

## Cronobiologia

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 Cronobiologia** è un campo della **Biologia** che esamina i fenomeni periodici (ciclici) negli organismi viventi e il loro adattamento ai ritmi solari e lunari. <sup>1)</sup> Questi cicli sono noti come ritmi biologici. La Cronobiologia viene dall'antico greco "chrónos", che significa "tempo", e dalla **Biologia**, che riguarda lo studio, o la scienza, della vita. I termini correlati cronometro e cronografo sono stati usati in alcuni casi per descrivere i meccanismi molecolari coinvolti nei fenomeni cronobiologici o gli aspetti più quantitativi della Cronobiologia, in particolare quando è richiesto il confronto dei cicli tra gli organismi.

Gli studi cronobiologici includono, ma non si limitano, all'**Anatomia** comparativa, alla **Fisiologia**, alla **Genetica**, alla **Biologia molecolare** e al comportamento degli organismi all'interno della meccanica dei ritmi biologici. Altri aspetti includono **Epigenetica**, sviluppo, riproduzione, ecologia ed evoluzione.

**Extrapedia Science**

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

<sup>1)</sup>

Patricia J. DeCoursey, Jay C. Dunlap, Jennifer J. Loros (2003) - "Cronobiologia"

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **14/06/2021 18:09**

