

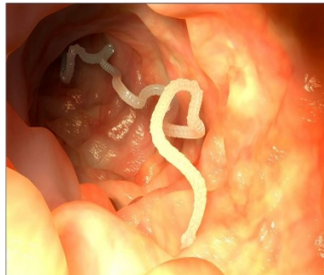
NEMATODI

SONO I VERMI CILINDRICI CON CORPO FILIFORME



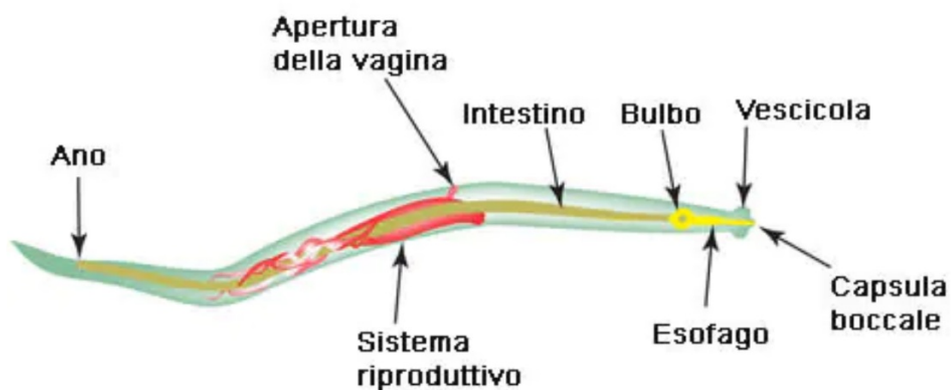
VIVONO NEL TERRENO MA ALCUNE SPECIE SONO PARASSITE, COME GLI OSSIURI.

+ FILARIA



CARATTERISTICHE

- HANNO TUBO DIGERENTE CON DUE APERTURE: BOCCA E ANO
- HANNO IL CORPO RICCO DI FIBRE MUSCOLARI
- SI RIPRODUCONO IN MODO SESSUATO



- IL LORO CORPO E' RICOPERTO DA CUTICOLA PROTETTIVA CHE CAMBIA ATTRAVERSO LA MUTA
- VIVONO IN VARIE TIPOLOGIE DI AMBIENTI: DESERTO, PALUDI, SORGENTI CALDE...

ANELLIDI



SONO VERMI CON CORPO CILINDRICO SUDDIVISO IN PARTI TUTTE UGUALI DETTE METAMERI.

NE ESISTONO SPECIE TERRESTRI, MARINE E DI ACQUA DOLCE.

LOMBRICO

SANGUISUGA

CARATTERISTICHE

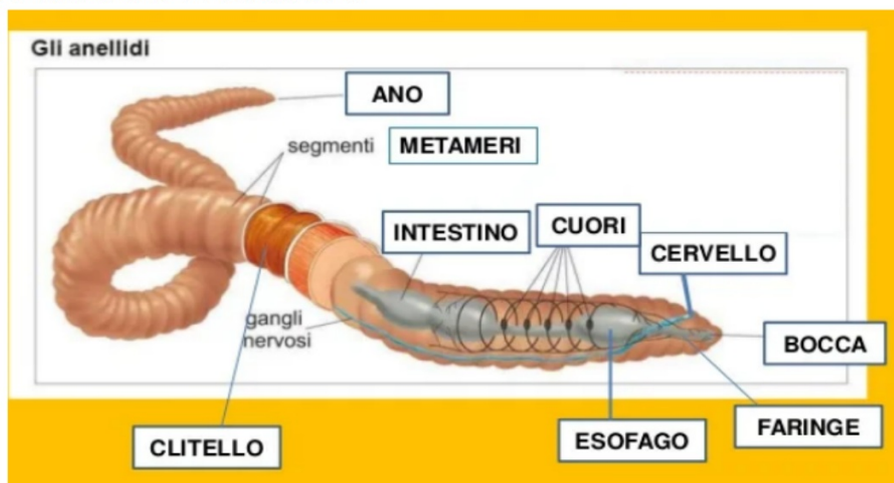
- OGNI METAMERO E' COMPOSTO DA CENTRI NERVOSI, MUSCOLI E SISTEMA RIPRODUTTORE

L'UNICA STRUTTURA CHE NON SI RIPETE E' IL DIGERENTE.

- LE SPECIE TERRESTRI RESPIRANO ATTRAVERSO LA PELLE, LE SPECIE MARINE ATTRAVERSO BRANCIE

- HANNO UN SISTEMA CIRCOLATORIO CHIUSO

- HANNO UN SISTEMA NERVOSO CON UN PICCOLISSIMO "CERVELLO" UN CODONE NERVOSO E GANGLI



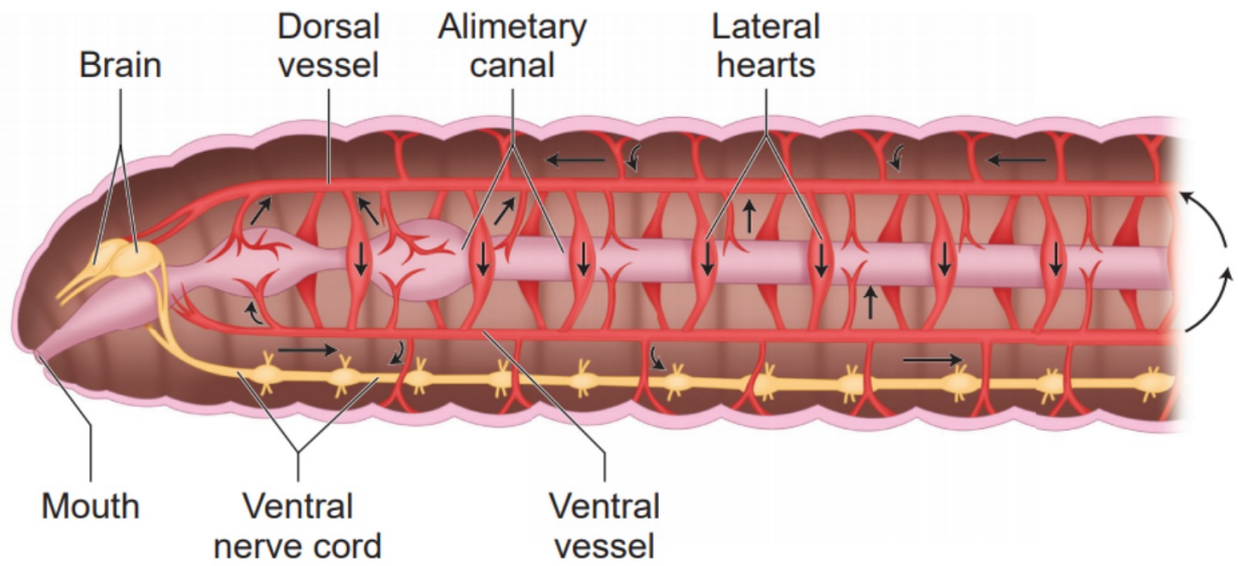


Figure 4.4 *Lampito mauritii*: Circulatory system and Nervous System

