

Teoria dei sistemi evolutivi

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 Teoria dei sistemi evolutivi è una prospettiva teorica generale sullo sviluppo biologico, l'ereditarietà e l'evoluzione. ¹⁾ Sottolinea i contributi condivisi di geni, ambiente e fattori epigenetici sui processi di sviluppo. L'ora legale, a differenza delle teorie scientifiche convenzionali, non è utilizzata direttamente per fare previsioni per il test dei risultati sperimentali; invece, è vista come una raccolta di modelli filosofici, psicologici e scientifici di sviluppo ed evoluzione. Nel complesso, questi modelli sostengono l'inadeguatezza della moderna sintesi evolutiva sui ruoli dei geni e della selezione naturale come la spiegazione principale delle strutture viventi. La Teoria dei sistemi evolutivi abbraccia una vasta gamma di posizioni che ampliano le spiegazioni biologiche dello sviluppo degli organismi e considerano la teoria evuzionistica moderna come un equivoco sulla natura dei processi viventi.

“Qualora alcuni link non funzionassero, si prega di comunicarlo allo Staff - staff@extrapedia.org”

[evolutivo](#)

¹⁾

S Oyama, PE Griffiths e RD Gray (2001) - *“Cicli di contingenza: sistemi ed evoluzione dello sviluppo”* - Cambridge MIT Press

From:

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

Permanent link:

http://extrapedia.org/db/teoria_dei_sistemi_evolutivi

Last update: **13/04/2019 16:08**

