



dizionario CLIL

| TERMINE ITALIANO | DEFINIZIONE ITALIANA | TERMINE INGLESE | DEFINIZIONE INGLESE |
|----------------------|---|---------------------|---|
| Cromosomi | Strutture nel nucleo cellulare che contengono il materiale genetico. | Chromosomes | Structures in the cell nucleus that contain genetic material. |
| Embrione | Stadio iniziale di sviluppo di un organismo post-fecondazione. | Embryo | Early stage of development of an organism post-fertilization. |
| Endometrio | Mucosa interna dell'utero che si ispessisce per accogliere l'embrione. | Endometrium | Inner lining of the uterus that thickens to receive the embryo. |
| Estrogeni | Ormoni sessuali femminili principali prodotti nelle ovaie. | Estrogens | Main female sex hormones produced in the ovaries. |
| Fallopian Tubes | Canali che trasportano le cellule uovo dalle ovaie all'utero. | Fallopian Tubes | Tubes that transport egg cells from the ovaries to the uterus. |
| Fecondazione | Fusione di un gamete maschile con uno femminile per formare uno zigote. | Fertilization | Fusion of a male gamete with a female gamete to form a zygote. |
| Gameti | Cellule sessuali destinate alla riproduzione, prodotte dalle ghiandole sessuali. | Gametes | Sex cells intended for reproduction, produced by sex glands. |
| Meiosi | Processo di divisione cellulare che riduce il numero di cromosomi a metà. | Meiosis | Cell division process that reduces the chromosome number by half. |
| Menopausa | Fase naturale che segna la fine del ciclo riproduttivo nella donna. | Menopause | Natural phase marking the end of the reproductive cycle in women. |
| Mestruazione | Processo di espulsione del rivestimento uterino e del sangue dal corpo. | Menstruation | Process of expelling the uterine lining and blood from the body. |
| Mitosi | Processo di divisione cellulare che produce due cellule figlie geneticamente identiche. | Mitosis | Cell division process that produces two genetically identical daughter cells. |
| Ovaie | Gonadi femminili che producono cellule uovo e ormoni sessuali. | Ovaries | Female gonads that produce egg cells and sex hormones. |
| Ovogenesi | Processo di formazione delle cellule uovo nelle ovaie. | Oogenesis | Process of egg cell formation in the ovaries. |
| Ormone luteinizzante | Ormone che regola la produzione di testosterone e estrogeni. | Luteinizing Hormone | Hormone that regulates the production of testosterone and estrogens. |
| Progesterone | Ormone prodotto nelle ovaie che prepara l'utero per la gravidanza. | Progesterone | Hormone produced in the ovaries that prepares the uterus for pregnancy. |
| Prolattina | Ormone che regola la produzione di latte nelle ghiandole mammarie. | Prolactin | Hormone that regulates milk production in the mammary glands. |
| Spermatogenesi | Processo di formazione degli spermatozoi nei testicoli. | Spermatogenesis | Process of sperm formation in the testes. |
| Testosterone | Ormone sessuale maschile principale prodotto nei testicoli. | Testosterone | Main male sex hormone produced in the testes. |

| TERMINE ITALIANO | DEFINIZIONE ITALIANA | TERMINE INGLESE | DEFINIZIONE INGLESE |
|-------------------------|---|------------------------|--|
| Tube di Falloppio | Canali che trasportano le cellule uovo dalle ovaie all'utero. | Fallopian Tubes | Tubes that transport egg cells from the ovaries to the uterus. |
| Zigote | Cellula risultante dalla fusione di un ovulo e uno spermatozoo. | Zygote | Cell resulting from the fusion of an egg and a sperm. |