

Sistematica

Approfondimenti	Info
<i>Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] 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 [Collabora]</i>

La Sistematica biologica è lo studio della diversificazione delle forme viventi, passate e presenti, e delle relazioni tra gli esseri viventi attraverso il tempo. Le relazioni sono visualizzate come alberi evolutivi (sinonimi: cladogrammi, alberi filogenetici, filogenesi). Le filogenesi hanno due componenti: ordine ramificato (che mostra relazioni di gruppo) e lunghezza del ramo (che mostra la quantità di evoluzione). Alberi filogenetici di specie e taxa superiori sono utilizzati per studiare l'evoluzione dei tratti (per esempio, caratteristiche anatomiche o molecolari) e la distribuzione di organismi ([Biogeografia](#)). La Sistematica, in altre parole, è usata per comprendere la storia evolutiva della vita sulla [Terra](#).

Extrapedia Science

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

From:

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

Permanent link:

<http://extrapedia.org/db/sistematica>

Last update: **14/06/2021 18:29**

