

## Astronomia galattica

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 <a href="#">Approfondimenti</a></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 galattica** è lo studio della galassia della [Via Lattea](#) e di tutti i suoi contenuti. Questo è l'opposto dell'[Astronomia extragalattica](#), che è lo studio di ogni cosa al di fuori della nostra galassia, comprese tutte le altre galassie.

L'Astronomia galattica non deve essere nemmeno confusa con lo studio della formazione e dell'evoluzione delle galassie, che è lo studio generale delle galassie, della loro formazione, struttura, componenti, dinamiche, interazioni e della gamma di forme che assumono.

La galassia della [Via Lattea](#), cui appartiene il [Sistema Solare](#), è per molti versi la galassia meglio studiata, sebbene parti importanti di essa siano oscurate alla vista in lunghezze d'onda visibili da regioni di polvere cosmica. Lo sviluppo della [Radioastronomia](#), dell'astronomia a infrarossi e dell'astronomia submillimetrica nel XX secolo ha permesso di mappare per la prima volta il gas e la polvere della [Via Lattea](#).

---

**Extrapedia Science**

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

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

Permanent link:  
[http://extrapedia.org/db/astronomia\\_galattica](http://extrapedia.org/db/astronomia_galattica)

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

