

Embriologia

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>

L'Embriologia è il ramo della [Biologia](#) che studia lo sviluppo prenatale dei gameti (cellule sessuali), la fecondazione e lo sviluppo di embrioni e feti. Inoltre, l'Embriologia comprende lo studio dei disturbi congeniti che si verificano prima della nascita, noto come [Teratologia](#).

L'Embriologia ha una lunga storia. [Aristotele](#) propose la [Teoria dell'epigenesi](#), attualmente accettata, che gli organismi sviluppano da seme o uovo in una sequenza di passaggi. La teoria alternativa, il [preformazionismo](#), che gli organismi sviluppano da versioni miniaturizzate preesistenti di se stessi, ha tuttavia avuto influenza fino al XVIII secolo. L'Embriologia moderna si è sviluppata dal lavoro di [Karl von Baer](#), anche se in Italia sono state fatte osservazioni accurate da anatomici come [Aldrovandi](#) e [Leonardo da Vinci](#) nel Rinascimento.

Extrapedia Science

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

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **14/06/2021 18:10**

