

Anellidi Cheat Sheet by Fchiara919 via cheatography.com/165194/cs/46916/

Anellidi

Lophotrocozoa, schizocelomati, bilaterali, metamerici, protostomi. Digerente complesso, circolatorio chiuso. Nervoso sviluppato con ganglio dorsale e cordoni/e ventrali.

Metane fridi	Ciuffi di setole sui segmenti
Саро	Protostomio e peristomio preseg- mentali
Riprod- uzione	Gonocorici o ermafroditi, molti con larva trocofora
Celoma	Setti trasversali, due strati di peritonero. Liquido celomatico come scheletro idraulico. Compartimenti celomatici dx e sx per ciascun segmento, circondato da peritoneo che

Clitellata, policheti e ordine spincula

Siboglinidae

Non hanno digerente, utilizza carboidrati da batteri

forma mesenteri dorsali e ventrali

Policheti

Metameria, zampe parapodi e chete. Pigidio terminale che forma i segmenti (capo e pigidio no metameri)

Numerose chete, capo distinto, appendici pari, no clitello Parapodi: notopodio e neuropodio, cordone nervoso in mezzo. Punti di appoggio per il movimento

Chete di forma varia, movimento permesso da chete e scheletro idraulico, diviso in setti autonomi per non disperdere forza. Setti persi in poilcheti scavatori, celoma unico

Sangue in avanti dorsalmente, indietro ventralmente, vasi contrattili. In alcuni assenza circolatorio, sostituito da celoma. Parapodi come branchie, vascolarizzati. Metanefridi, nefridioporo si apre in segmento successivo.

Policheti (cont)

Gangli celebrali dorsali collegati a subesofageo tramite connettivo circunfaringeo. Occhi come fotorecettori o complessi con lente e cellule pigmentate. Statocisti e cellule sensoriali

Erranti	Metameria omonoma, predatori
Sedentari	Metameria eteronoma, sospen- sivori. Formano un tubo di muco e sedimento per nascon- dersi.
	Tentacoli, radioli (ciuffi con pinnule e ciglia). Particelle alimentari vengono selezionate
Riprod- uzione	Asessuata complessa. gemme
	Dessuata: gonocorici, gameti formati ciclicamente nel celoma (rottura parete per liberare), no gonadi perman- enti.
Epitochia	Riproduzione sessuale, epitoca

	parte corrispondente.
Larva	Regione anteriore diventa
trocofora	protostomio, area prototrocale
	peristomio. Ciuffo apicale
	diventa ganglio celebrale.
	Anteriore capo e peristomio

parte posteriore si stacca,

metamorfosa e si uniscono alla

Echiuridi

Ampio	Bonella virdis: determina-
celoma,	zione sesso ambiente,
proboscide	vicinanza femmine,
non retrattile	produzione di ormoni
e tronco.	

Sipuinculida

Corpo con papille e spine. Vermiformi, proboscide invaginabile e tronco. Bocca con tentacoli, ano mediano dorsale, pori nefridiali ventrali, digerente avvolto a spirale Sessi separati, marini bentonici. Mancano circolatorio e respiratorio, celoma instead

Clitellati

Hanno clitello, ermafroditi a sviluppo diretto, non hanno parapodi

Oligocheti Poche setole, microscopiche.
Clitello visibile

Muscoli circolari per restringere la sezione e andare in avanti, longitudinali per richiamare il corpo

Sete come punti di appoggio

Riproduzione Ermafroditi insufficienti, ricettacoli seminali che liberano
spermatozoi da entrambi.
Clitello raccoglie le uova, poi
gli spermi e forma un bozzolo
per fecondazione, abbandonati
nel terreno

Irudinei Clitello in fase riproduttiva

Schiacciati dorso ventralmente, numero fisso di segmenti e due ventose, anelli maggiori alla vera metameria.

No scheletro idraulico, movimento con ventose e muscoli longitudinali Bocca a proboscide per

aderire, con mascelle, ghiandole anestetiche e anticoagulanti



By Fchiara919

cheatography.com/fchiara919/

Not published yet. Last updated 23rd August, 2025. Page 1 of 1. Sponsored by CrosswordCheats.com Learn to solve cryptic crosswords! http://crosswordcheats.com