

## Astronomia extragalattica

Approfondimenti	Info
<i>Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [ <a href="#">l'Indice</a> ] degli Approfondimenti</i>	<i>Questa pagina è solo improntata in attesa di completamento da parte dei Collaboratori. Se sei interessato a collaborare attivamente con Extrapedia, leggi come fare [ <a href="#">Collabora</a> ]</i>

L'**Astronomia extragalattica** è il ramo dell'[Astronomia](#) che si occupa di oggetti al di fuori della galassia e della Via Lattea . In altre parole, è lo studio di tutti gli oggetti astronomici che non sono coperti dall'[Astronomia galattica](#).

Man mano che la strumentazione è migliorata, gli oggetti distanti possono essere esaminati più dettagliatamente. È quindi utile suddividere questo ramo in “near-Extragactic Astronomy” e “Far-Extragalactic Astronomy”. Il primo tratta oggetti come le galassie del gruppo locale, che sono abbastanza vicini da permettere analisi molto dettagliate dei loro contenuti (p. es. Residui di supernova, associazioni stellari).

Alcuni argomenti includono:

- Gruppo di galassia
- Superammasso
- Filamento di galassia
- Nucleo galattico attivo, quasar
- Galassia radio
- Supernova
- Stella intergalattica
- Polvere intergalattica
- Universo osservabile

---

**Extrapedia Science**

« [Home](#) » - « [Indici Tematici](#) » - « [Indice Scienze Naturali](#) »

---

From:

<http://www.extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:

[http://www.extrapedia.org/db/astronomia\\_extragalattica](http://www.extrapedia.org/db/astronomia_extragalattica)

Last update: **13/06/2021 15:02**

