

Biologia evolutiva

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 Biologia evolutiva è il sottocampo della [Biologia](#) che studia i processi evolutivi che hanno prodotto la diversità della vita sulla [Terra](#), partendo da un singolo antenato comune. Questi processi includono selezione naturale, discendenza comune e speciazione.

La disciplina emerse attraverso quello che [Julian Huxley](#) chiamava la sintesi moderna (degli anni '30) della comprensione da parte di diversi campi di ricerca biologica precedentemente non correlati, tra i quali: [Genetica](#), [Ecologia](#), [Sistematica](#) e [Paleontologia](#).

La ricerca attuale si è ampliata fino a comprendere l'[Architettura genetica](#) dell'adattamento, l'evoluzione molecolare e le diverse forze che contribuiscono all'evoluzione, inclusa la selezione sessuale, la [Deriva genetica](#) e la [Biogeografia](#). Il nuovo campo della Biologia evolutiva dello sviluppo ("evo-devo") indaga su come lo sviluppo embrionale è controllato, creando così una sintesi più ampia che integra la [Biologia dello sviluppo](#) con i campi coperti dalla precedente sintesi evolutiva.

Extrapedia Science

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

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

Permanent link:
https://www.extrapedia.org/db/biologia_evolutiva

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

