

Gastrulazione



Gastrulation in the sea urchin

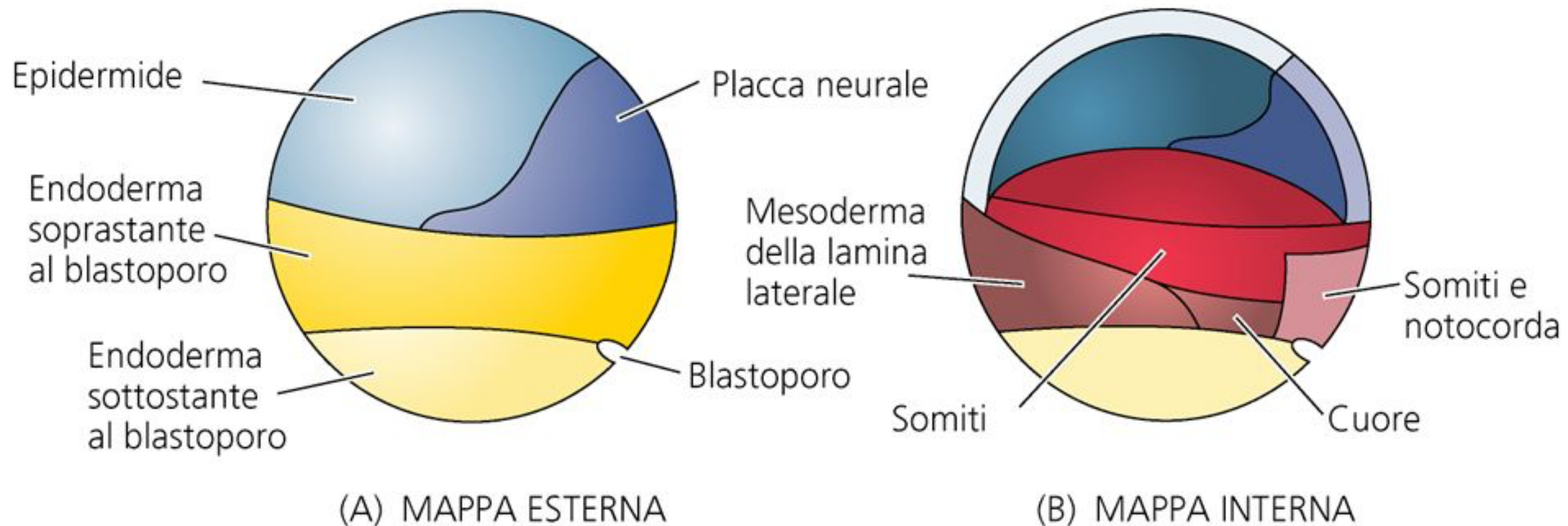
Gastrulation occurs by movement of cells from the exterior of the blastula to the interior.

Forms the 3 germ layers

Movement occurs through a region called the blastopore.

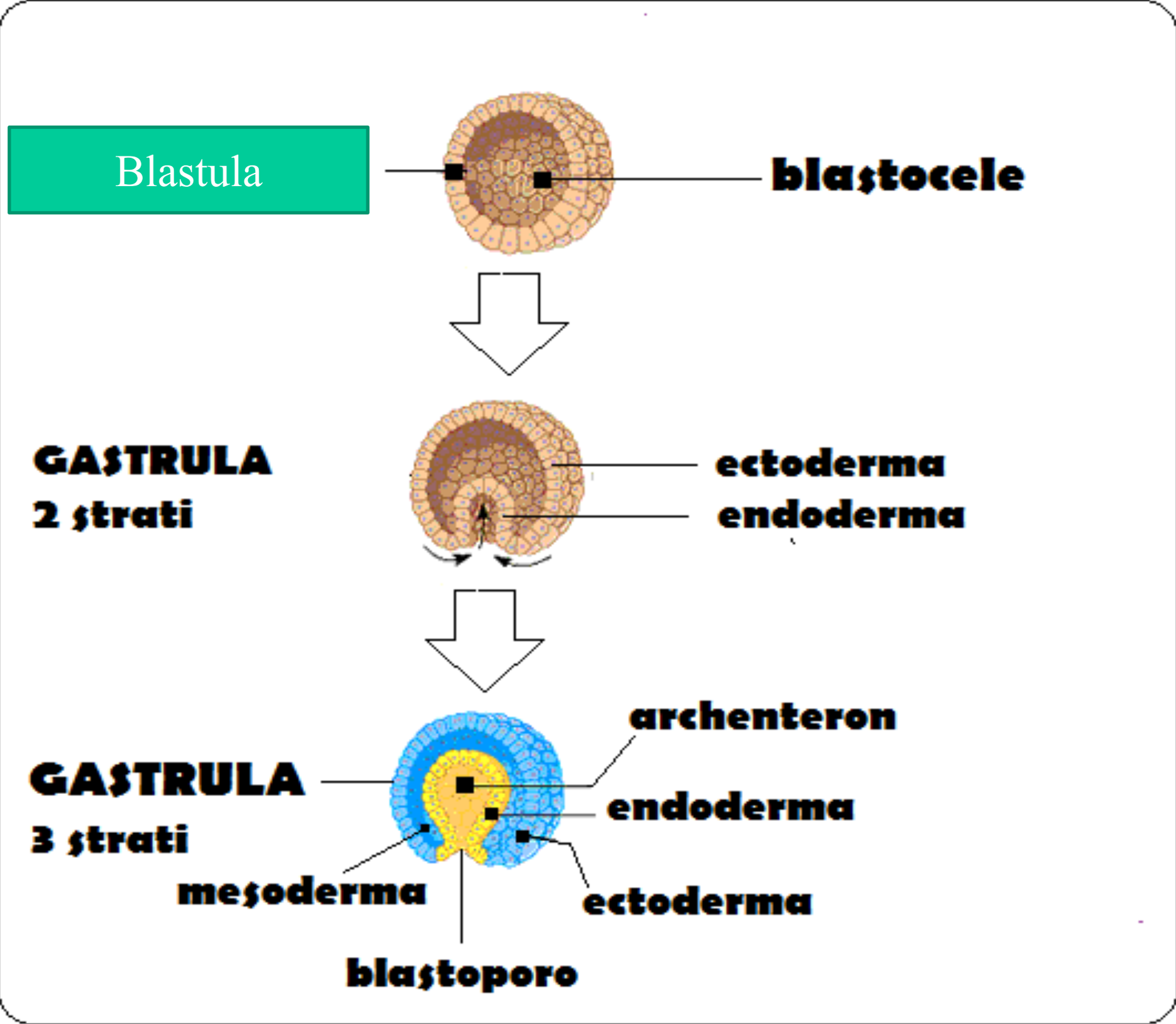
gastrulazione

La blastula deve ridistribuire le cellule/aree in modo tale da portare verso l'interno quelle (cellule/aree) che daranno origine alle strutture endodermiche, verso l'esterno quelle che origineranno il rivestimento dell'organismo e interporre a questi due "blocchi" le cellule/aree con destino mesodermico.



Løvtrup (1975), Landstrom & Løvtrup (1979), Keller (1975, 1976)

Gastrulazione



Gastrulation

Gastrulation: the first step in the process of body formation. It transforms a complex sphere into 3 basic germ layers from which all other tissues develop.

Ectoderm is the outer layer = forms epidermis and nervous system.

Mesoderm is in the middle and forms a many structures (i.e., heart, muscles).

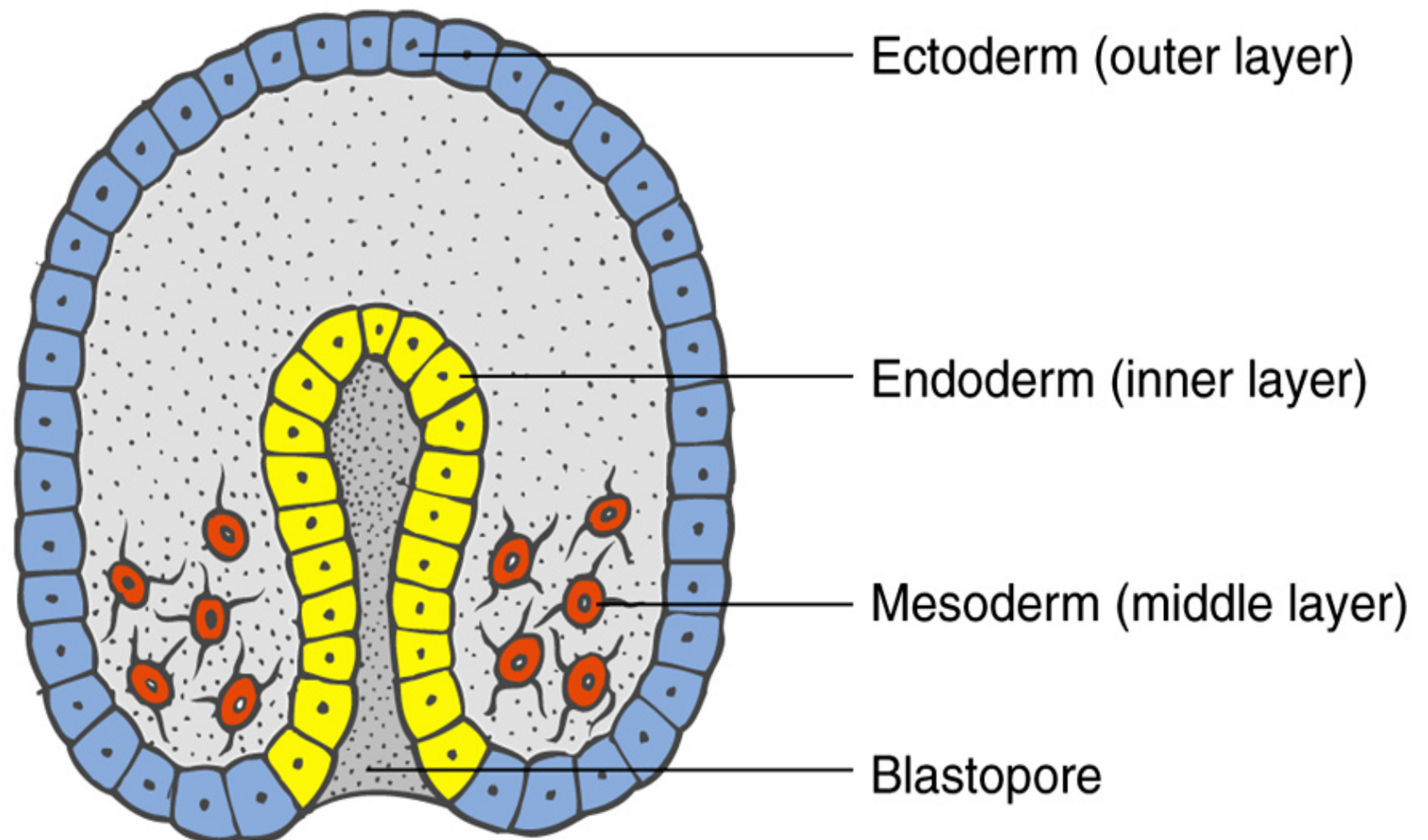
Endoderm is the inner layer and forms the 'gut' and related organs.

The first change is to generate the rudiment of the digestive tract, hence the name gastrulation (gastric = stomach).

Questions:

1. How does gastrulation occur and how does it differ in different animals?

2. What are the molecular and cellular mechanisms that cause movement and rearrangement?

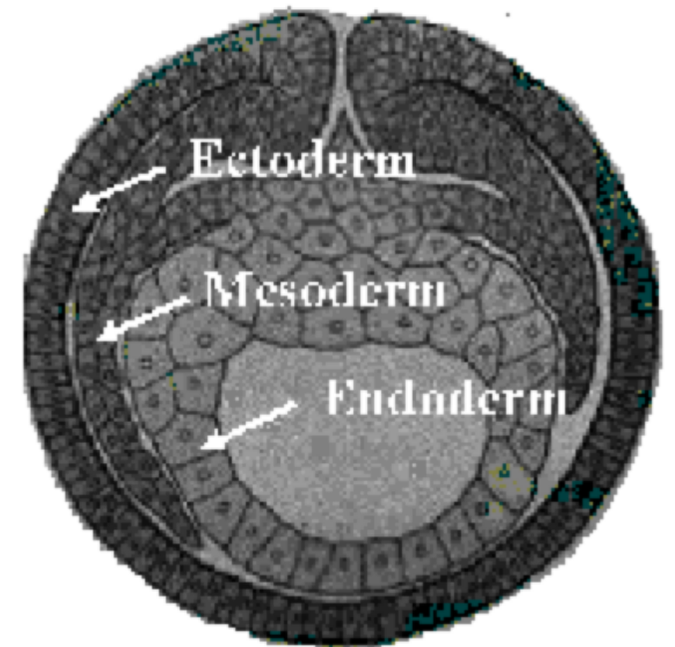
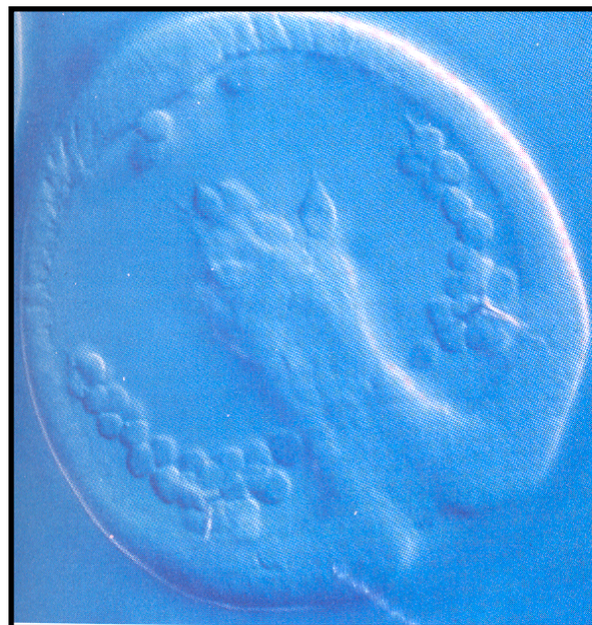


Gastrulazione

Durante la segmentazione, le numerose cellule della blastula raggiungono una particolare posizione che i movimenti della gastrulazione modificano e riorganizzano. Queste cellule vengono spostate in nuove regioni, accanto a cellule diverse da quelle precedenti, in un processo che determina il piano strutturale dell'organismo a tre foglietti germinativi: ectoderma, mesoderma ed endoderma. Per attuare questa struttura a tre foglietti, le cellule da cui si origineranno gli organi endodermici e mesodermici vengono portate all'interno dell'embrione, mentre le cellule che formeranno la cute e il sistema nervoso vengono distribuite sulla superficie esterna.

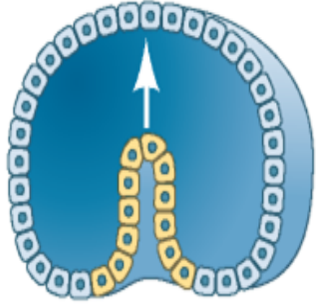
Nonostante l'esistenza di diversi tipi di gastrulazione, i meccanismi del movimento delle cellule sono rappresentati da piccole variazioni e combinazioni di cinque tipi di movimento:

- 1) Invaginazione
- 2) Involuzione
- 3) Ingressione
- 4) Delaminazione
- 5) Epibolia



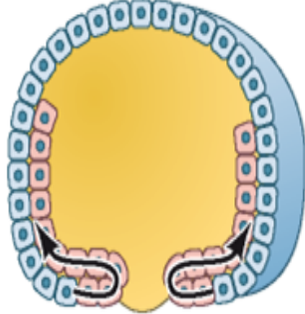
Movimenti morfogenetici della gastrulazione

Invaginazione:
Ripiegamento di una lamina cellulare all'interno dell'embrione



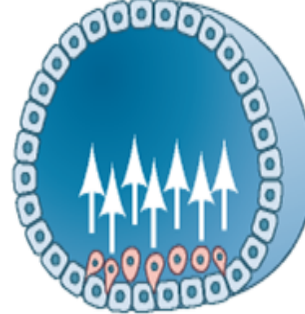
Esempio:
Endoderma del riccio di mare

Embolia (involuzione):
Introflessione e scivolamento di una lamina cellulare lungo la superficie basale di uno strato esterno di cellule



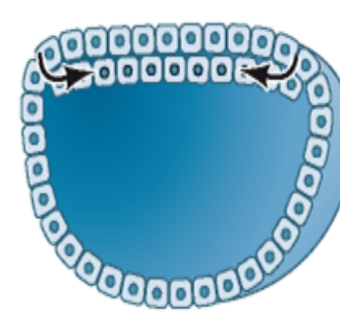
Esempio:
Mesoderma degli anfiabi

Ingresso:
Migrazione di singole cellule all'interno dell'embrione



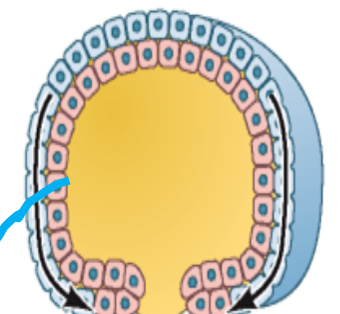
Esempio:
Mesoderma del riccio di mare, neuroblasti di *Drosophila*

Delaminazione:
Divisione di una lamina cellulare o sua migrazione a formare due lamine

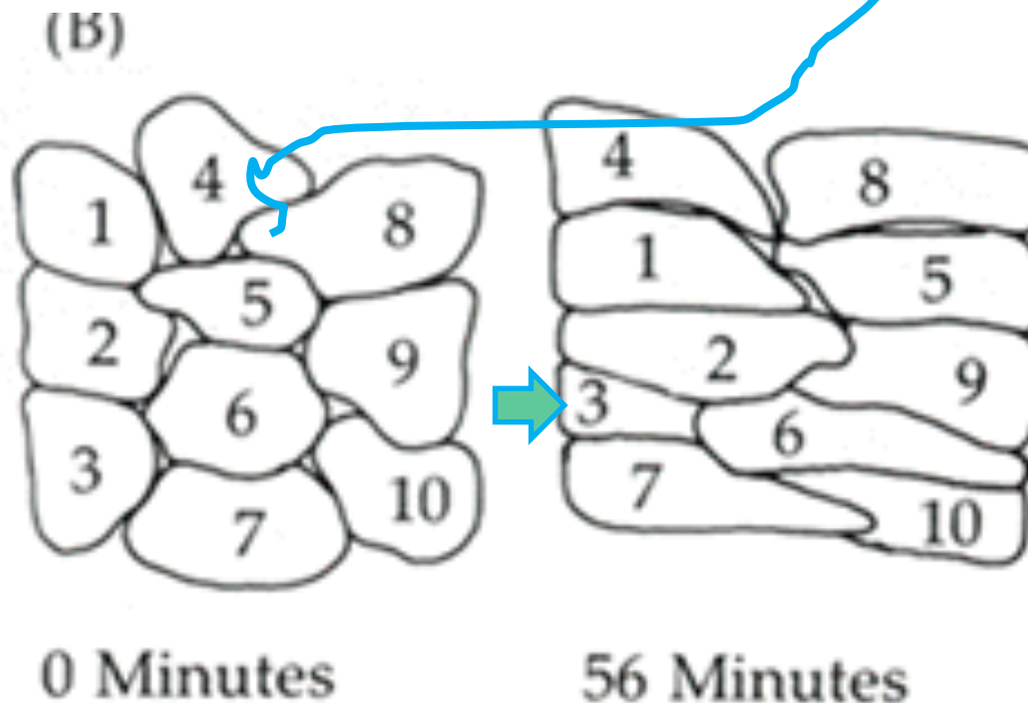


Esempio:
Formazione dell'ipoblasto nei mammiferi e negli uccelli

Epibolia:
Espansione di una lamina cellulare fino ad avvolgere la superficie di altre cellule



Esempio:
Formazione dell'ectoderma in anfiabi, riccio di mare e tunicati



0 Minutes

56 Minutes

**ESTENSIONE
CONVERGENTE**

Movimenti morfogenetici della gastrulazione

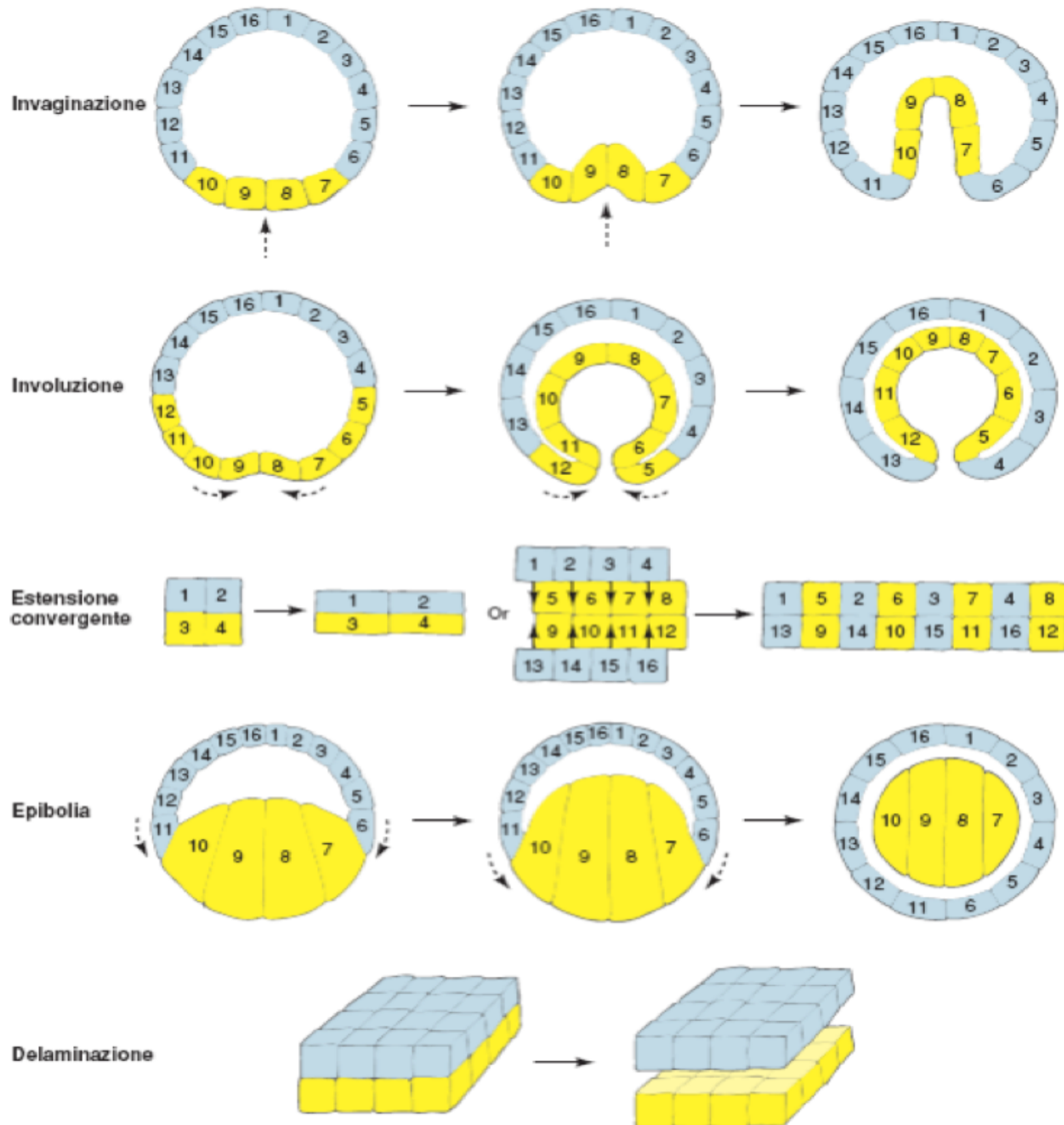


Figura 10.3 Disegno schematico dei principali movimenti di cellule organizzate in lamine epiteliali. Per la spiegazione vedere il testo.

Movimenti morfogenetici della gastrulazione

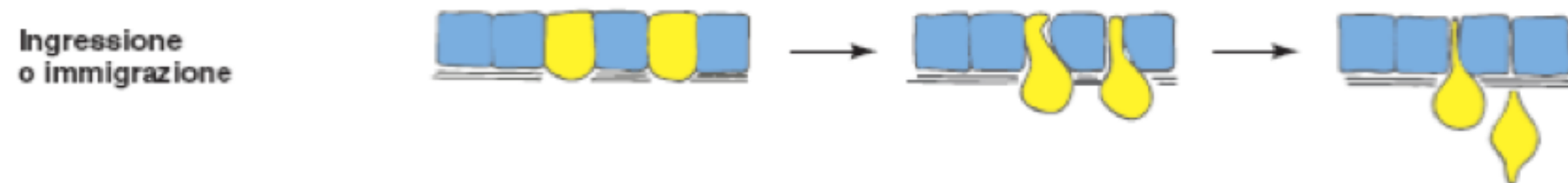
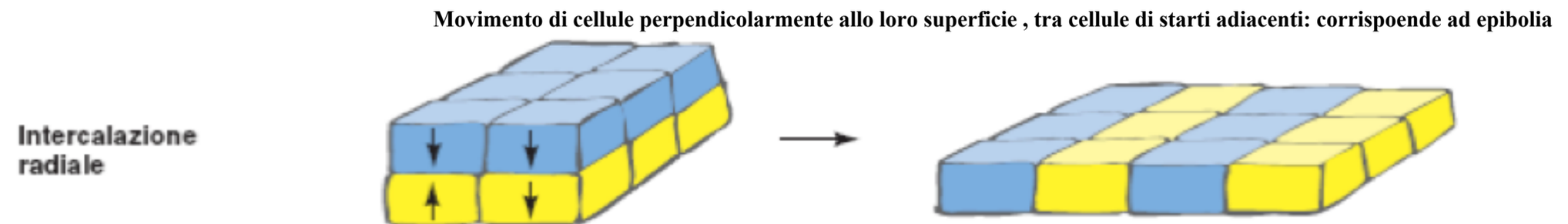
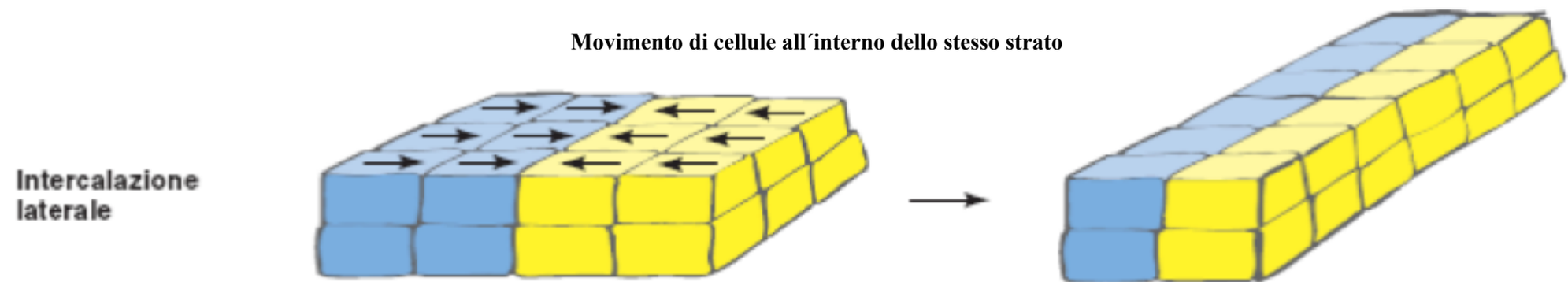
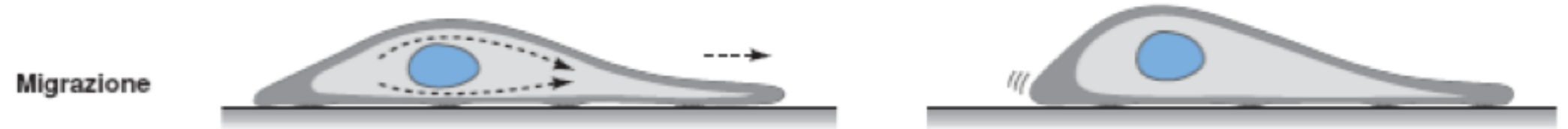
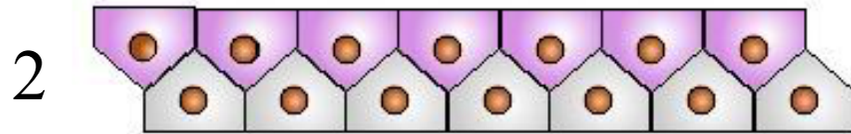
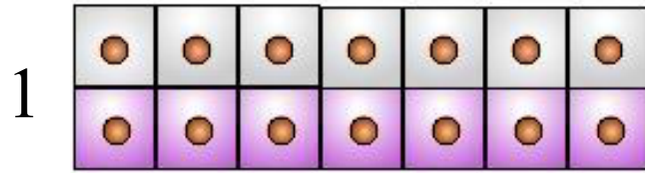


Figura 10.4 Disegno schematico dei movimenti di cellule singole durante la morfogenesi. Per la spiegazione vedere il testo.

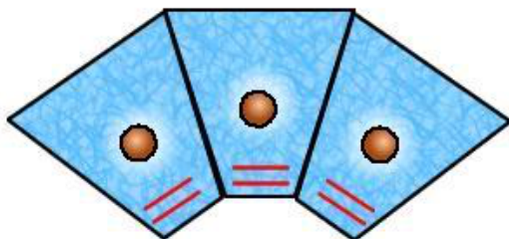
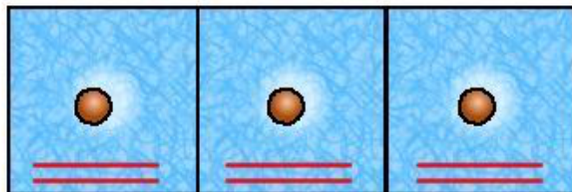
Intercalazione



Le cellule disposte su due strati (1) si intercalano fra di loro (2) per formarne uno solo (3). Aumenta la **superficie** rispetto a quella occupata dai due strati iniziali.

Con questo tipo di movimento le cellule che rimangono nello strato esterno avvolgono tutto l'embrione.

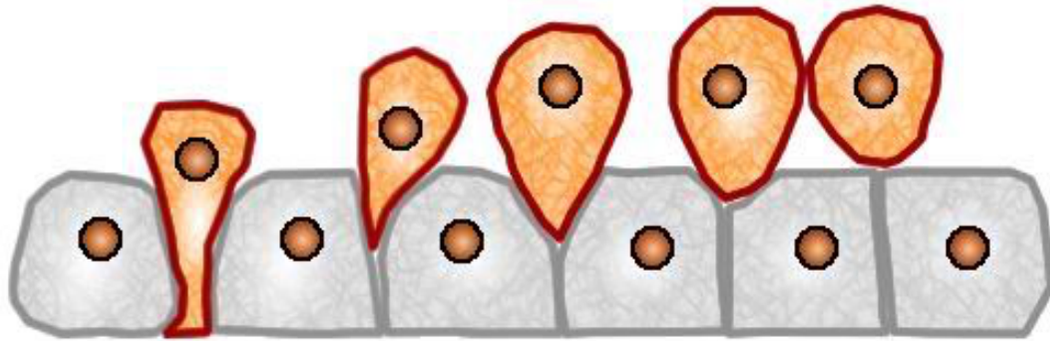
Invaginazione:



I foglietti cellulari si ripiegano verso l'interno dell'embrione.

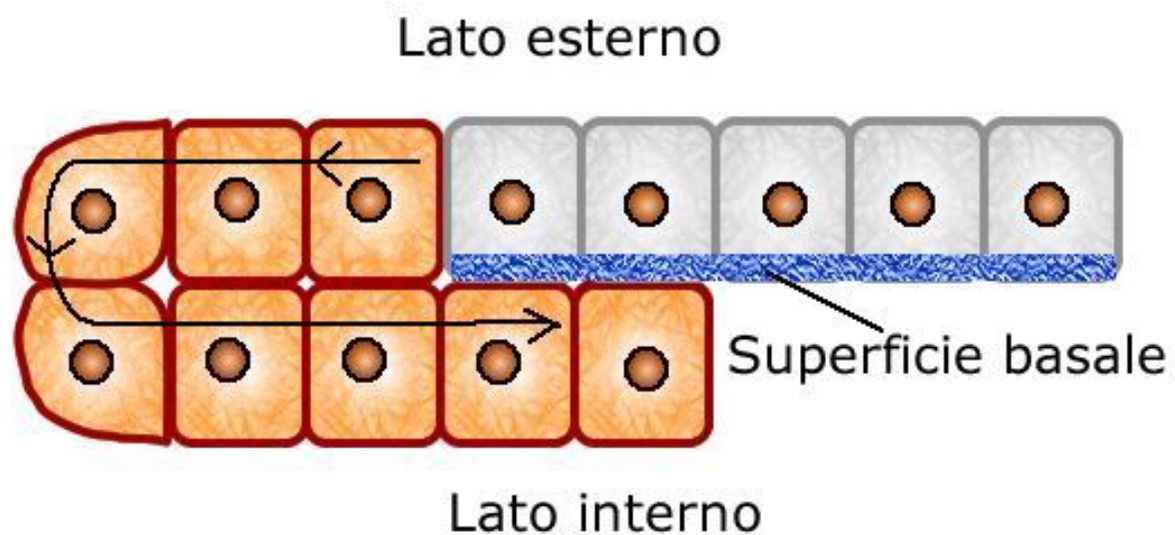
La contrazione dei fasci di actina e di altre proteine motrici cambia la forma delle cellule che da **cilindriche** diventano **cuneiformi**.

Movimento di ingressione



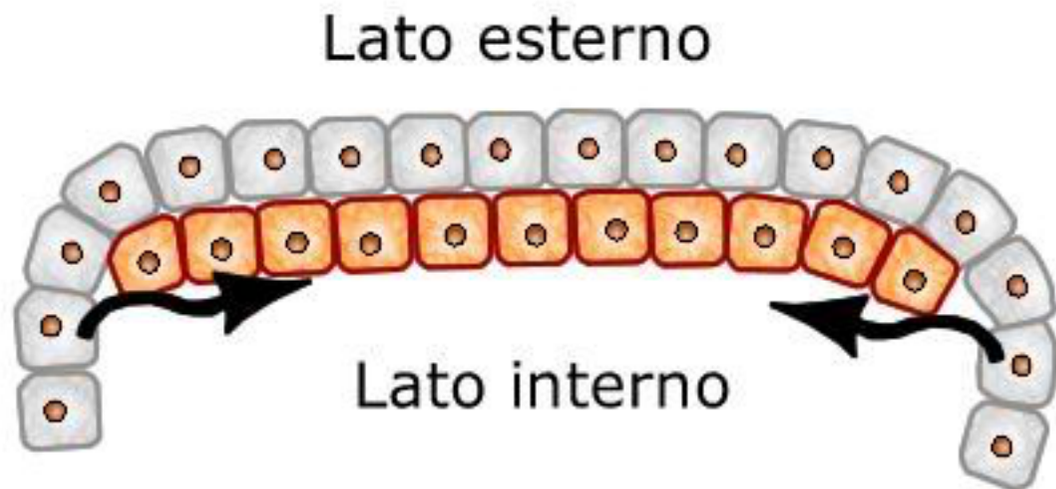
I cambiamenti di adesione verso le cellule vicine e l'aumento di affinità verso componenti delle parti interne dell'embrione provoca la **migrazione** trasferimento di singole cellule all'interno dell'embrione.

Movimento di involuzione



Introflessione di una lamina cellulare sulla superficie basale di uno strato esterno.

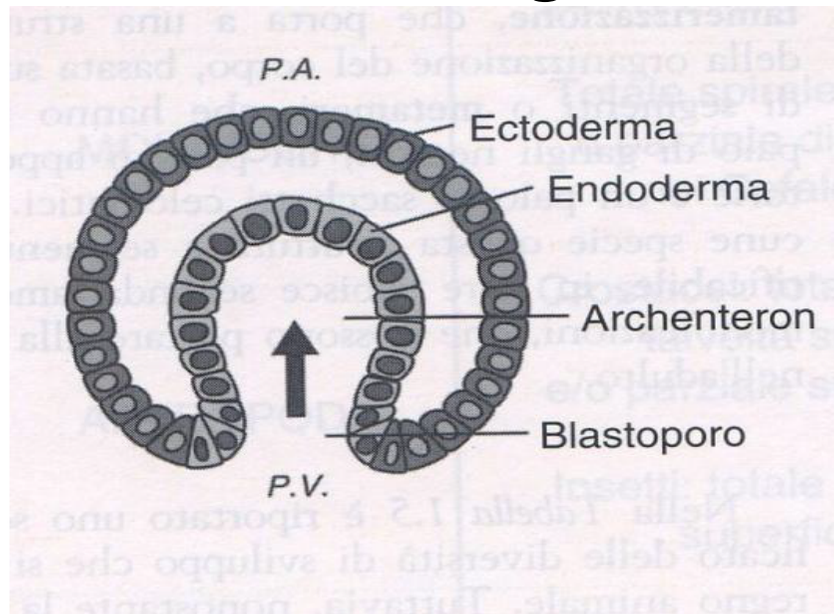
Movimento di delaminazione



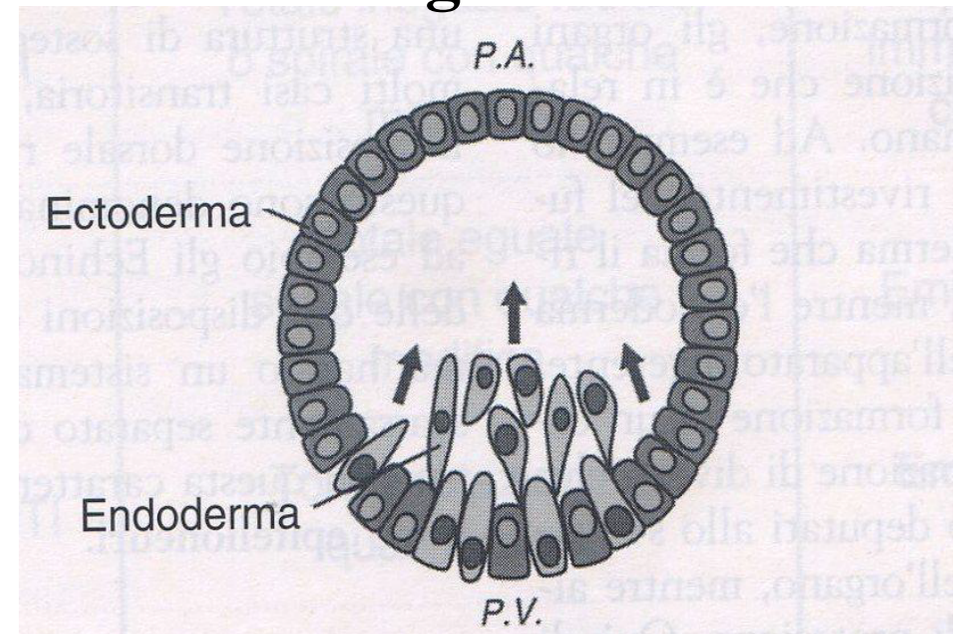
Formazione di un secondo foglietto cellulare interno che si genera per la proliferazione di cellule ai bordi del primo foglietto. Le frecce indicano i siti di proliferazione.

Movimenti delle lamine epiteliali

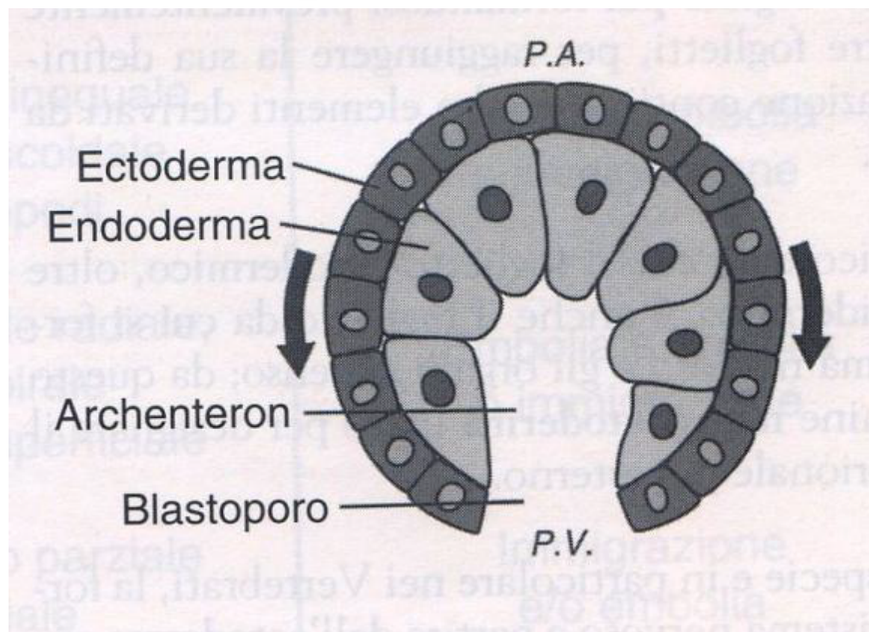
Embolia o invaginazione



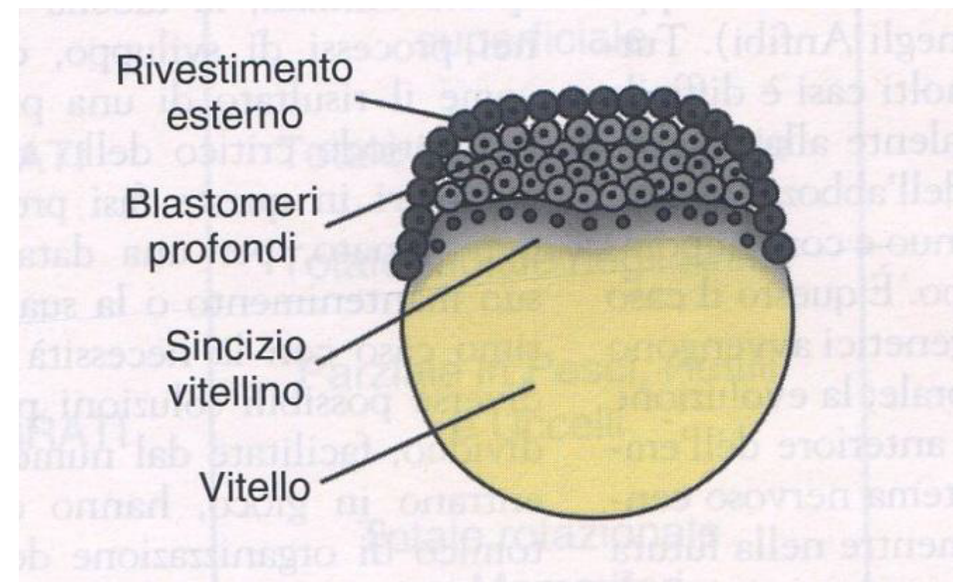
Immigrazione



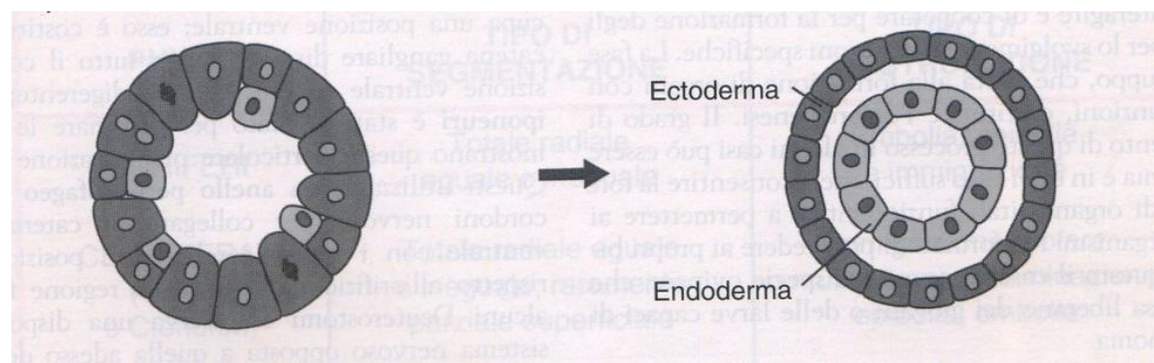
Epibolia



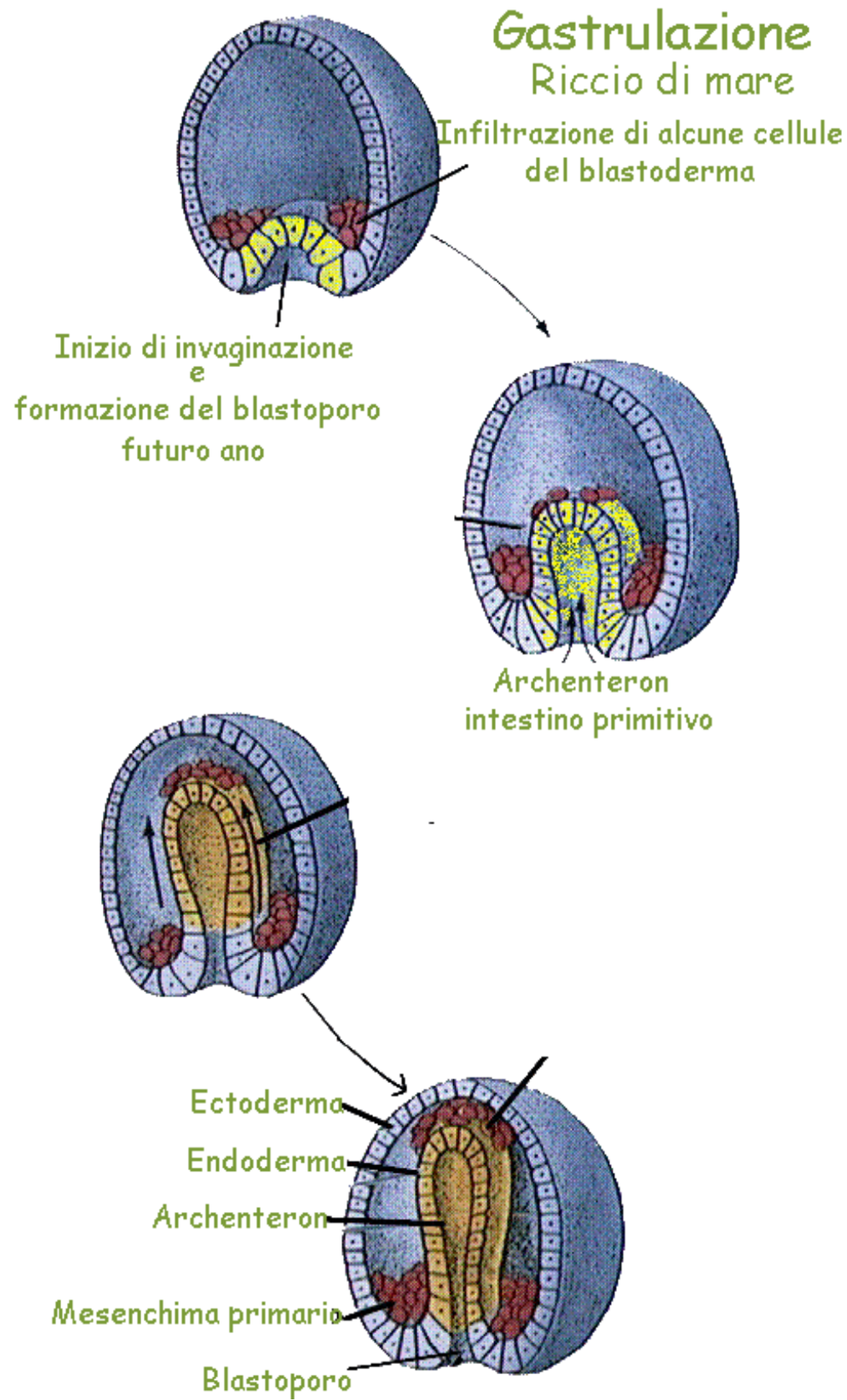
Proliferazione polare



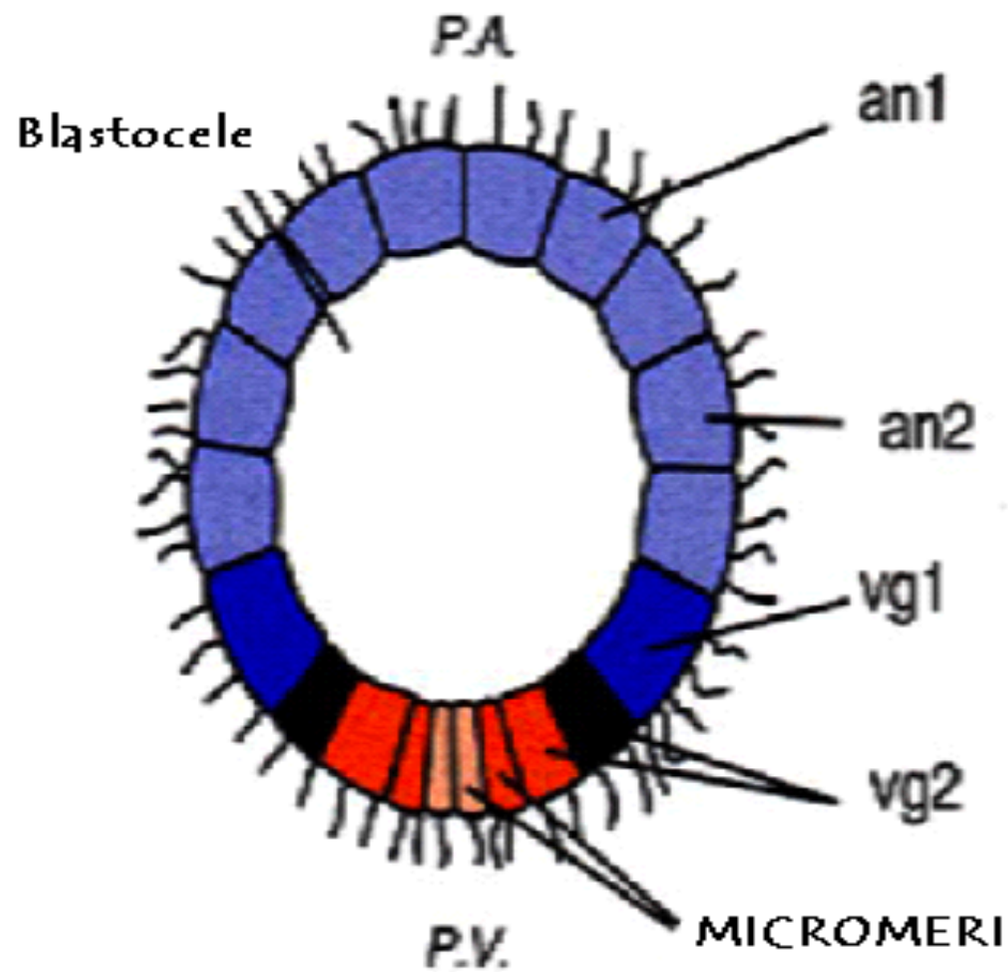
Delaminazione



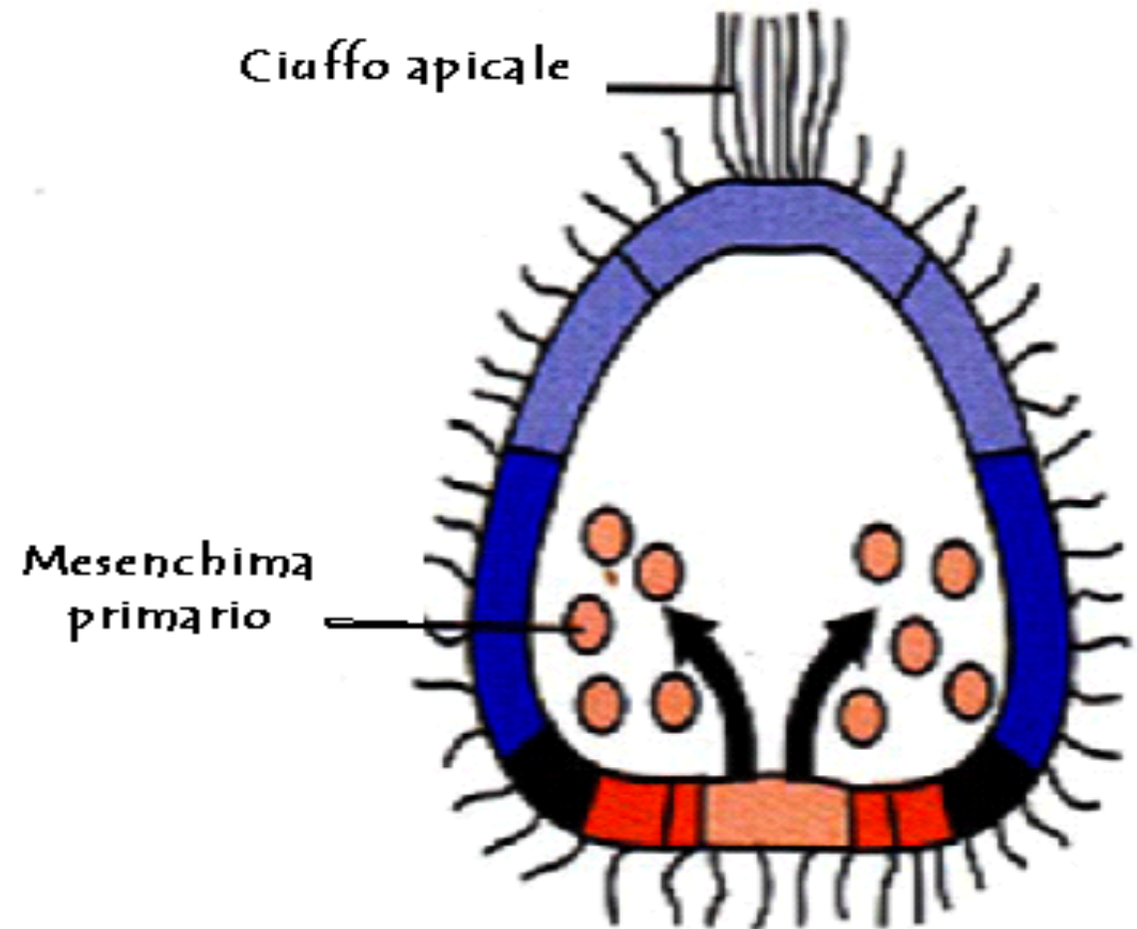
Gastrulazione nel riccio di mare



Gastrulazione nel riccio di mare



Blastula in stadio avanzato

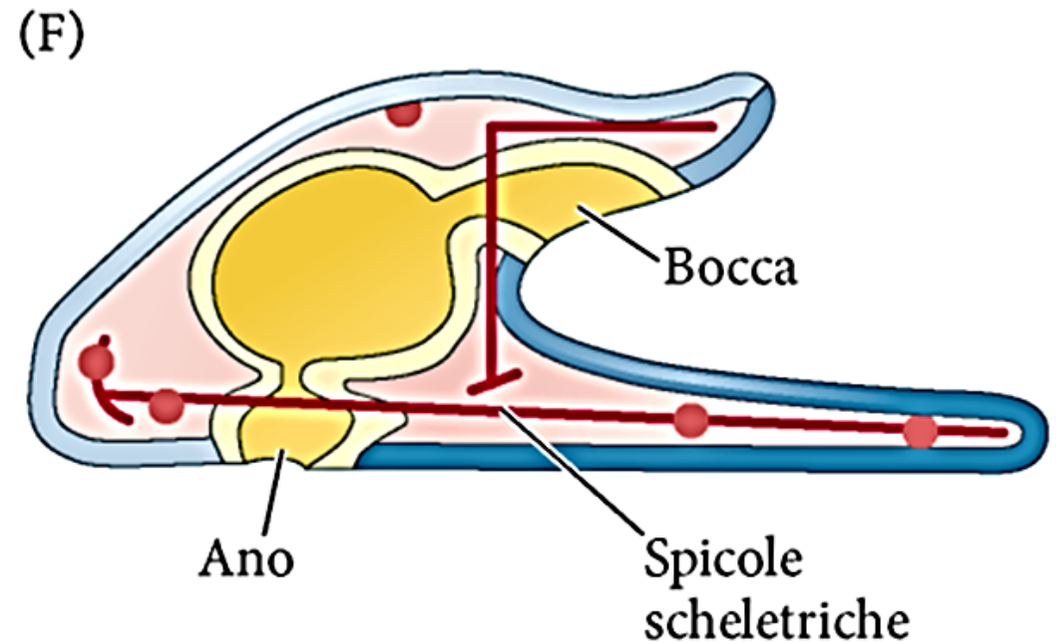
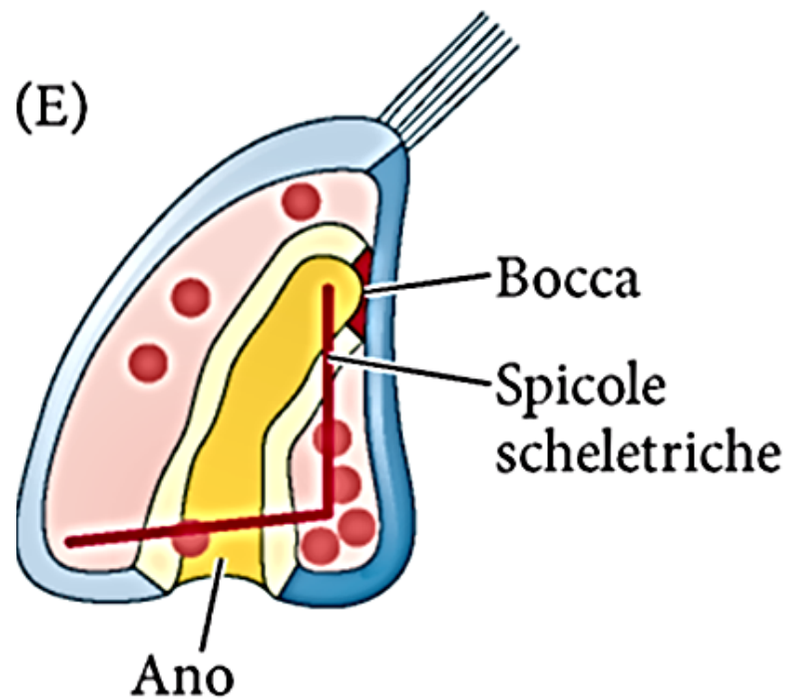
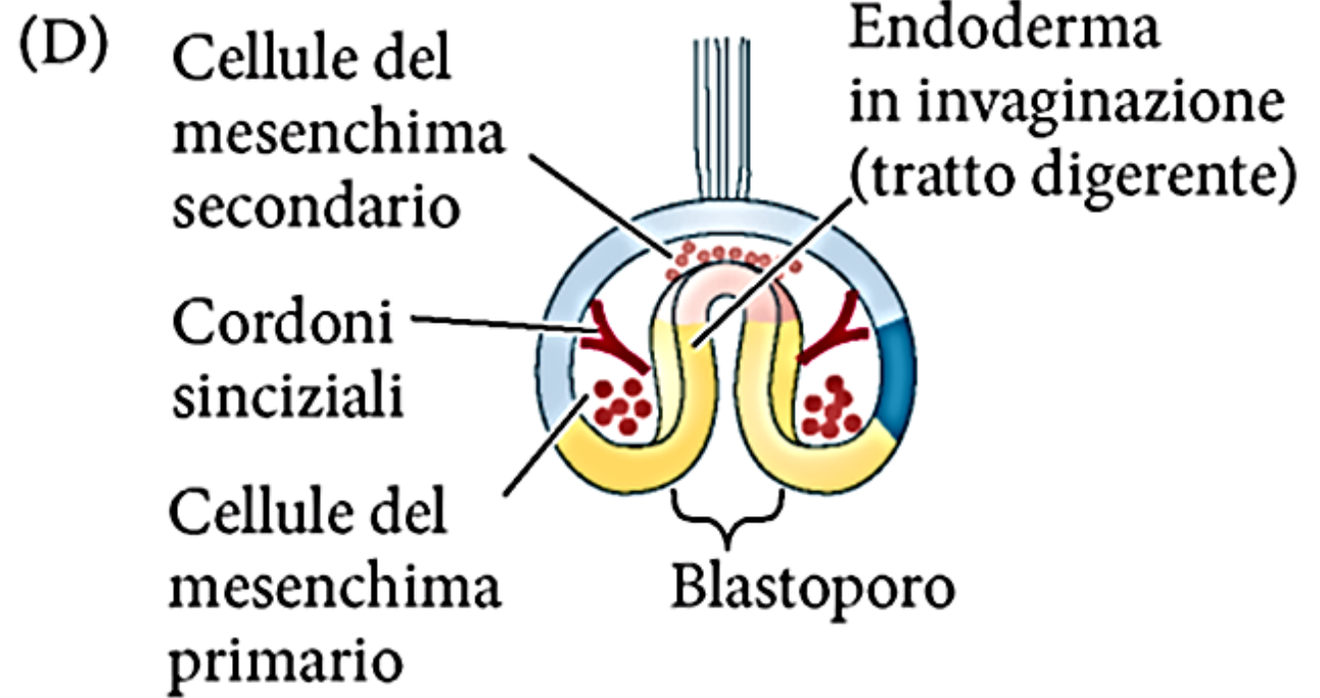
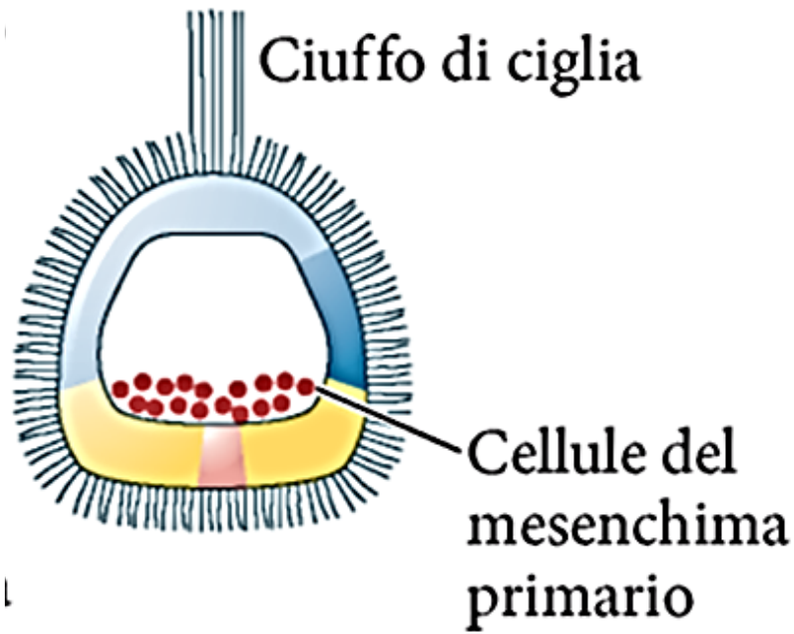
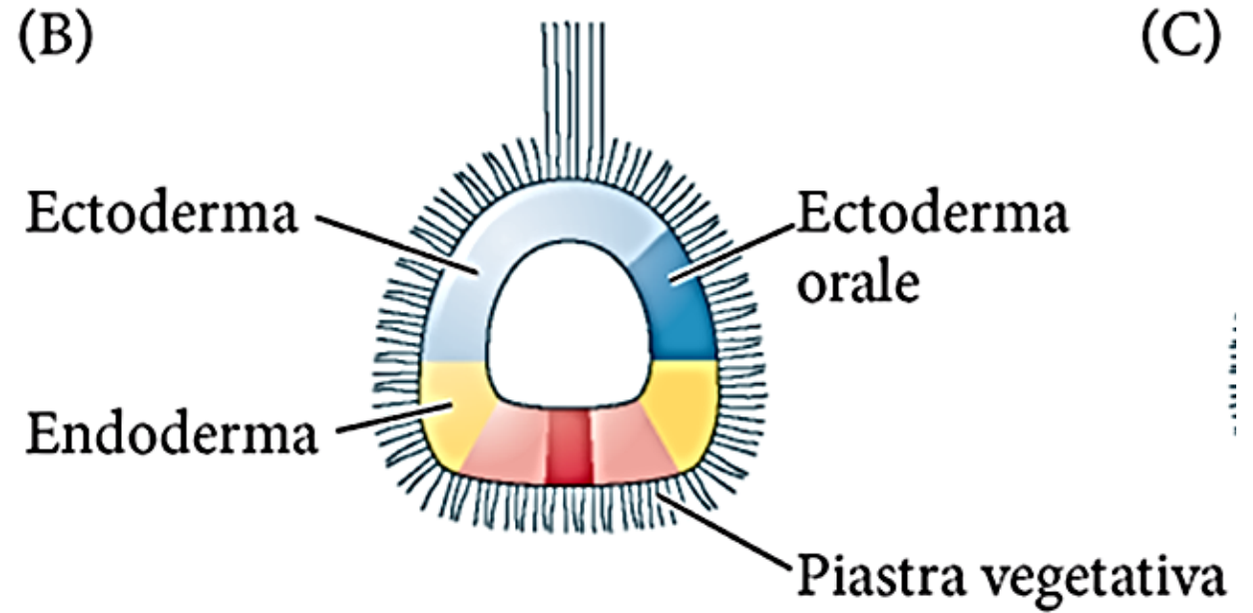
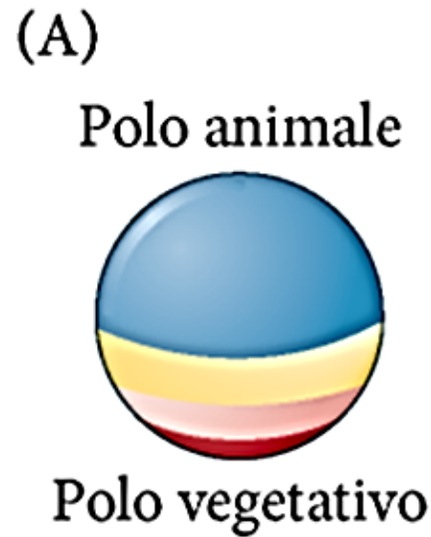
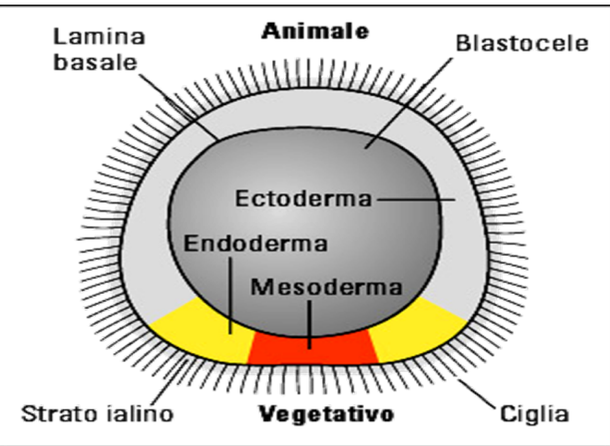


Inizio della gastrulazione

- Appiattimento della piastra vegetativa
- Ingressione del mesenchima primario
- Espansione di filopodi dalla superficie di cellule (micromeri) e migrazione nel blastocele

➤ Origine di spicole scheletriche che si fondono nel cordone sinciziale (scheletro di carbonato di calcio del pluteo)

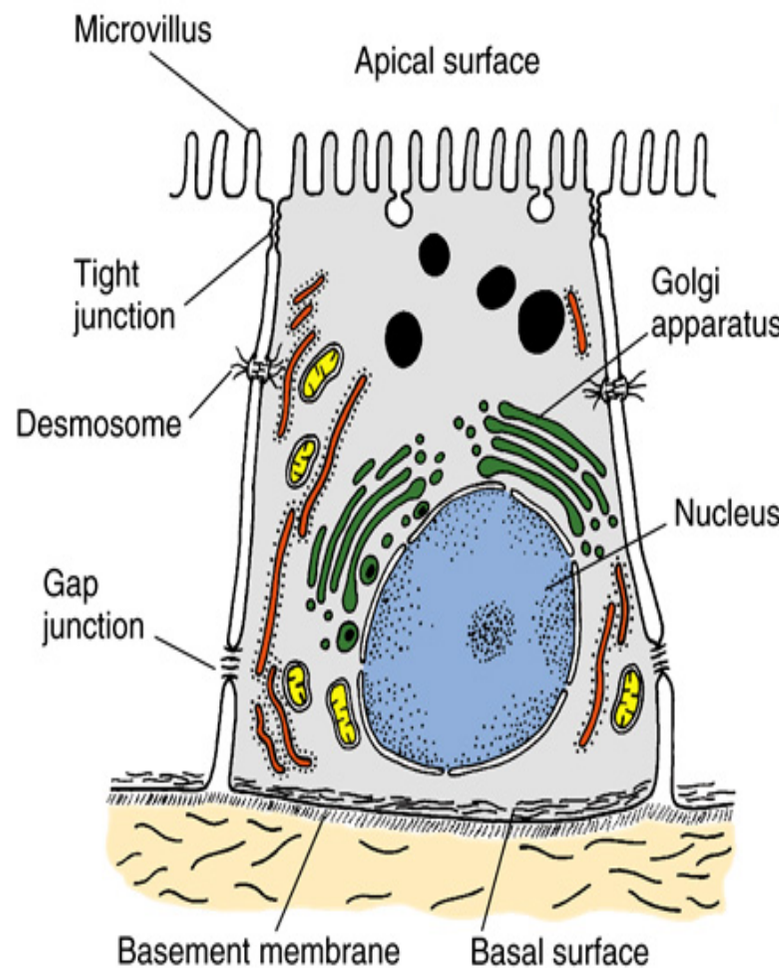
La gastrulazione del riccio di mare



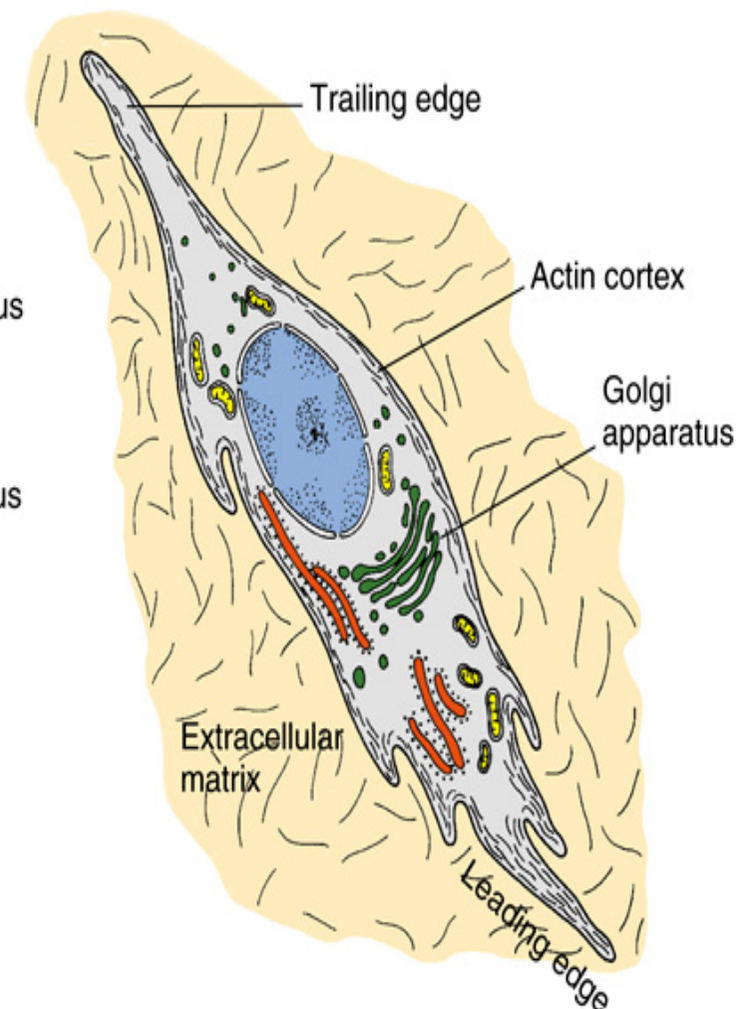
Embryonic cells are broadly classed as epithelial or mesenchymal

Epithelial cells are well-differentiated. They compose skin and line the body cavities (ie, the digestive tract). **They are polarized.** Their apical surface faces out and their basal surface rests on the **basement membrane** (extracellular matrix that supports cells). Epithelial cells are closely connected with adjacent cells by specialized attachments including tight junctions, gap junctions, and desmosomes.

Mesenchymal cells are poorly differentiated and have the potential to develop into many different tissues, including epithelial cells. They have a leading edge with lamellipodia, and a trailing edge. They are not connected to adjacent cells but they are in contact with the extracellular matrix.



(a) Epithelium



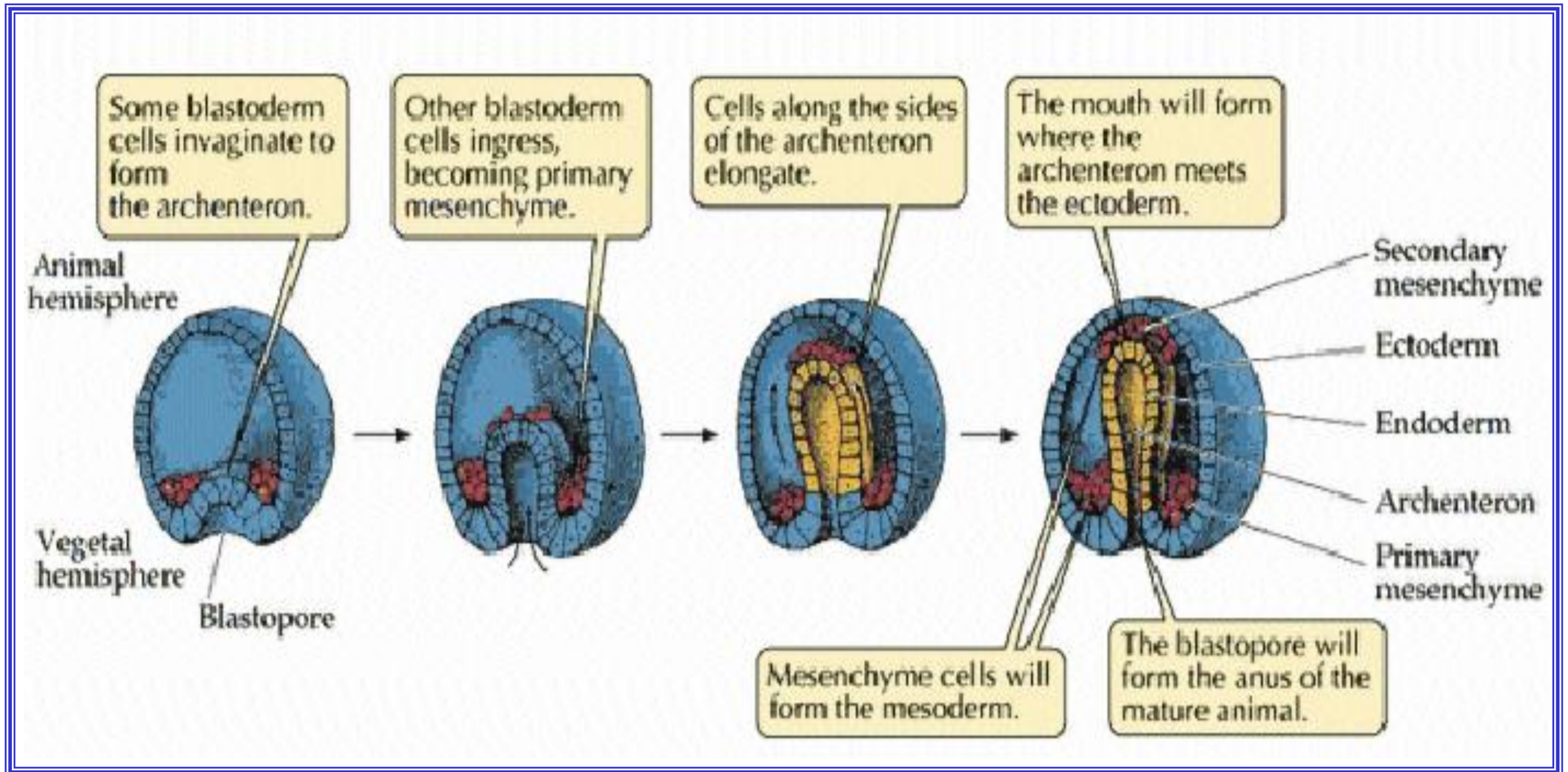
(b) Mesenchyme

La gastrulazione del riccio di mare

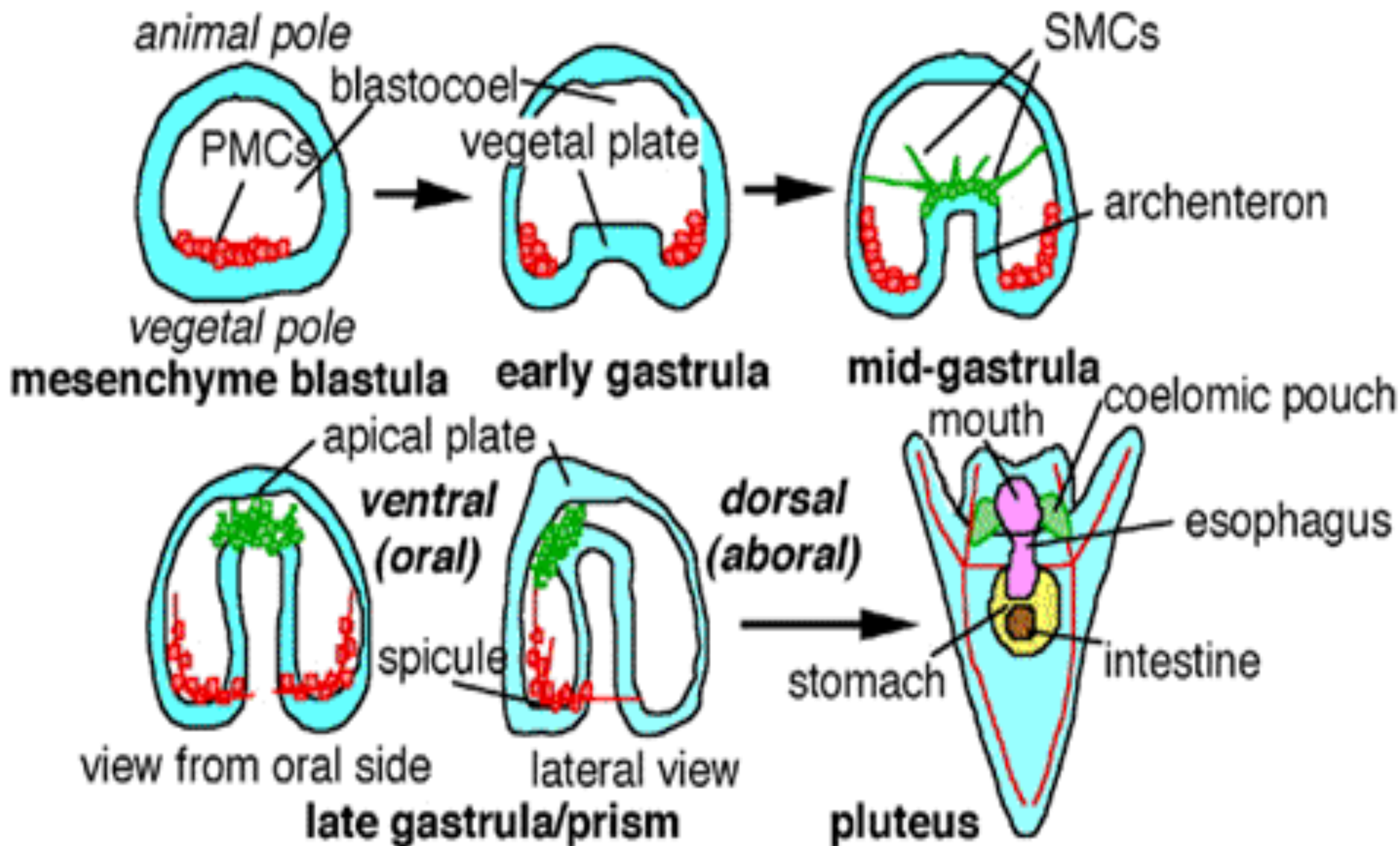
AVVIENE PER:

- 1. MIGRAZIONE DELLE CELLULE DEL MESENCHIMA PRIMARIO ALL'INTERNO DEL BLASTOCELE, DOVE FORMERANNO, POI, LE SPICOLE SCHELETRICHE DEL PLUTEO**
- 2. INVAGINAZIONE DELL'ENDODERMA A FORMARE L'ARCHENTERON**
- 3. INTERCALAZIONE (ESTENSIONE) DELL' ARCHENTERON, CHE SI ALLUNGA VERSO IL POLO ANIMALE**
- 4. LE CELLULE DEL MESENCHIMA SECONDARIO ALL'APICE DELL'ARCHENTERON FORMANO LUNGHI FILOPODI CHE PRENDONO CONTATTO CON LA PARETE DEL BLASTOCELE. LA CONTRAZIONE DEI FILOPODI TIRA L'INTESTINO CHE CONTATTA E, POI, SI FONDE CON L'ECTODERMA NELLA REGIONE DELLA FUTURA BOCCA, EVIDENZIATA DA UNA PICCOLA INVAGINAZIONE SUL LATO VENTRALE DELL'EMBRIONE.**

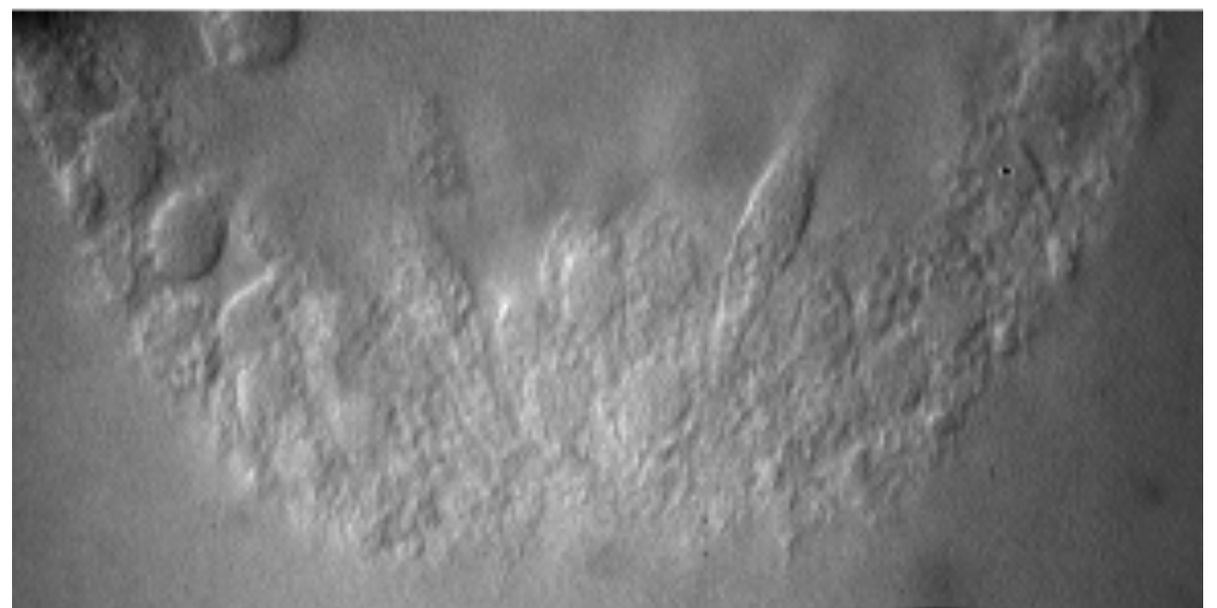
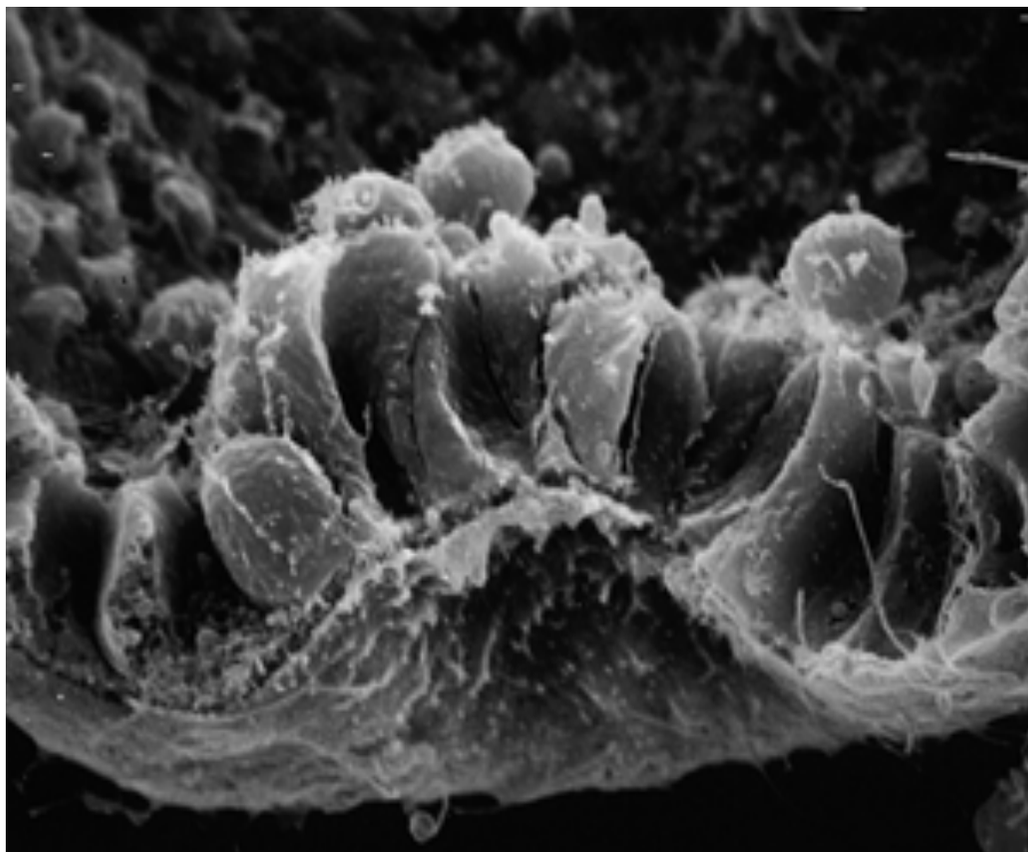
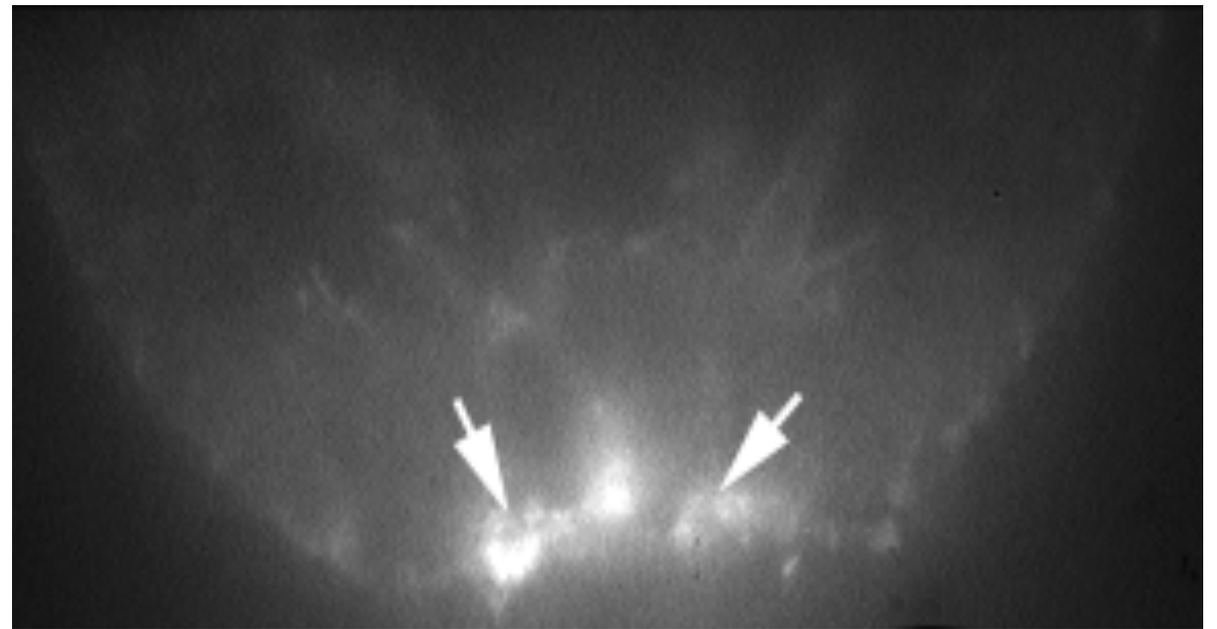
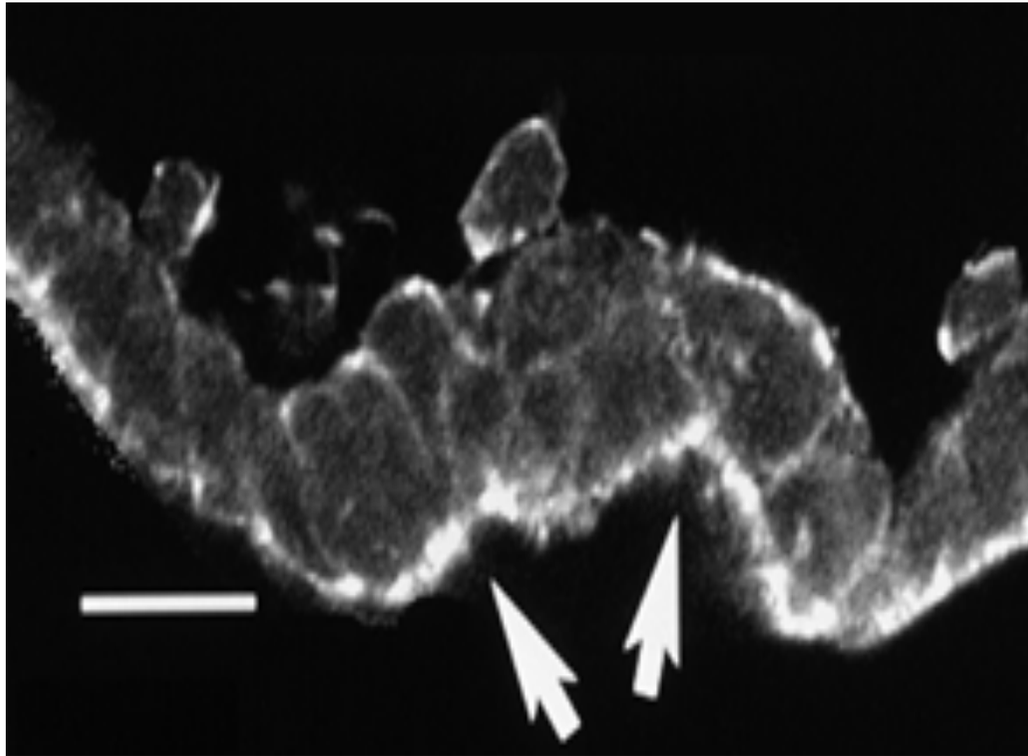
Schema della gastrulazione di riccio di mare



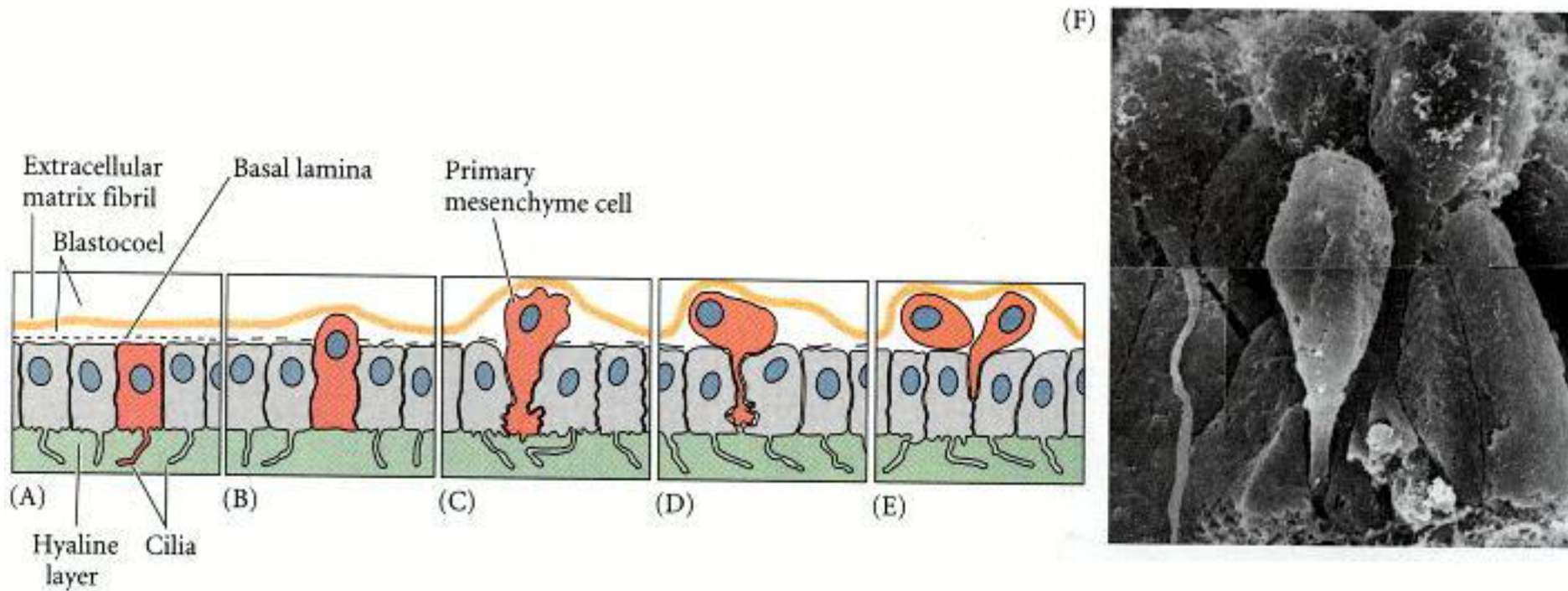
Schema della gastrulazione di riccio di mare



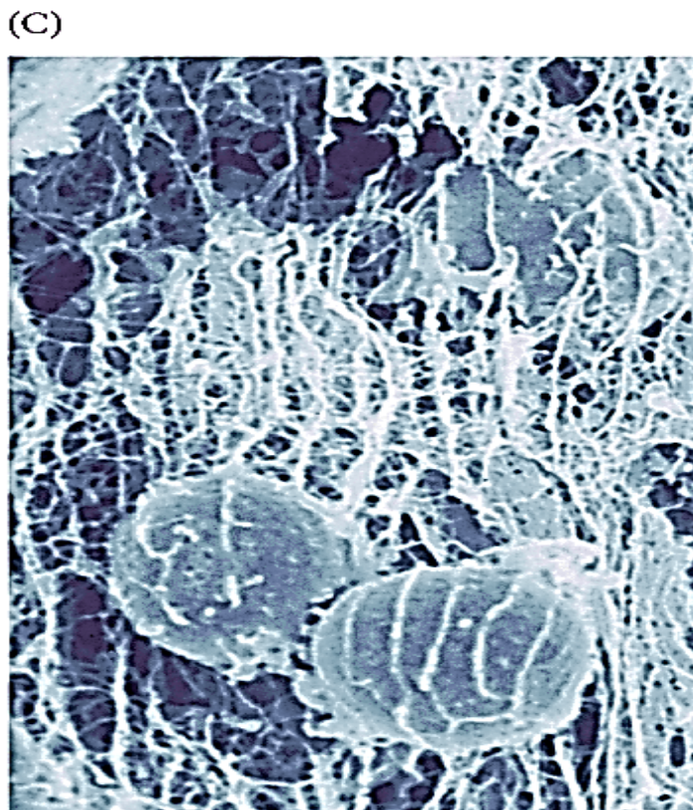
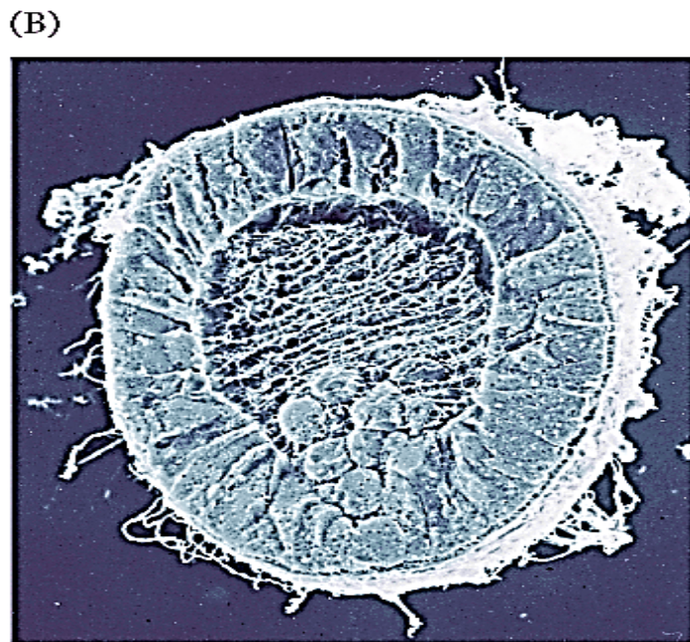
Formazione del blastoporo nel riccio di mare



Ingressione del mesenchima primario



Le cellule della blastula sono connesse allo strato ialino (superficie esterna) e alla lamina basale (superficie interna): le cellule derivate dai micromeri migrano nel blastocele in quanto perdono l'affinità per lo strato ialino e le cellule vicine, aumenta quella per la lamina basale.



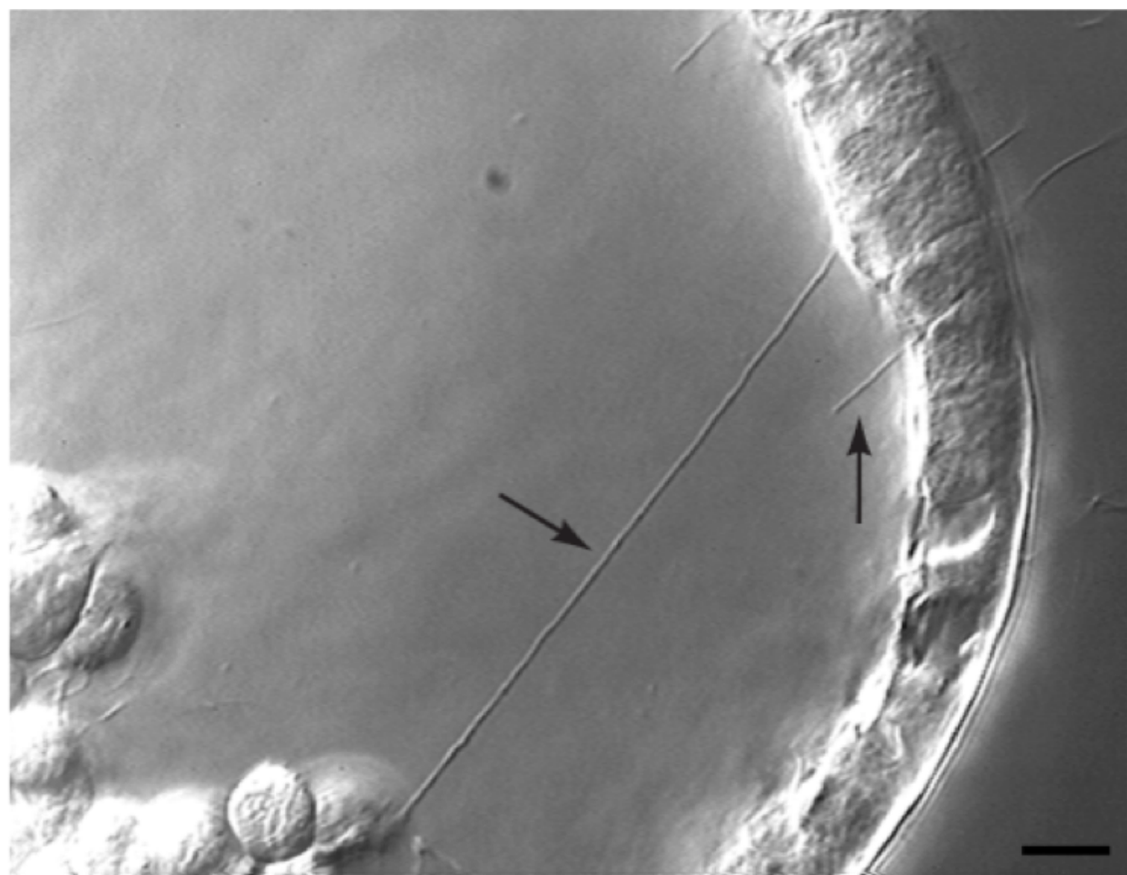
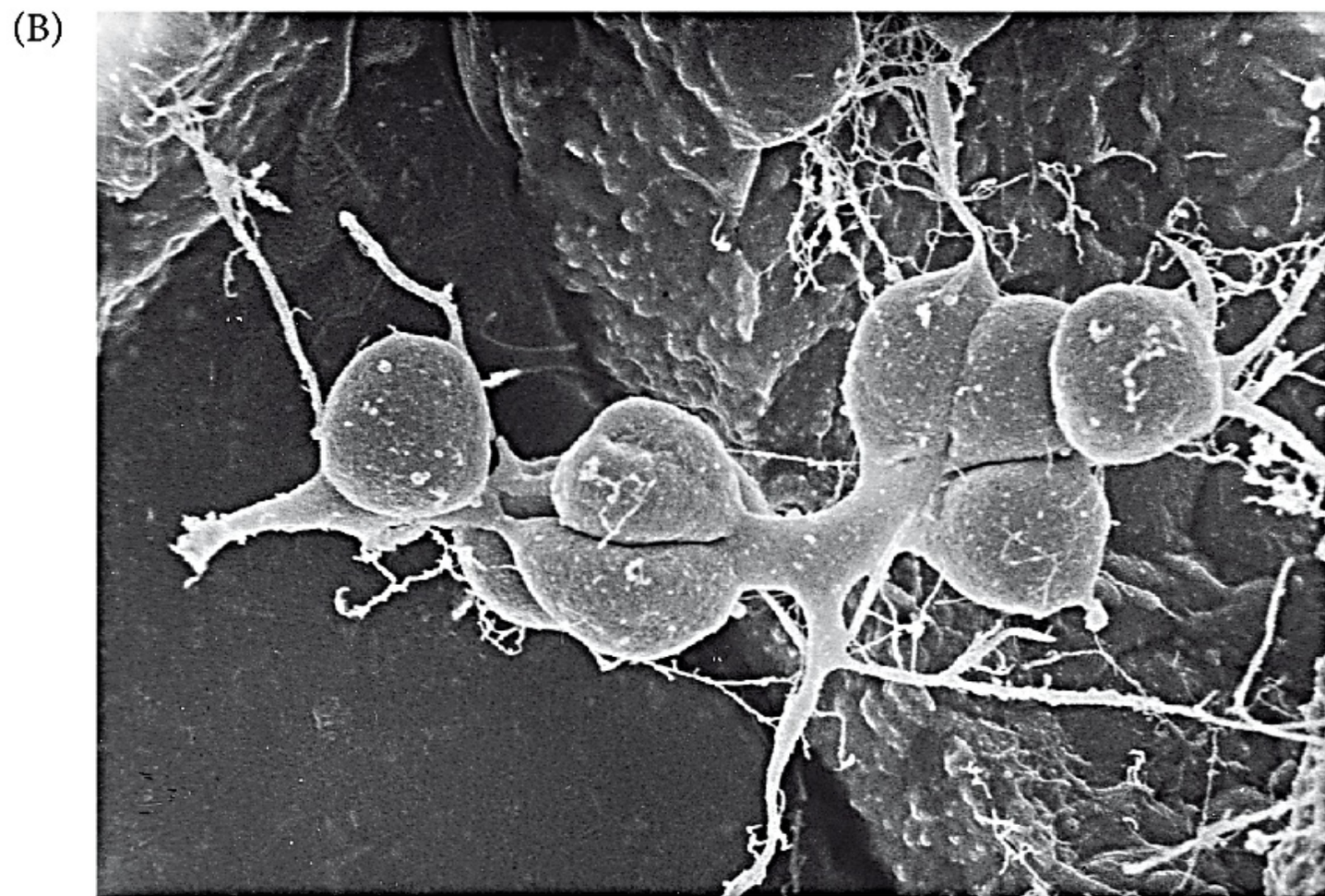
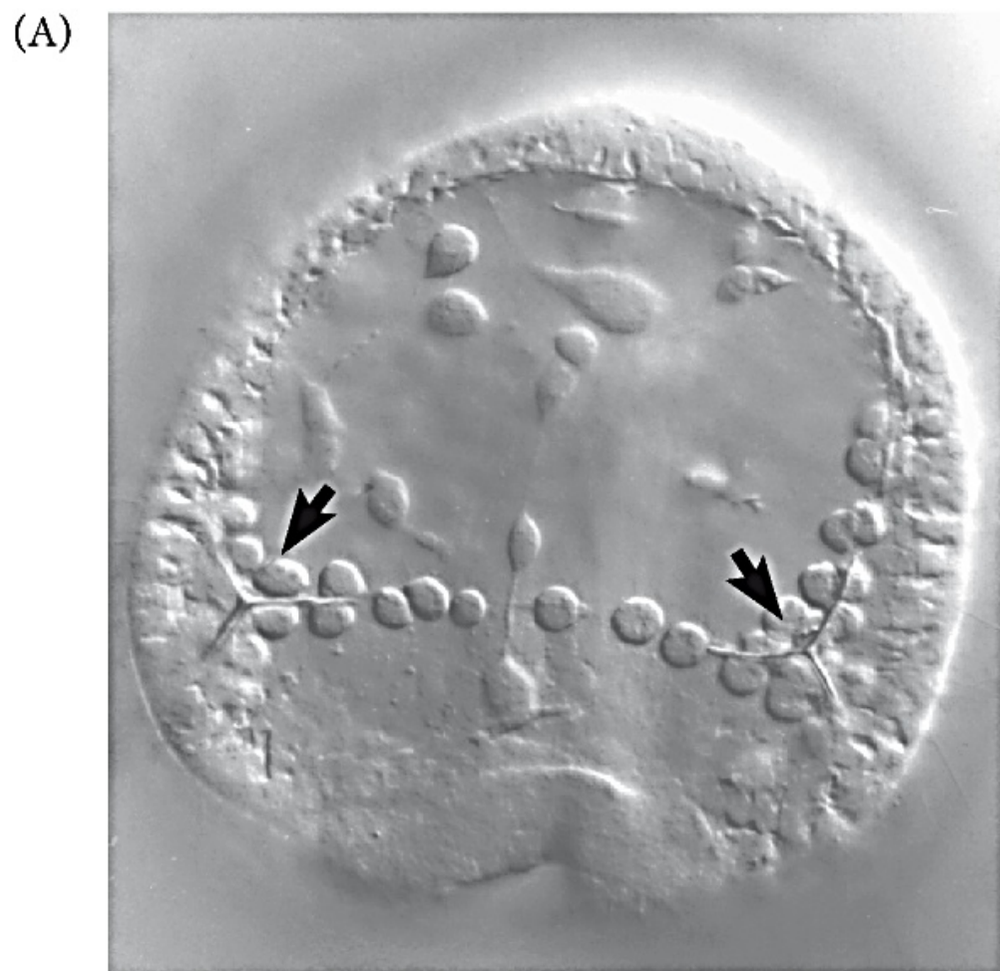
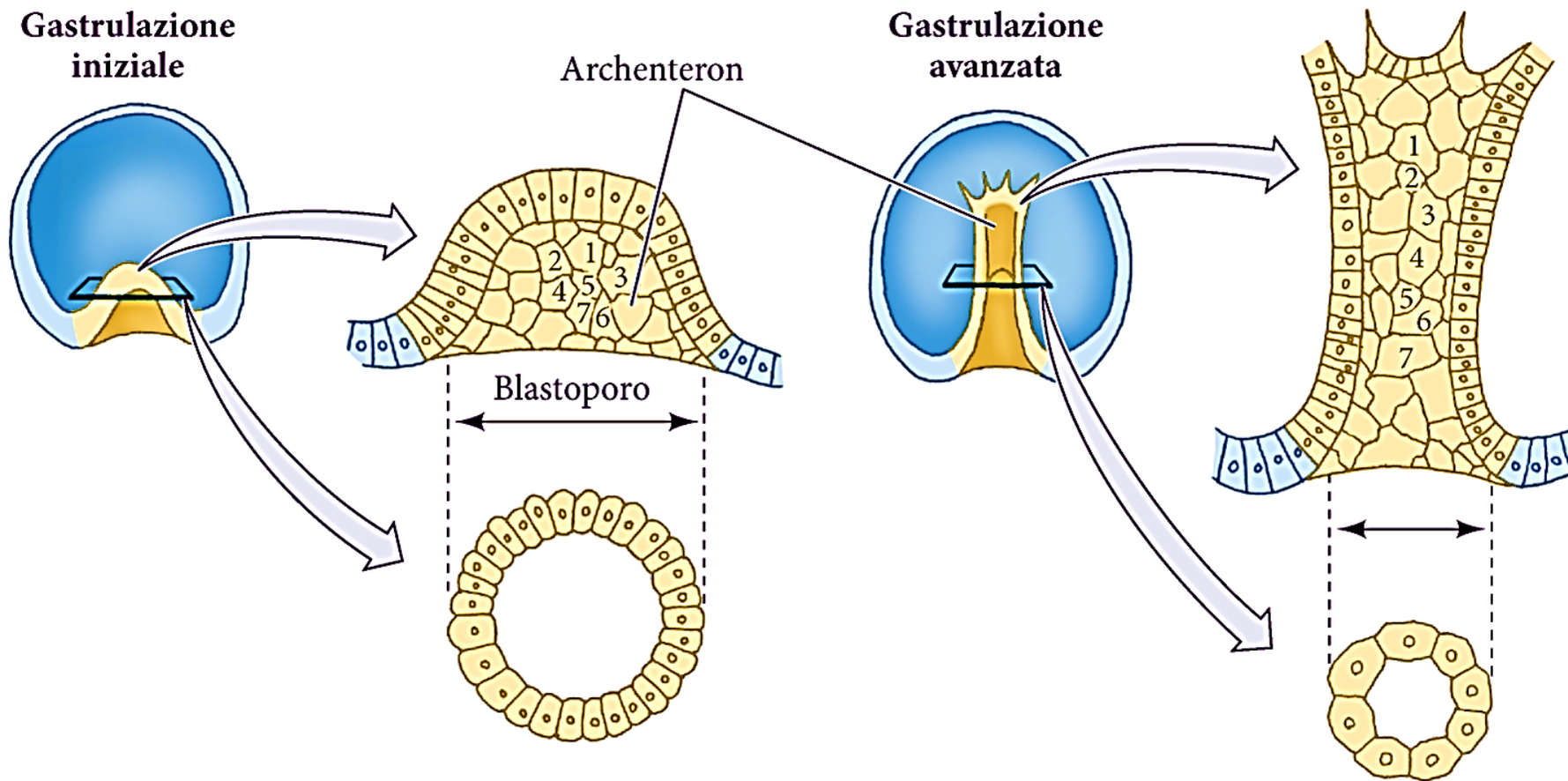


Figura 10.10 Gastrula di riccio di mare *Lytechinus variegatus*. Sottili filopodi si estendono dalle cellule ectodermiche (a destra) e dalle cellule del mesenchima primario (in basso a sinistra). I filopodi hanno un diametro compreso tra 0,2 e 0,4 μm e si estendono dalla superficie delle cellule del mesenchima primario per una lunghezza di circa 80 μm . Notare la presenza di sottili filopodi che attraversano la membrana basale dell'epitelio che riveste internamente l'ectoderma.

ESTENSIONE DEL BLASTOPORO



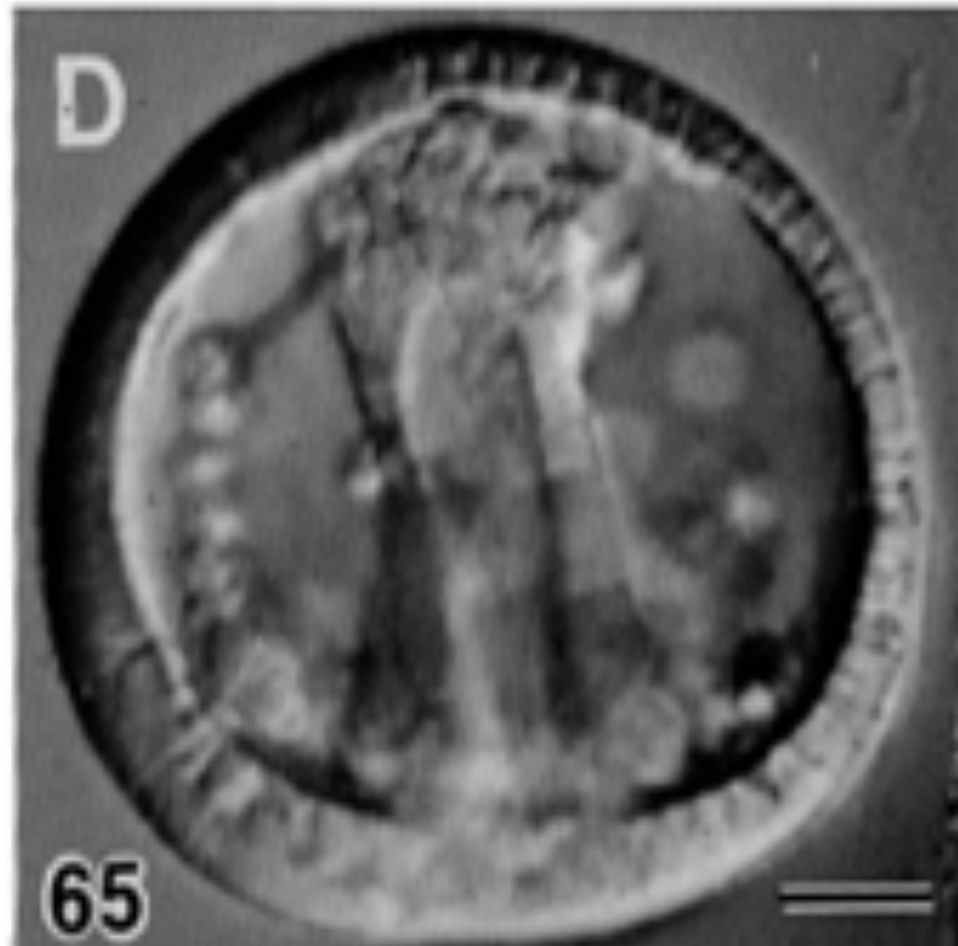
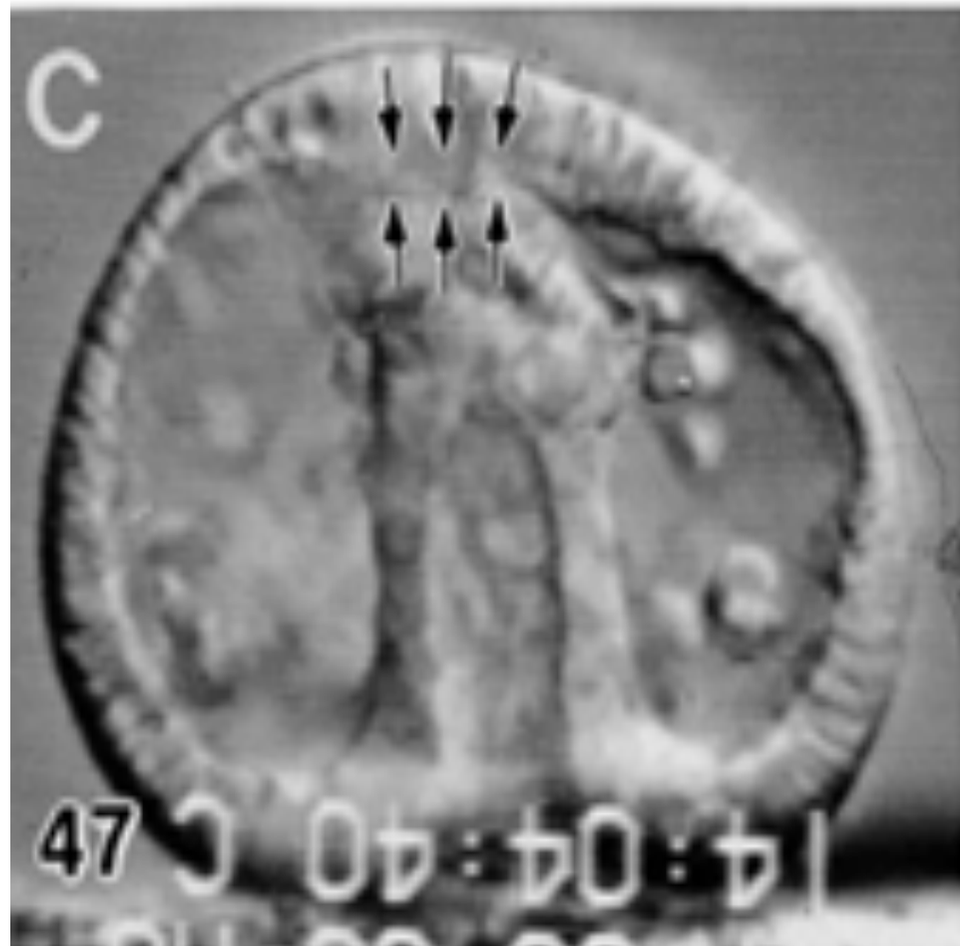
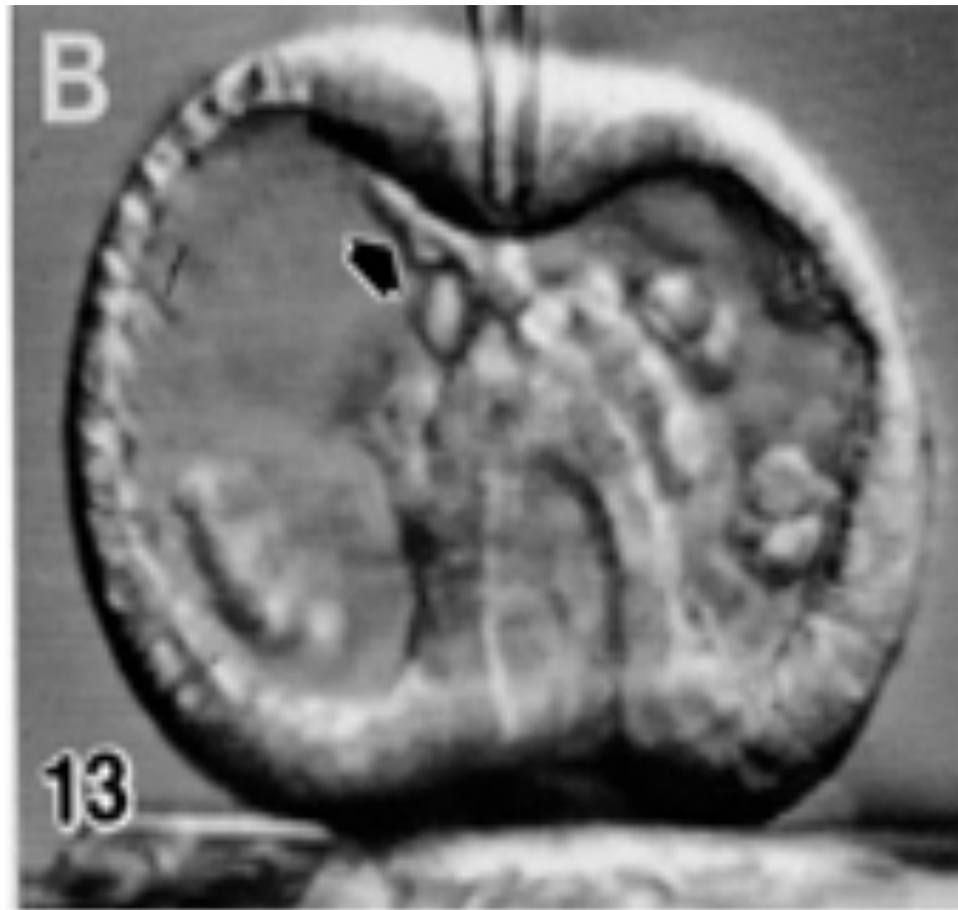
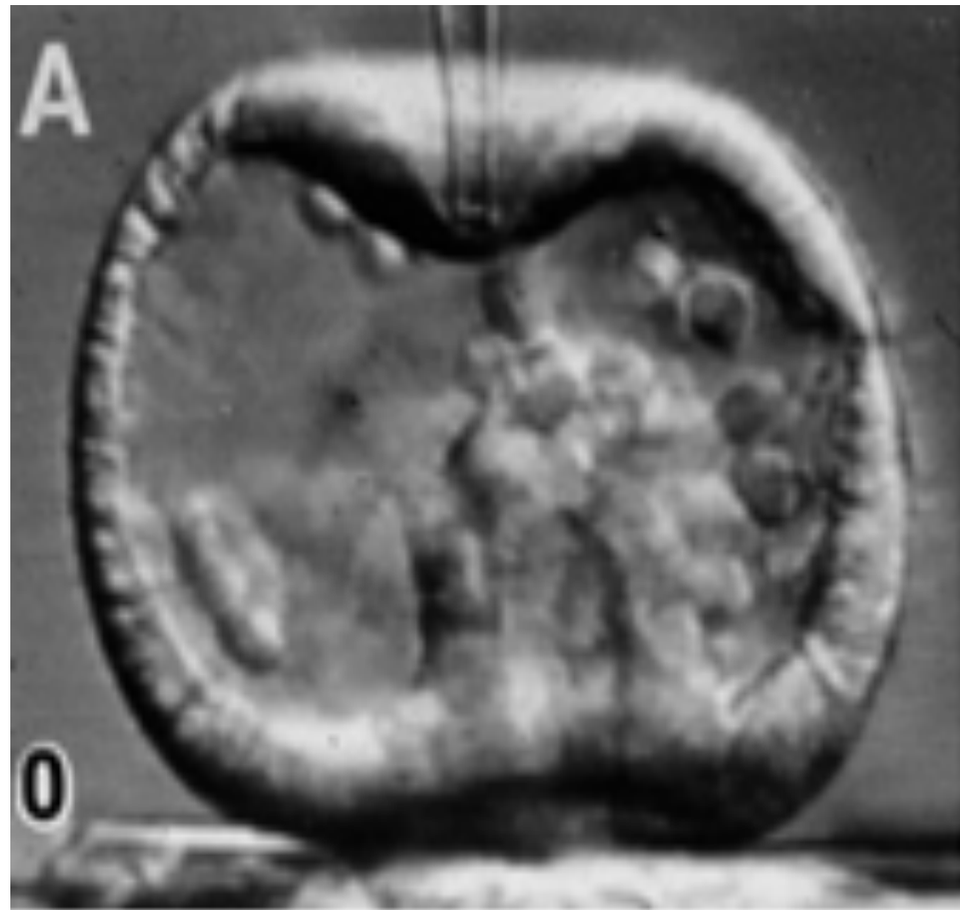
(A)

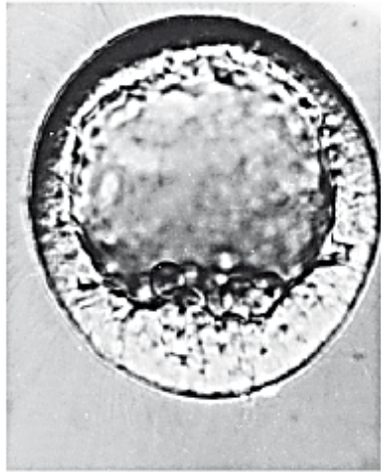


(B)

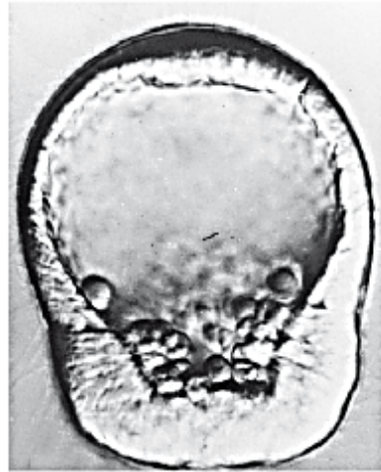


Le cellule mesenchimali secondarie e la gastrulazione

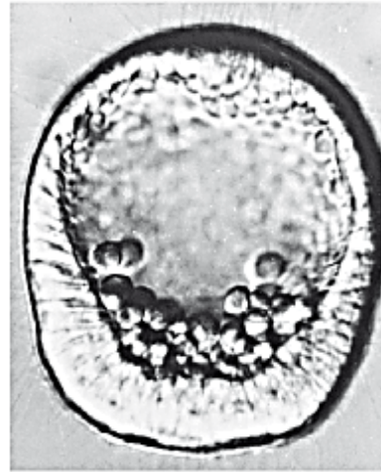




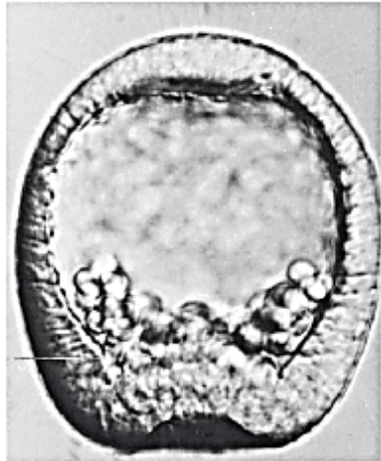
9 ore



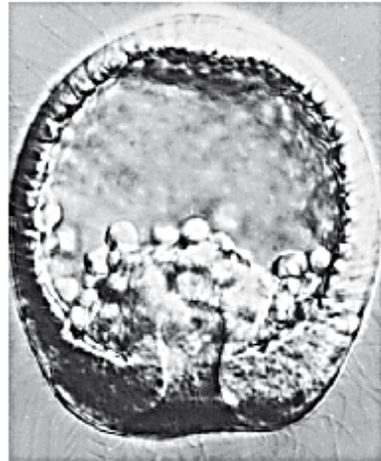
9,5 ore



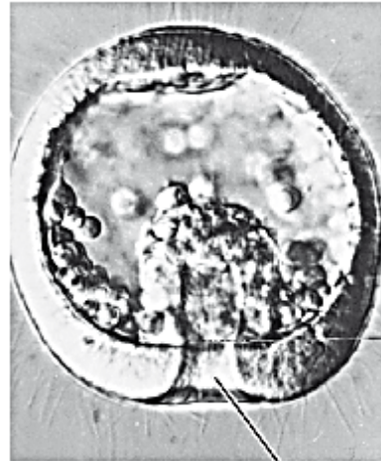
10 ore



10,5 ore



11 ore



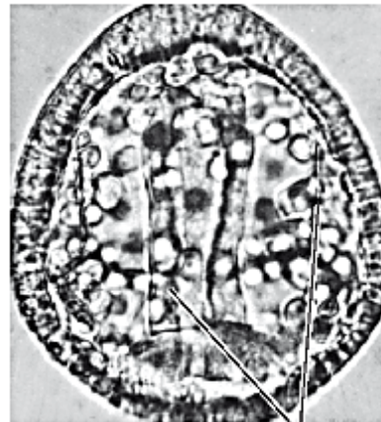
11,5 ore Blastoporo



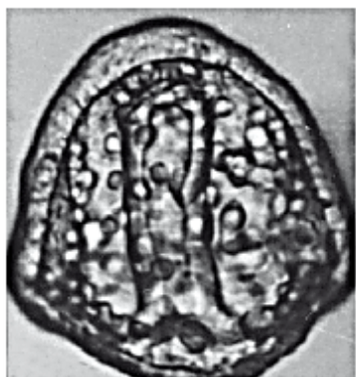
12 ore



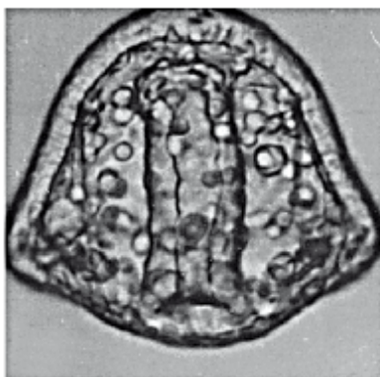
13 ore



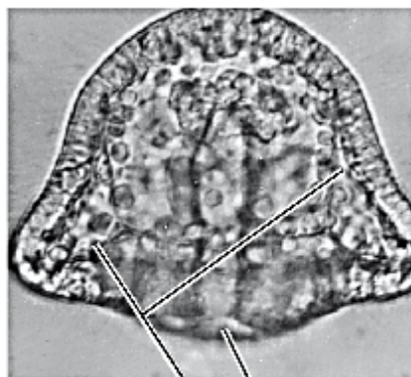
13,5 ore Cordoni sinciziali



15 ore



17 ore

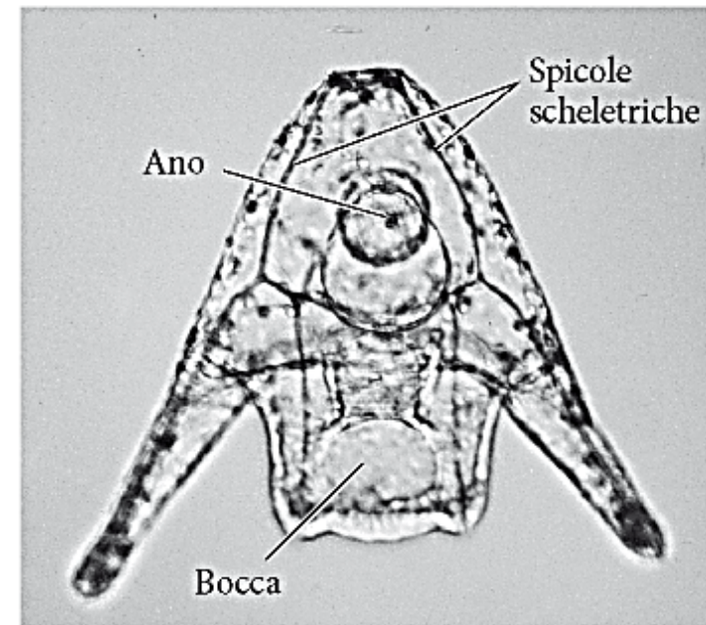


18 ore Blastoporo
Cordoni sinciziali



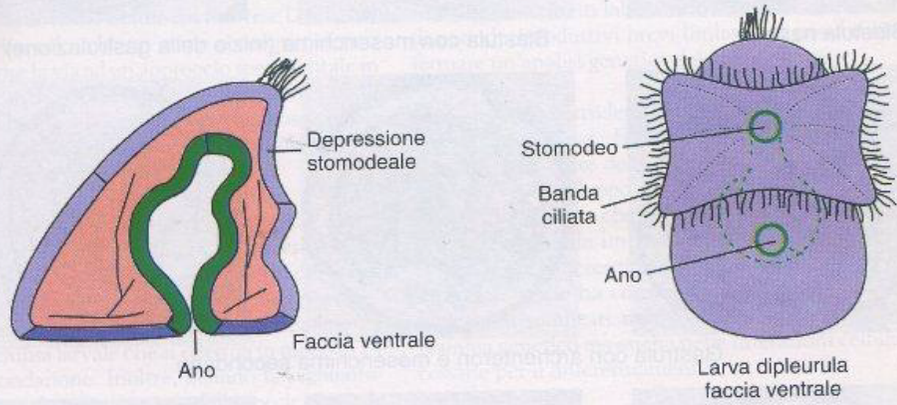
Rudimento immaginale

↑
metamorfosi

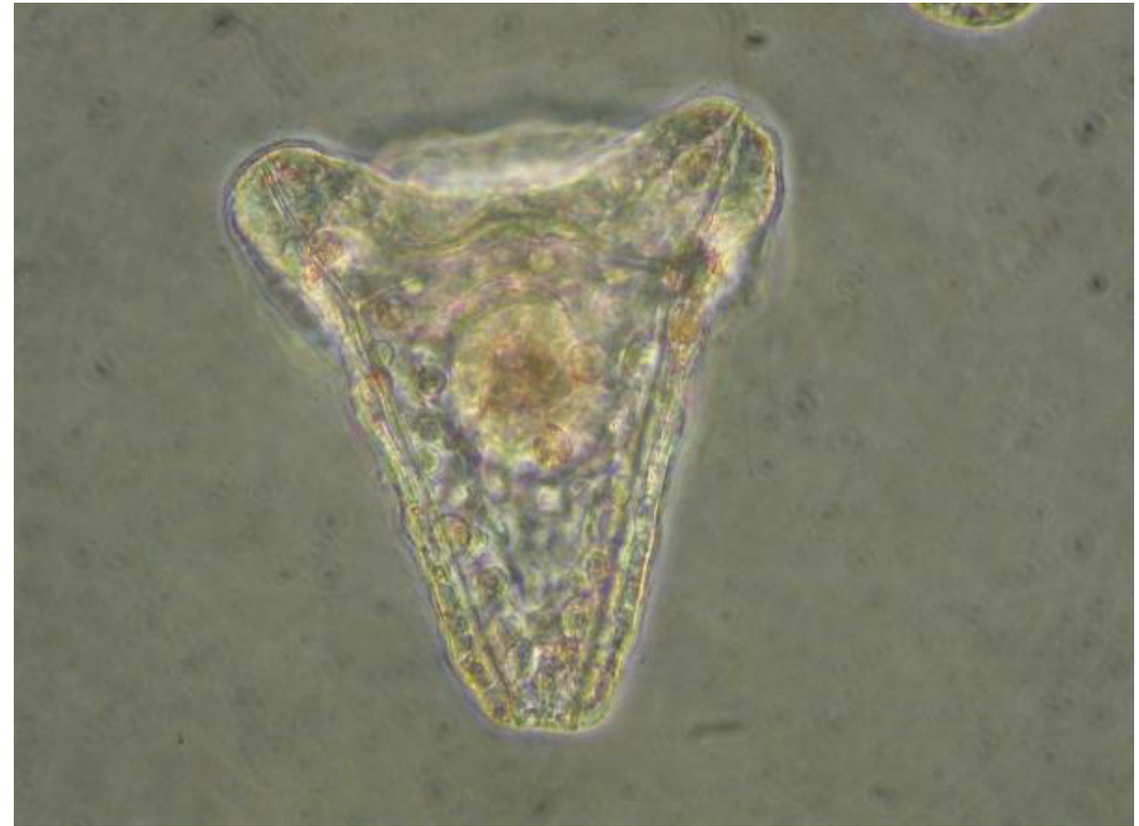
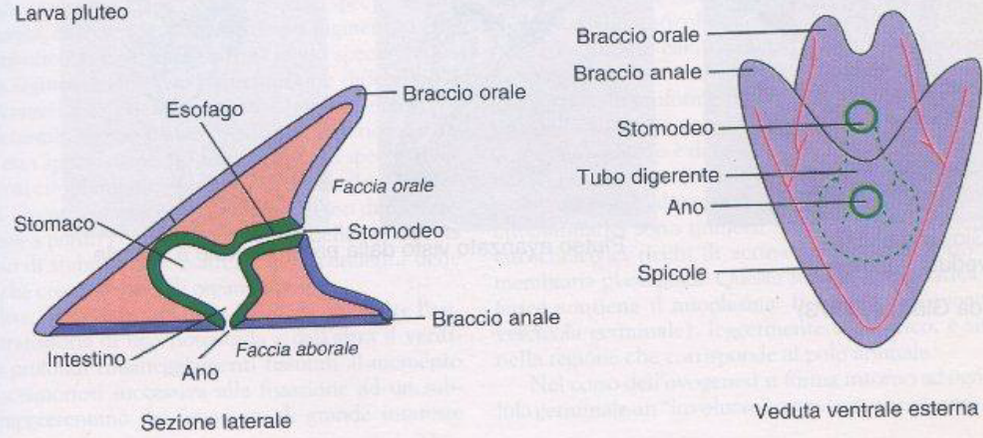


24 ore

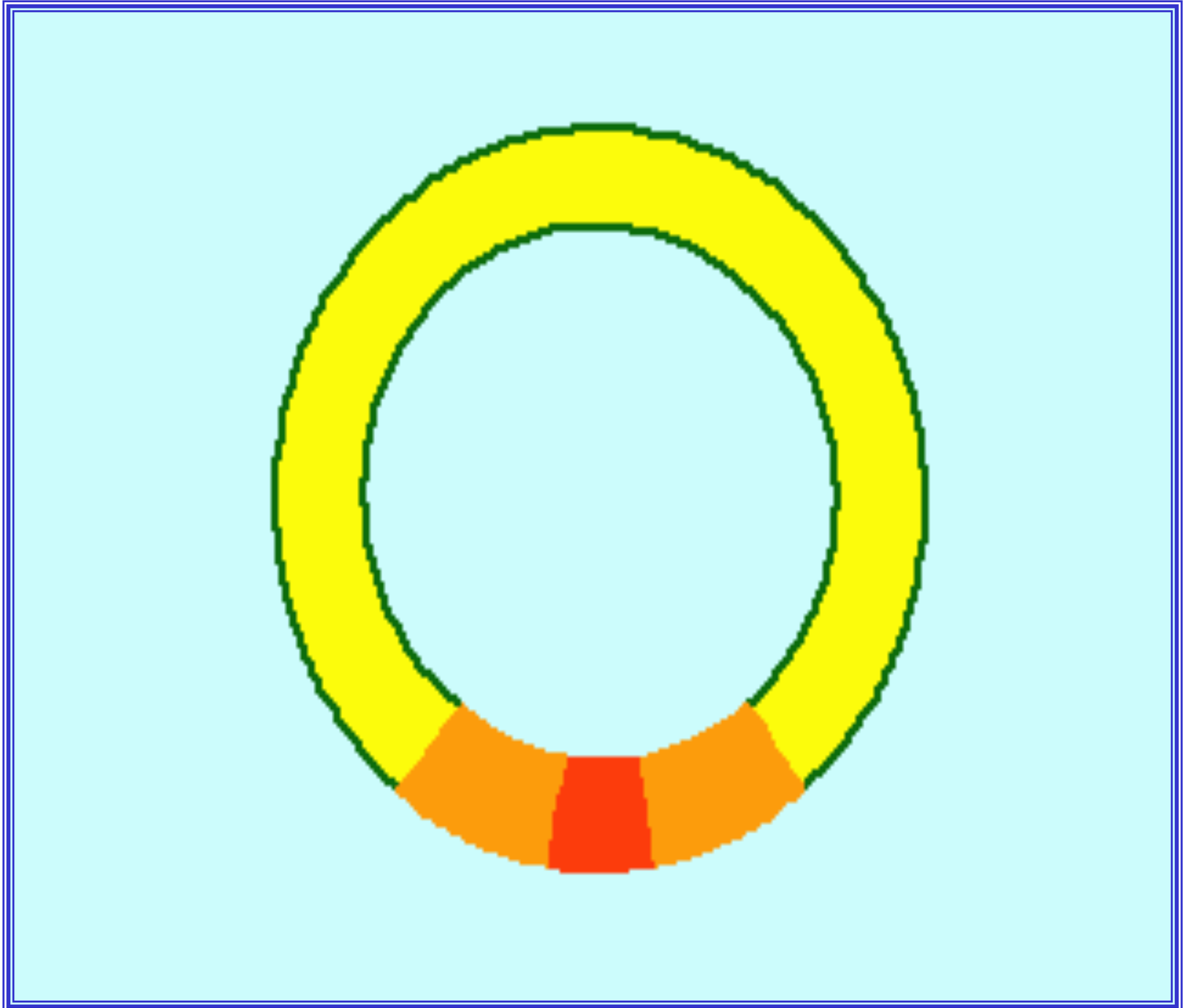
Fig. 5.4: *Formazione della larva pluteo*



Larva pluteo



Gastrulazione nel riccio di mare



<https://www.youtube.com/watch?v=Lgb4wMsZwZA>

<https://www.youtube.com/watch?v=NXX578SYE4E>