

## Paleobiologia

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>

**La Paleobiologia** è una disciplina in crescita e relativamente nuova che combina i metodi e le scoperte della **Biologia** delle Scienze naturali con i metodi e le scoperte della **Paleontologia** della Scienza della **Terra**. Occasionalmente è definita "Geobiologia".

La ricerca paleobiologica utilizza la ricerca sul campo biologico dell'attuale biota e di fossili di milioni di anni per rispondere a domande sull'evoluzione molecolare e sulla storia evolutiva della vita. In questa ricerca scientifica, macrofossili, microfossili e tracce fossili sono in genere analizzati. Tuttavia, l'analisi biochimica del XXI secolo dei campioni di DNA e RNA offre molte promesse, così come la costruzione biometrica di alberi filogenetici.

Un investigatore in questo campo è noto come paleobiologo.

---

**Extrapedia Science**

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

From:

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

Permanent link:

<https://www.extrapedia.org/db/paleobiologia>

Last update: **14/06/2021 18:12**

