

# ASTRONOMIA FOR DUMMIES

Incontri autogestiti da studenti per imparare concetti generali di astronomia



**1 APRILE: Supermassive Black Holes - il mistero al centro delle galassie**

Emanuele Pepe

**15 APRILE: Esopianeti - al di là dei confini del Sistema Solare**

Lorenzo Biasiotti

**6 MAGGIO: Flash blu nell'atmosfera da galassie ultra-luminose**

Helena Luciani

**20 MAGGIO: Onde gravitazionali - il canto delle sirene**

Giuseppe Troian

**30 SETTEMBRE: Pericoli in orbita: i detriti spaziali**

Claire Tonsa

**14 OTTOBRE: Vita extraterrestre - siamo soli nell'universo?**

Alessia Rainis

**28 OTTOBRE: Nebulose e ciclo vitale delle stelle**

Lorenzo Barazzuol

**11 NOVEMBRE: Dark Energy e Dark Matter - cosa raccontano del nostro universo?**

Lorenzo Ciaramella

**25 NOVEMBRE: Cosmologia - la luce che generò l'Universo**

Michele Stocco Calzavara

**DALLE 17:00  
ALLE 18:30**

**AULA A  
EDIFICIO F**

Questo ciclo di conferenze ha lo scopo di fornire agli interessati delle conoscenze basilari su numerosi argomenti di carattere astronomico. Perciò, è rivolto a coloro che, incuriositi da questa materia affascinante, desiderano apprendere e approfondirla a un livello più divulgativo che tecnico.

## INFORMAZIONI UTILI:

- Possono partecipare tutti, sia iscritti che non iscritti al Gruppo Astrofili UniTS.
- Non è richiesta alcuna conoscenza pregressa.
- Si possono seguire gli incontri da remoto.



Per iscriversi!