

# Zoologia Cheat Sheet

Segmentazione

Gastrulazione

by Fchiara919 via cheatography.com/165194/cs/46861/

Definizioni	
Biodiv-	Diversità della vita, variabilità
ersità	e varietà.
Diversità specifica	Varietà di specie in un dato ecosistema
Biomassa	Quantità di individui di una popolazione spiegata con il peso
Omologia	Carattere condiviso da un antenato comune, anche se ha diversa funzione. Simili per discendenza
Analogia	Carattere non presente nell'a- ntenato comune, conver- genza. Uguale funzione
Omoplasia	Pura apparenza
Gruppo monofi- letico ( <i>clade</i> )	Discendenti strettamente imparentati condividono il progenitore
Gruppo polifiletico	Discendenti che non hanno antenato comune
Gruppo parafiletico	Alcuni discendenti lasciati fuori. Rettili e uccelli
Sister group	Imparentati
Domini della vita	Bacteria, Archea, Eucarya
Protop- lasma	Aggregato di Metazoi
Phyla	Racchiude un <i>clade</i> con lo stesso piano strutturale
Modello organizza- tivo,	Insieme di tutte le sinapo- morfie

Definizioni (cont)		
Simmetria	Sferica, radiale o raggiata, numero finito di piani, bilaterale	
Metameria	Ripetizione di serie di parti del corpo simili. Omonoma o eteronoma	
Organi- zzazione polifiletica	Carattere evoluto in tanti in maniera diversa, non ci permette di ricostruire la storia	
Celoma	Cavità del corpo	
Fasi di sviluppo		
Fecondazione		

Celoma	
Acelomati	senza celoma intorno al tubo digerente. Parete, mesoderma, tubo
Pseudo- celomati	Mesoderma non occupa tutta la cavità, liquido a contatto con organi. Blastocele può permanere e dare origine al sanguigno
Eucelomati	cavità del corpo che circonda il tubo digerente. Parete detta peritoneo
Schizo- celia	cavità celomatiche si scavano all'interno di bande compatte di mesoderma
Entero- celia	Evaginazioni dell'archenteron

### Celoma (cont)

Vantaggi del celoma: fluido come scheletro idraulico, aumento delle dimensioni, immagazzinamento per organi. Strutture come proboscide, diversificazione dei sistemi nutritivi.

Classificazione		
Sistematica	Raggruppamento in taxa	
Tassonomia	regole precise 1895 per specie e taxa	
Filogenesi	relazioni evolutive tra i taxa	

### Classificazione

Ricostruire i rapporti filogenetici

Cladogrammi: definire le caratteristiche principali di un gruppo. Estremità del ramo= imparentati. Ereditano da un progenitore un carattere che li contraddistingue.

Sister groups

Gruppi		
Metazoi, poriferi, cnidari, ctenofori	Parazoa e ı	radiati
Platelminti e nemertini	Acelomati	Protostomi
Nematoda, rotiferi, altri phyla	Pseudo- celomati	Protostomi
Onicofori e tardigradi, anellidi, molluschi	Celomati	Protostomi
echinodermi, emicordati, cordati	Celomati	Deuter- ostomi



Bauplan

By Fchiara919

cheatography.com/fchiara919/

Not published yet.

Last updated 20th August, 2025.

Page 1 of 2.

Sponsored by **CrosswordCheats.com** Learn to solve cryptic crosswords! http://crosswordcheats.com



## Zoologia Cheat Sheet by Fchiara919 via cheatography.com/165194/cs/46861/

Simmetrie	
Sferica	Rara, non ha polarità. Attaccati al substrato, sessili, bentonici o planctonici
Radiale o raggiata	Comune. Polo orale e aborale, cilindrica. Organi differenziati in un polo particolare, asse oro aborale
Numero finito di piani	Pentaraggiata
Bilaterale	Umani. Asse divide dx e sx.  Movimento direzionato e cefali- zzazione. Conseguente piano trasversale e frontale

Bilaterale	Umani. Asse divide dx e sx.	
	Movimento direzionato e cefali-	
	zzazione. Conseguente piano	
	trasversale e frontale	
Segmentaz	zione	
	e della blastula, vitello per in basso- polo animale e vegeta-	
uvo.		
Uova isolec- itiche	Poco vitello	
Mesole citiche	Medio	
Telole-	Abbondante a un polo	

La segmentazione può essere totale, parziale o oloblastica. Quella totale può essere

Tuorlo al centro

Radiale fusi mitotici paralleli o perpendicolari all'asse dei poli. Indeterminativa

Spirale i fusi sono obliqui rispetto all'asse

Storia Linneo 1785, classificazione. Essenza dell'organismo, non oggettivo. Sistema binomiale, per similarità. Genere e specie Dobzhansky Specie: insieme di individui e Mayr interfertili capaci di produrre progenie fertile. Isolamento riproduttivo. No in paleontologia, microbiologia e botanica - ibridi fertili. Henning Specie filogenetica è un gruppo non riconducibile differente da altri, entro il quale ci sono relazioni genealogiche. Storia dei rapporti evolutivi con omologie e analogie 3 miliardi di Primi metazoi 600 milioni di anni fa i anni fa, Cambriano primi

#### Did you know?

organismi

Abbiamo descritto 2 milioni di specie, ma se ne stimano molte di più. Maggioranza in mare se consideriamo i Phyla, ma seconsideriamo il numero di specie, il 90% vive sulla terraferma.

12 phyla solo marini

Stiamo vivendo e causando la sesta estinzione di massa

	Gastrulazione		
	Due foglietti germinativi, ecto e endo derma. Condizione diblastica		
	Spesso presente uno strato intermedio, mesoglea.		
	Tutti gli animali a simmetria bilaterale sono anche triblastici		
	Ectoderma	Da polo animale	Sviluppa intestino e sistema nervoso
	Mesoderma	Da endoderma	Muscoli, tessuti connet- tivi, osseo, vasi e gonadi. Può formare celoma
	Endoderma	Da polo vegetativo	Intestino e strutture

Protostomi e deuterostomi		
Protostomi	bocca dal blastoporo	
Deuterostomi	bocca successiva	

associate



Centro-

lec-

itiche

By Fchiara919 cheatography.com/fchiara919/

Not published yet. Last updated 20th August, 2025. Page 2 of 2. Sponsored by CrosswordCheats.com Learn to solve cryptic crosswords! http://crosswordcheats.com