osservati proprio nel cuore di ogni galassia. Ma cosa sono i buchi neri? Come si formano? Come li osserviamo? Perché i più massivi sono detti "cannibali"?

## Informazioni utili:

- L'evento è aperto a tutti, sia iscritti che non iscritti al Gruppo Astrofili UniTS.
- Non è richiesta alcuna conoscenza pregressa.
- Si potrà seguire l'incontro da remoto. Il link di collegamento verrà condiviso sui social.

 [gruppoastrounits@gmail.com](mailto:gruppoastrounits@gmail.com)

 @astrofiliunits

 Gruppo Astrofili Universitario di Trieste

 @astrofiliunits



Per iscriversi!