

## Cladistica

Approfondimenti	Info
<p>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></p>	<p>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> ]</p>

**La Cladistica** è un approccio alla classificazione biologica in cui gli organismi sono categorizzati in gruppi ("clade") basati sull'antenato comune più recente. Le relazioni ipotizzate sono tipicamente basate su caratteristiche derivate condivise ([Sinapomorfie](#)) che possono essere ricondotte al più recente antenato comune e non sono presenti in gruppi e antenati più distanti. Una caratteristica chiave di un clade è che un antenato comune e tutti i suoi discendenti fanno parte del clade. È importante sottolineare che tutti i discendenti rimangono nel loro clade ancestrale dominante. Per esempio, se all'interno di un quadro cladistico rigoroso si usassero termini animali, bilamina/vermi, pesci/vertebrati o scimmie/anthropoidea, questi termini includerebbero gli esseri umani. Molti di questi termini sono normalmente utilizzati parafileticamente, al di fuori della cladistica, per esempio come "grado". La radiazione determina la generazione di nuove sottostrutture mediante biforcazione.

1)

La Cladistica è ora il metodo più comunemente usato per classificare gli organismi e le tecniche e la nomenclatura sono state applicate ad altre discipline.

**Extrapedia Science**

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

1)

Dizionario inglese di Oxford

From:

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

Permanent link:

<https://extrapedia.org/db/cladistica>

Last update: **14/06/2021 18:30**

