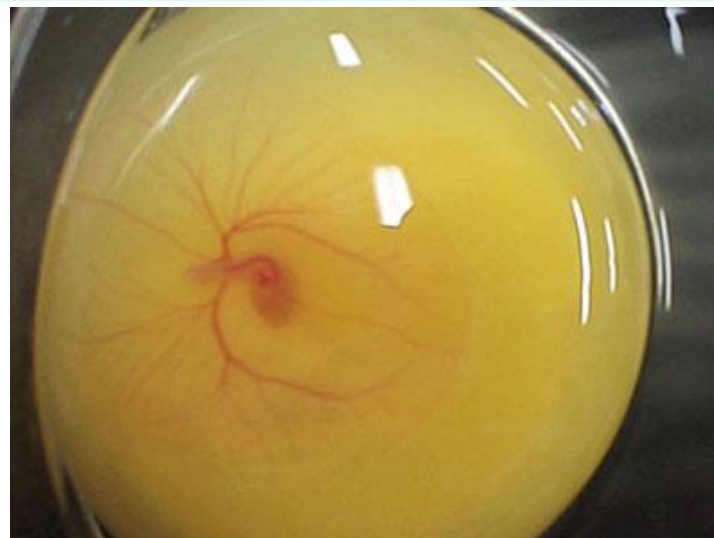
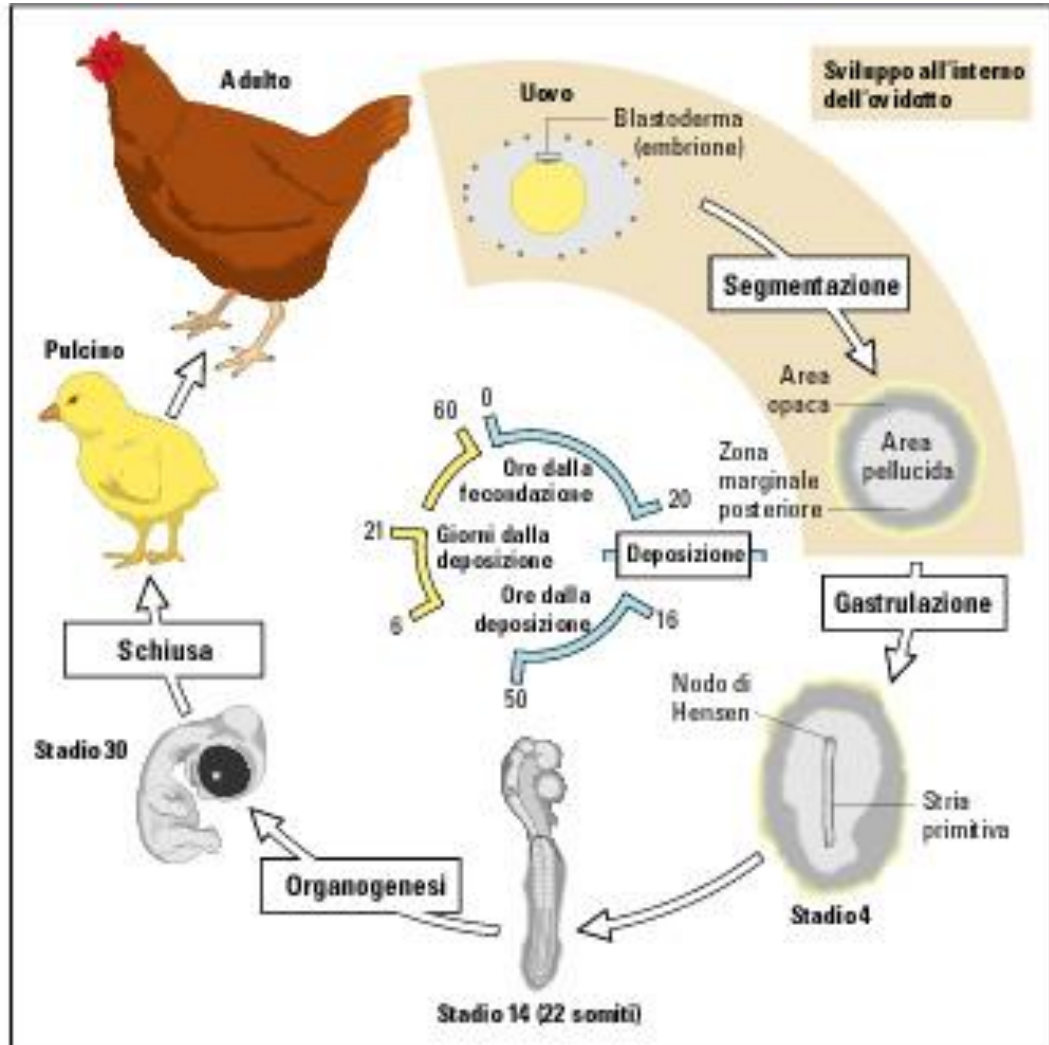
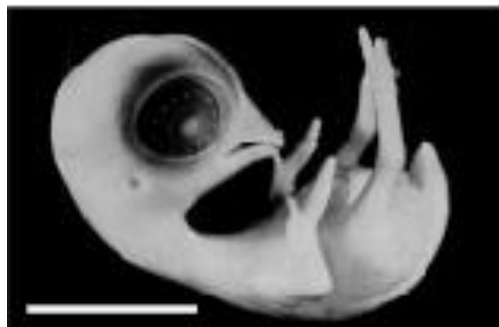
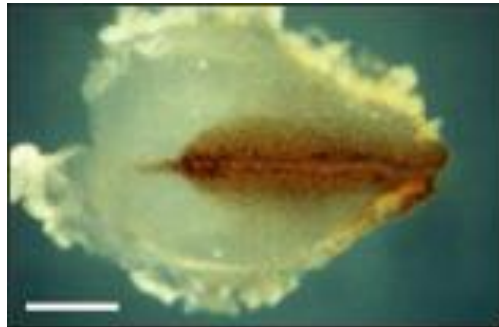


FILOGENESI DEI CORDATI



Sviluppo Uccelli

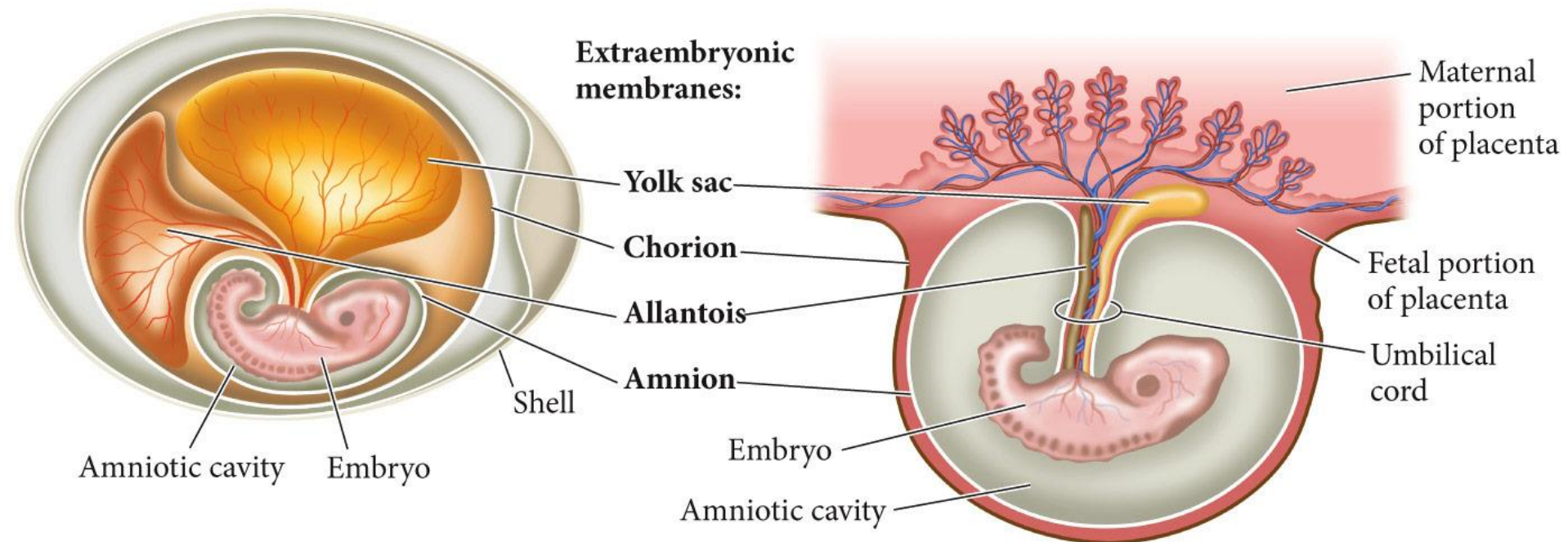


Sviluppo diretto

AMNIOTI: formazione degli annessi embrionali necessari
allo sviluppo in ambiente terrestre

Presenza durante lo sviluppo di territori presuntivi extra-embrionali
destinati alla formazione degli annessi

(B)

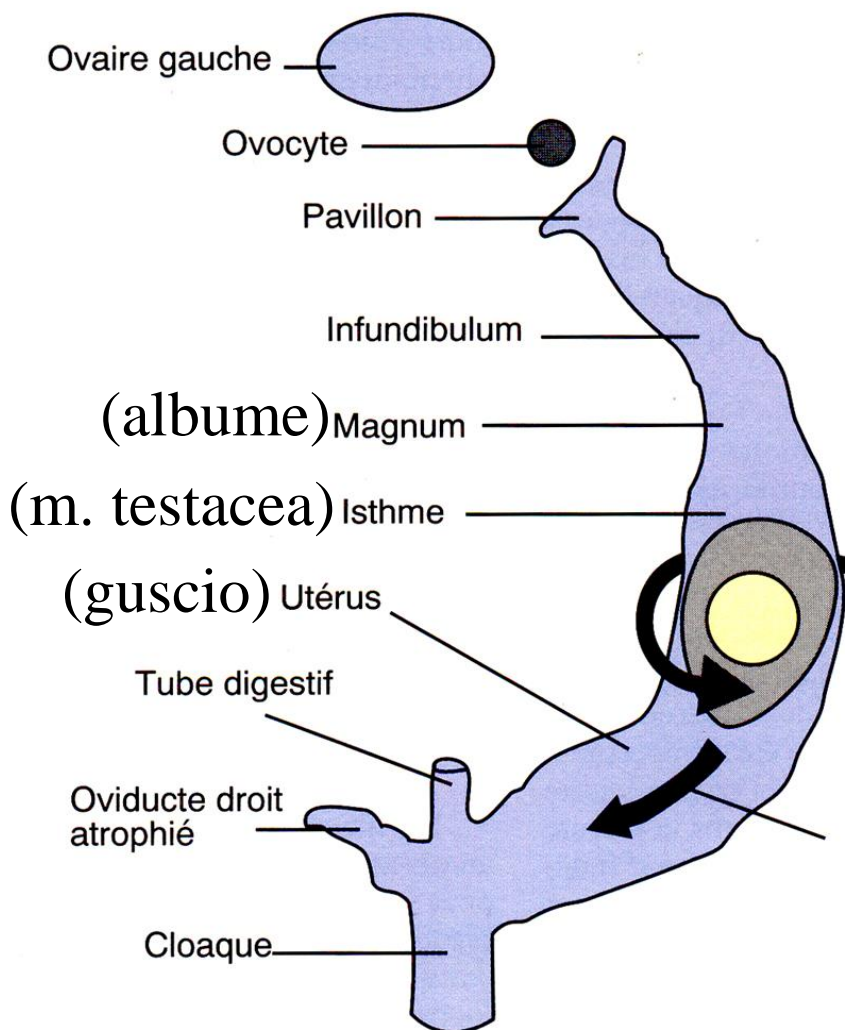


DEVELOPMENTAL BIOLOGY 11e, Figure 12.1 (Part 2)

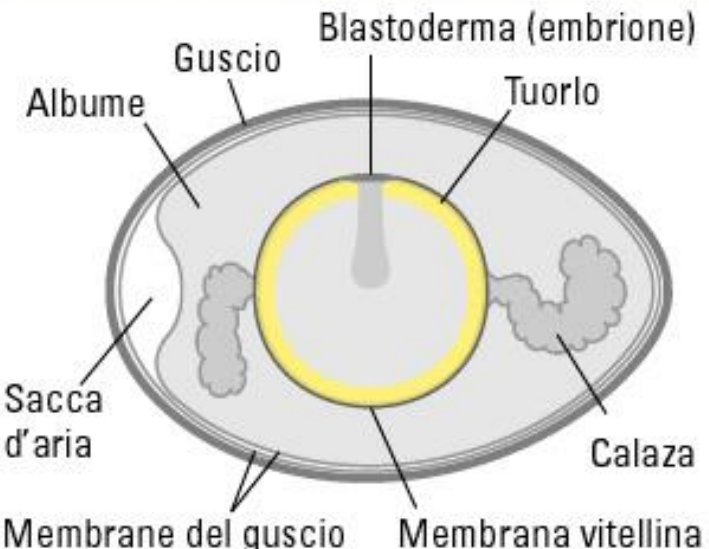
© 2016 Sinauer Associates, Inc.

FECONDAZIONE INTERNA (NELL'OIDOTTO) SVILUPPO ESTERNO

Transit dans le tractus génital maternel



Struttura dell'uovo di pollo fecondato
al momento della deposizione



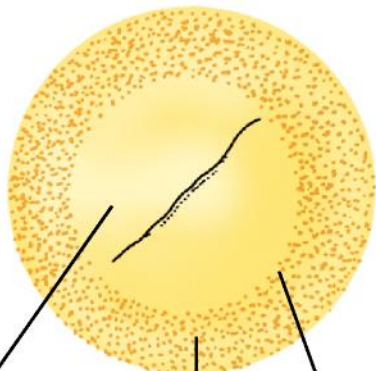
UOVO TELOLECITICO

Sens de rotation de l'œuf

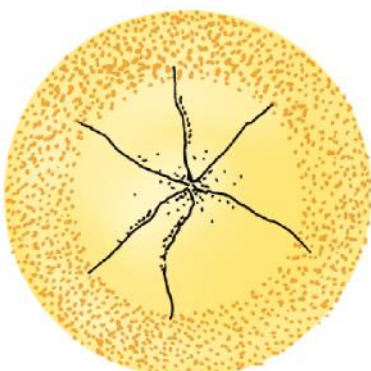
Sens de progression de l'œuf

SEGMENTAZIONE MEROBLASTICA DISCOIDALE

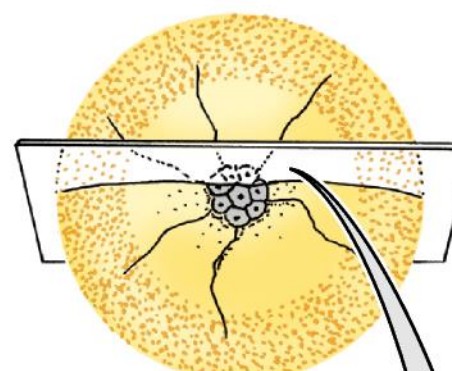
(A)



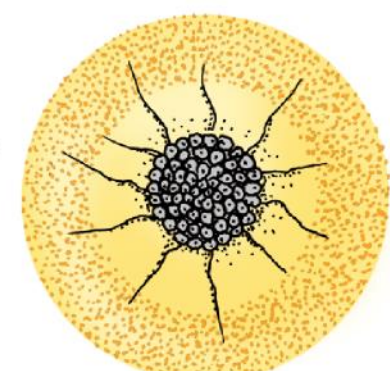
(B)



(C)



(D)



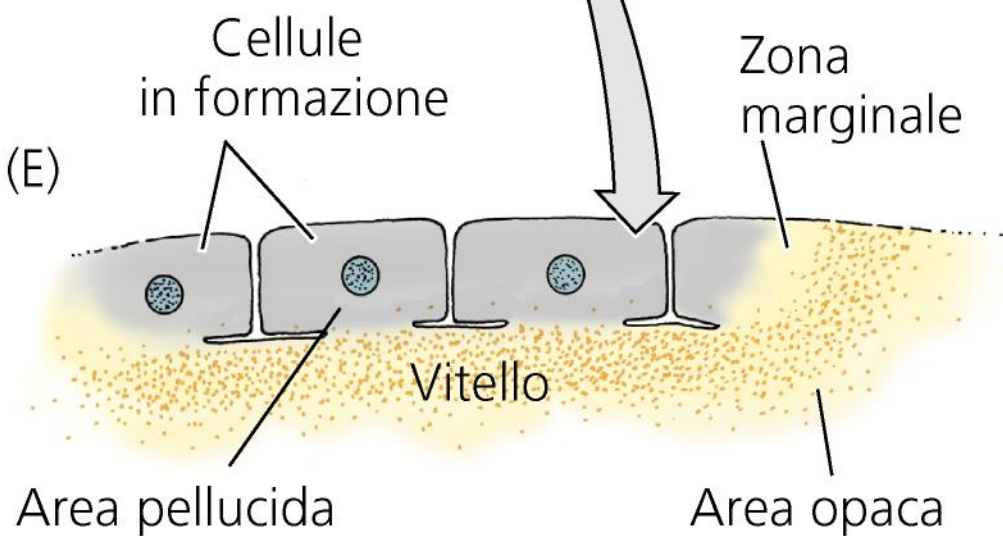
Area
pellucida

Area
opaca

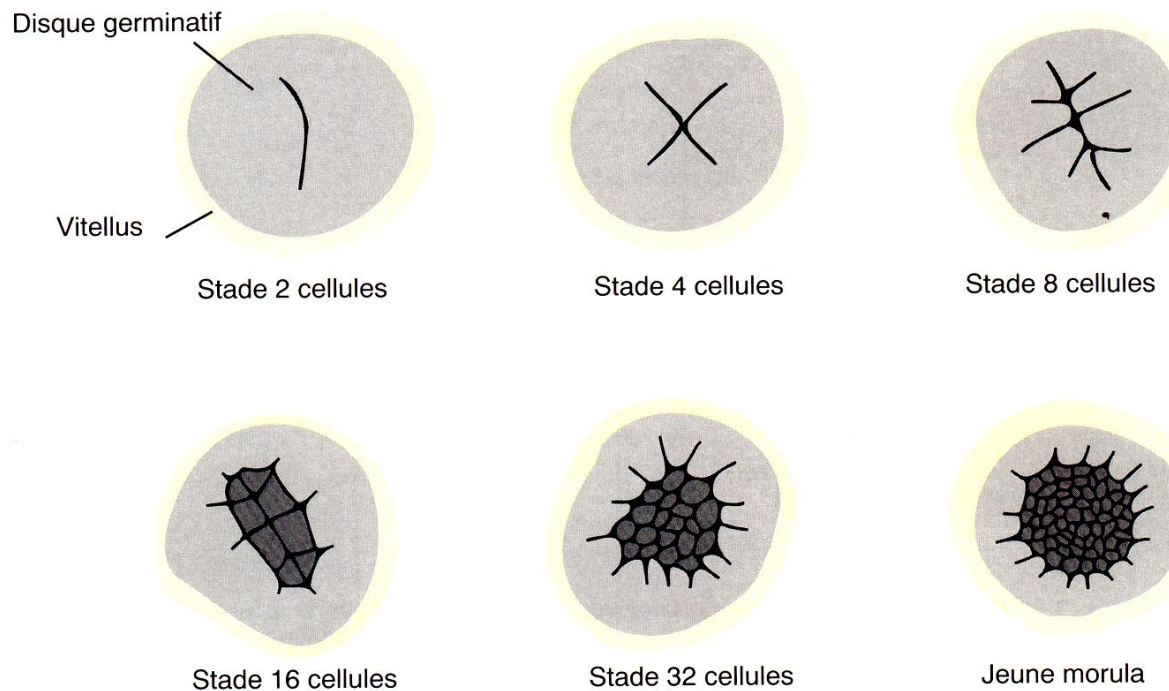
Zona
marginale



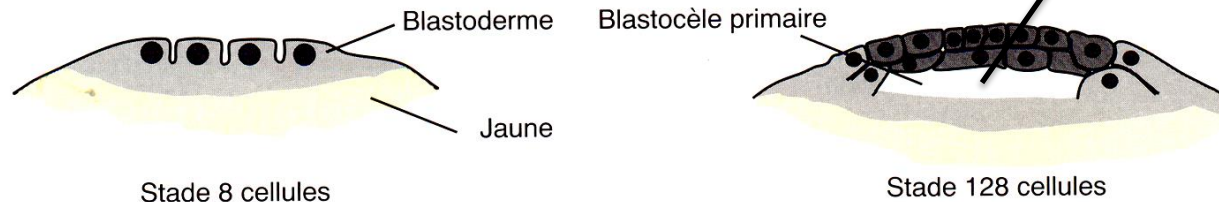
(E)



FORMAZIONE DEL BLASTODERMA E DELLO SPAZIO SUBGERMINALE



b) Observations en coupe du disque germinatif

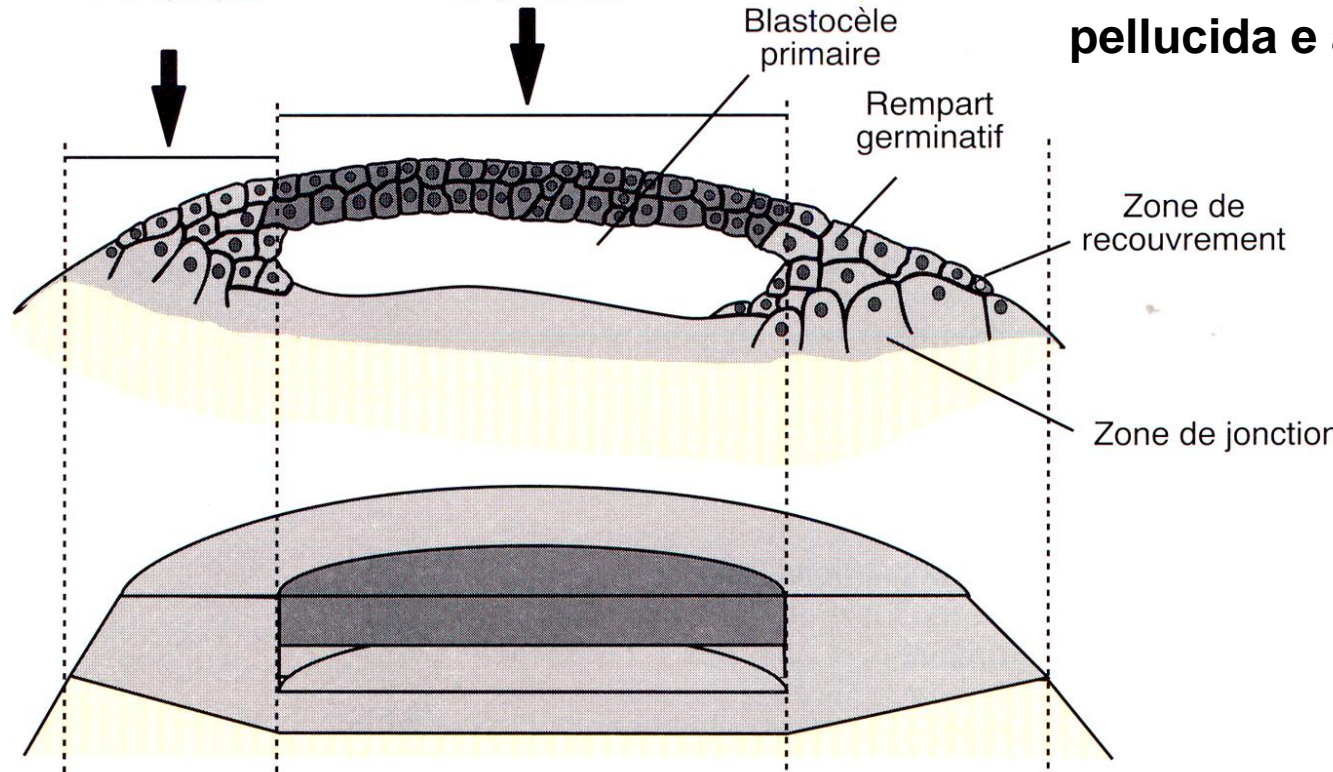


SPAZIO SUBGERMINALE

AREA OPACA AREA PELLUCIDA

Aire opaque

Aire pellucide



ZONA MARGINALE Zona di transizione fra area pellucida e area opaca

Région antérieure

Epiblaste

Membrane vitelline

Région postérieure

Région dorsale

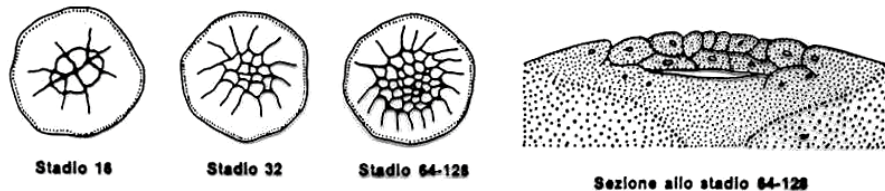
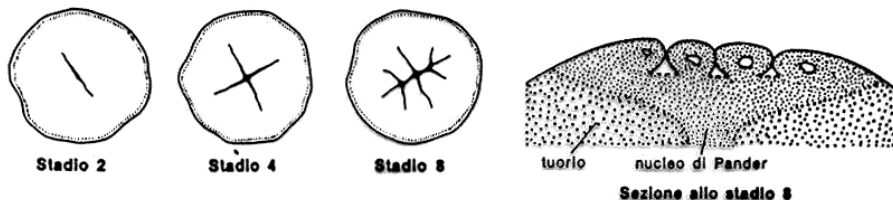
↑
Région ventrale



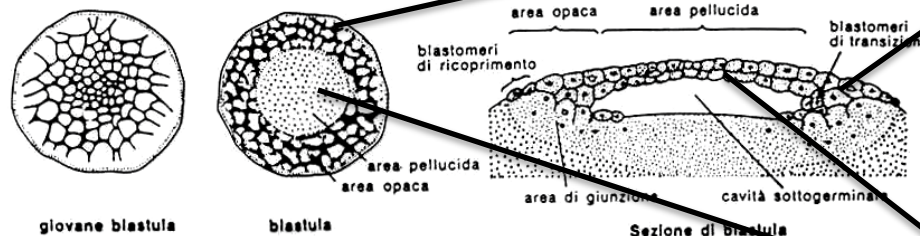
(d'après Renoux, 1971)

Aire pellucide

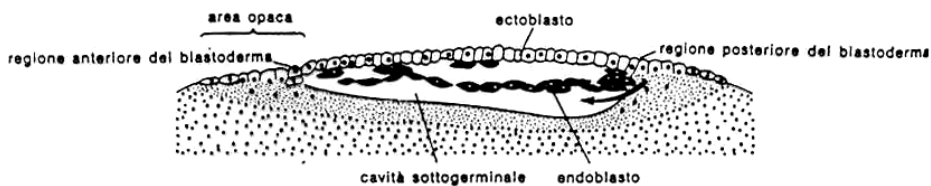
Hypoblaste



I. SEGMENTAZIONE



II. BLASTULA

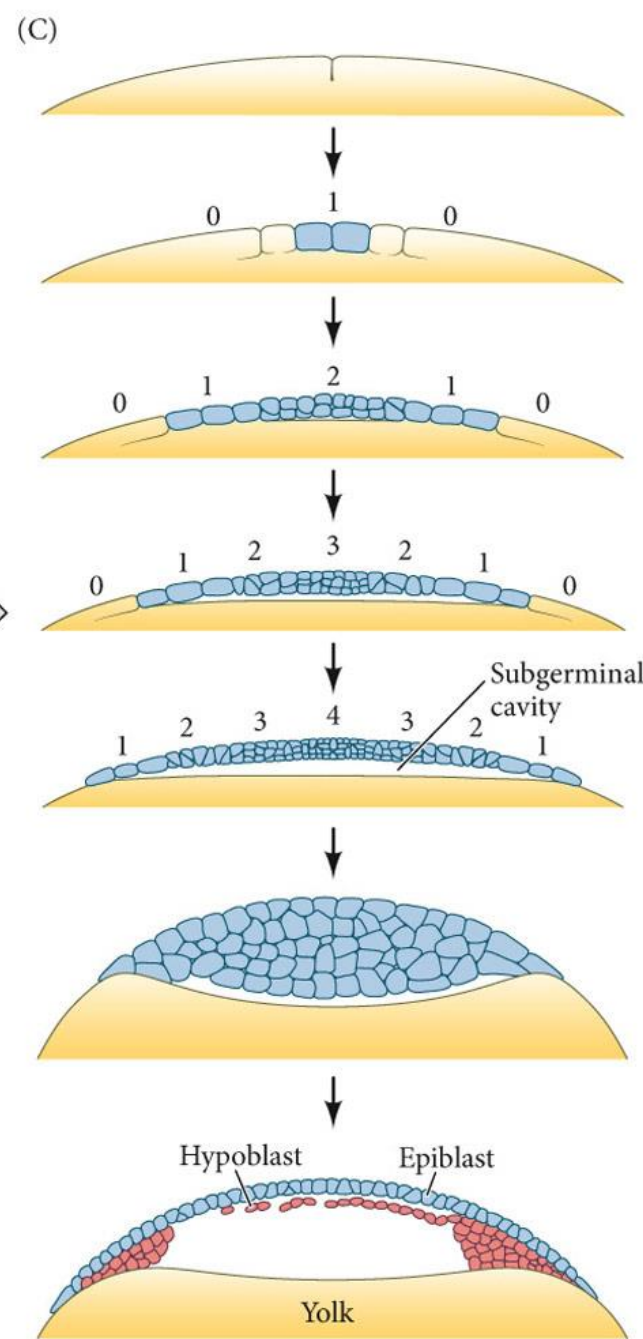
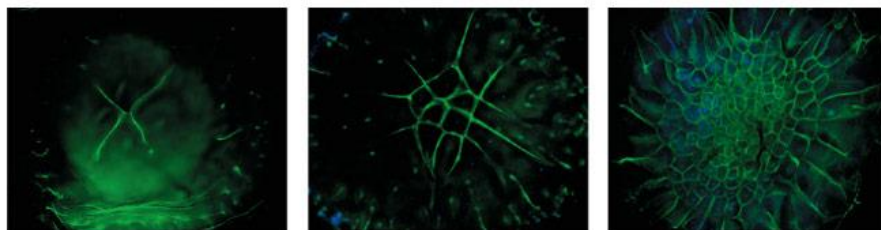
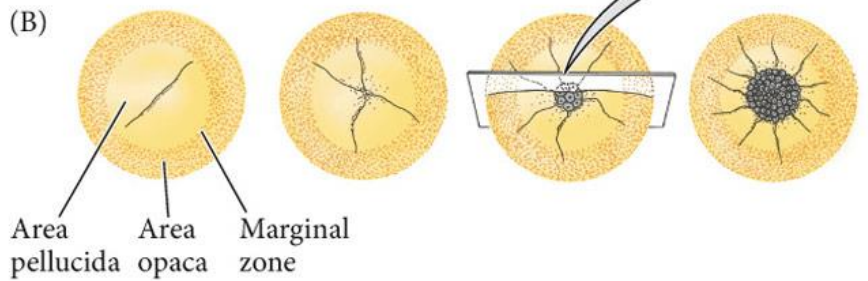
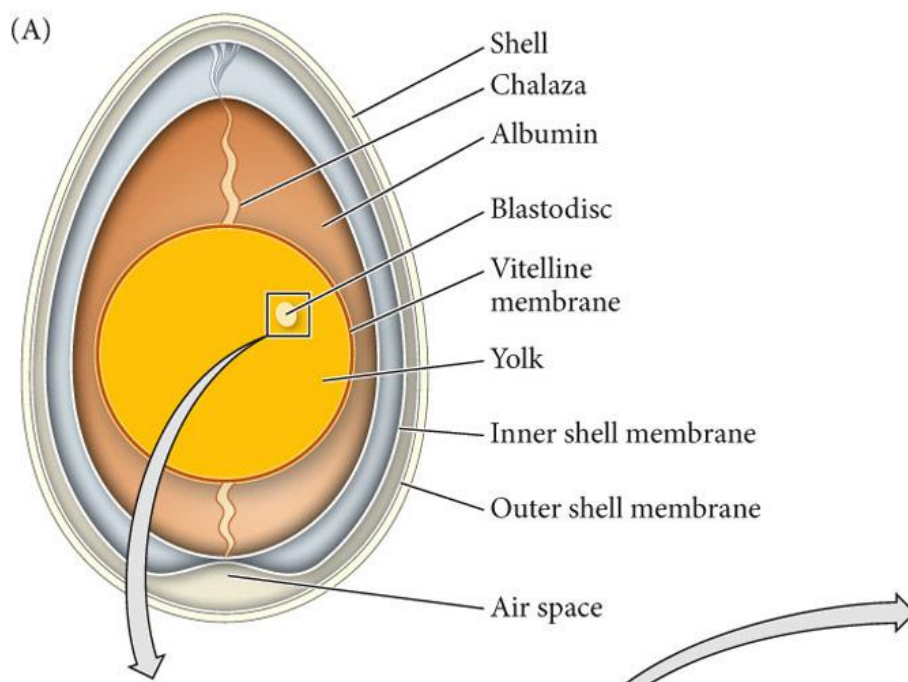


III. FORMAZIONE DELL'ENDOBLASTO

AREA OPACA

AREA PELLUCIDA
(Le cellule degli strati profondi dell'area pellucida muoiono dando origine a un foglietto monostratificato)

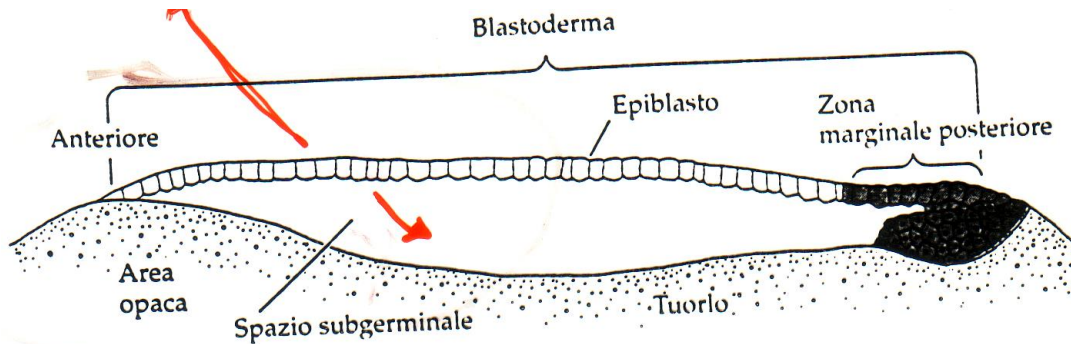
Sviluppo dell'uovo di pollo. I - Segmentazione; la regione della cicatricula è rappresentata in visione dall'alto e in sezione. II - Blastula; compare la differenza fra area opaca e area pellucida. III - Sezione al momento della ovideposizione; la freccia indica il movimento delle cellule che vanno a costituire lo strato endoblastico.



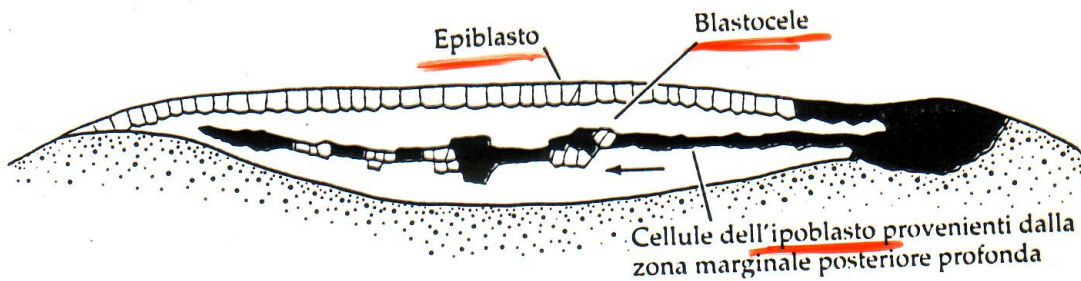
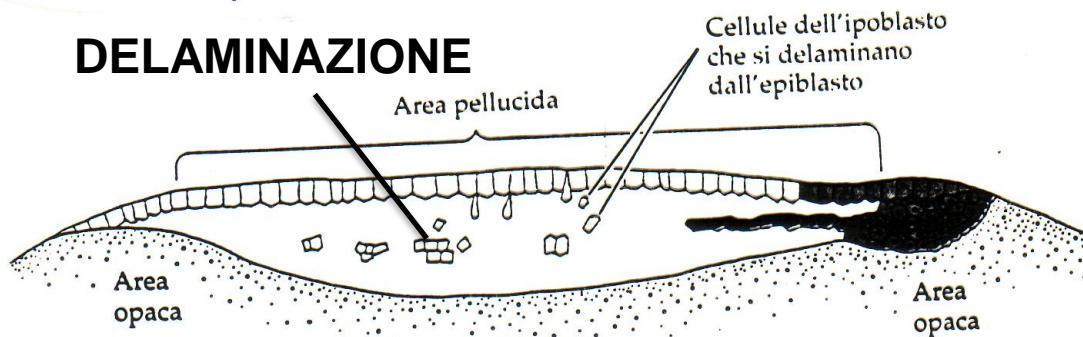
DEVELOPMENTAL BIOLOGY 11e, Figure 12.2

© 2016 Sinauer Associates, Inc.

FORMAZIONE DELL'IPOBALTO



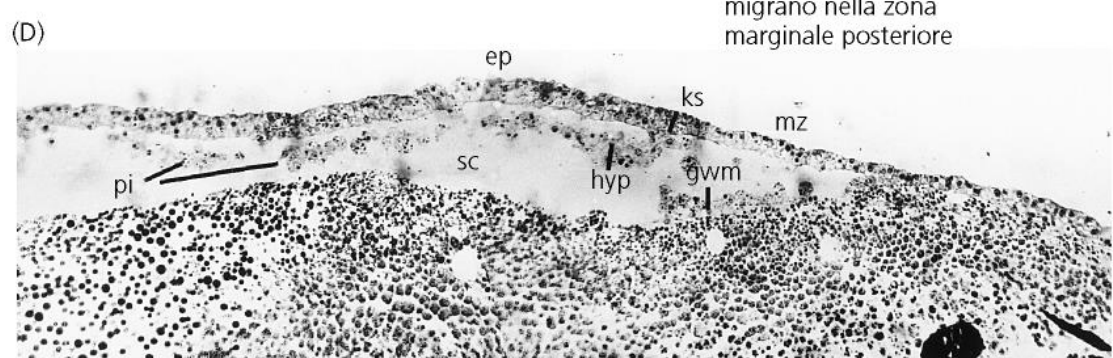
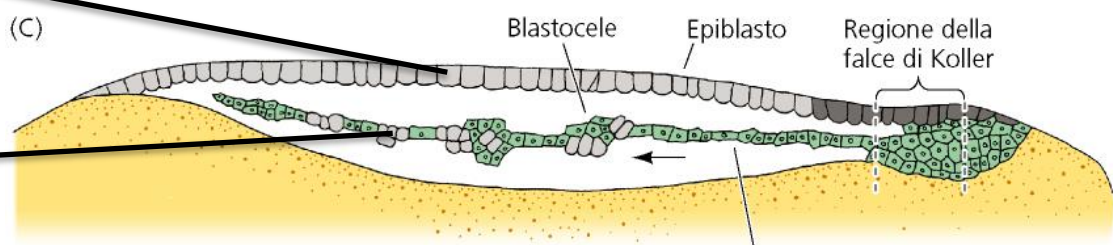
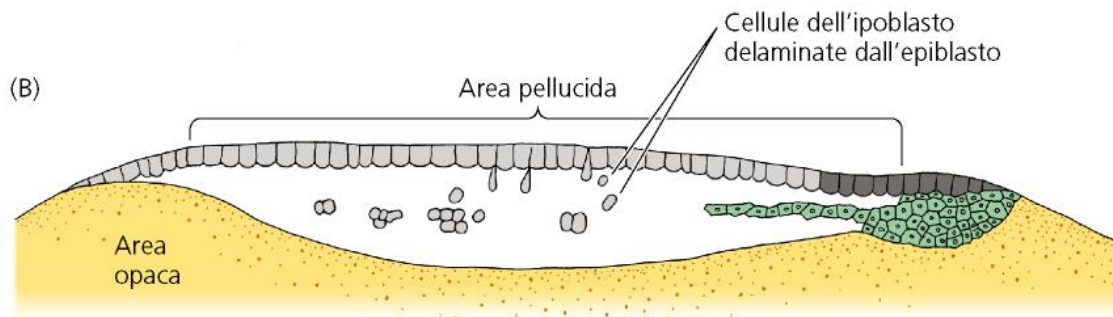
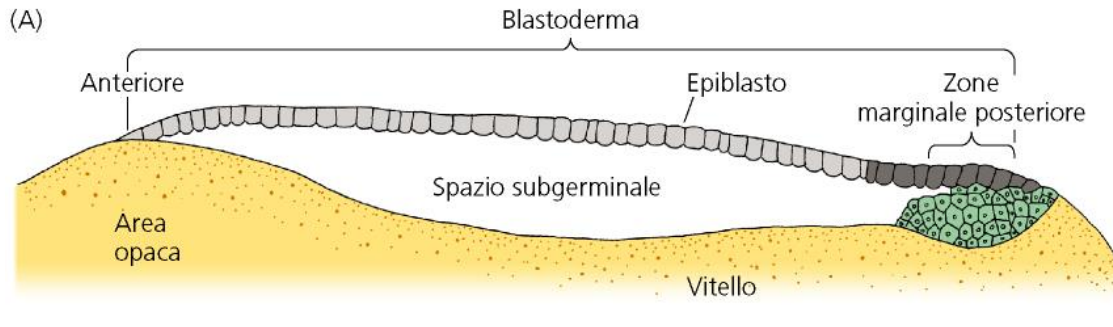
DELAMINAZIONE



Ipoblasto 1º: delaminazione di cellule dell'epiblasto (isole di poli-invaginazione)
Ipoblasto 2º: migrazione di cellule della zona marginale posteriore (falce di Koller)

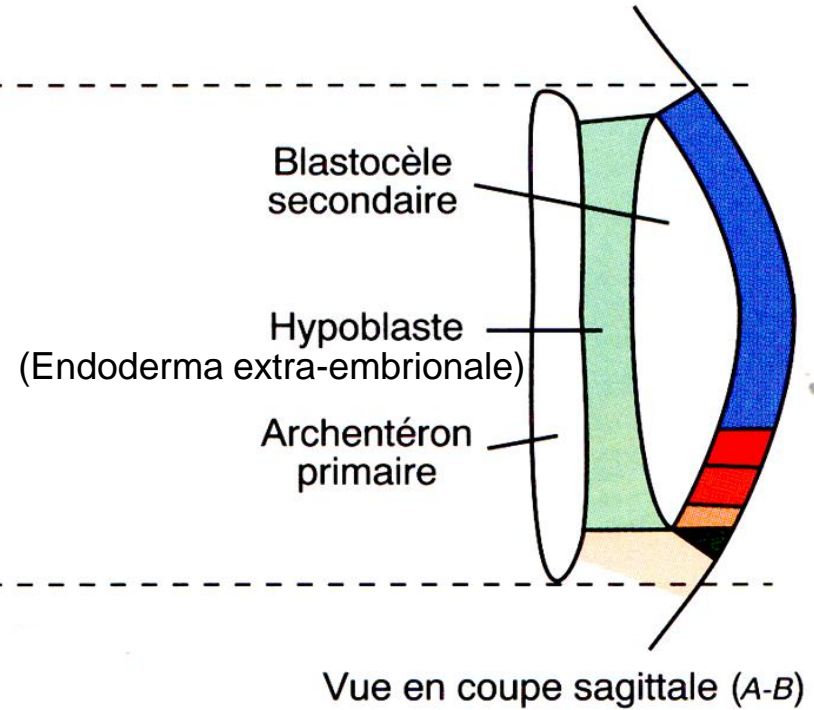
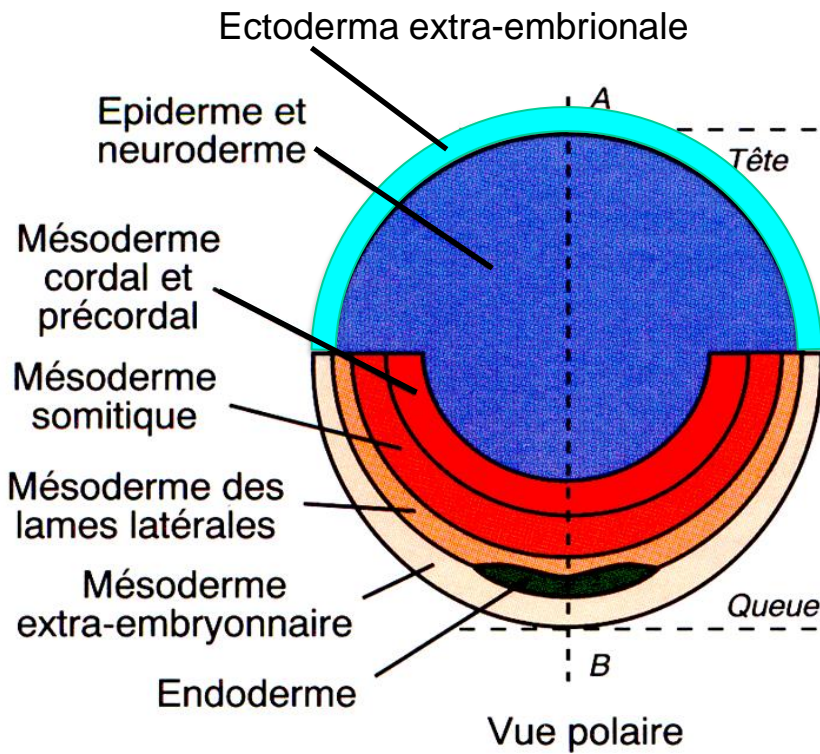
FORMAZIONE DEL BLASTODERMA A DUE STRATI (EPIBLASTO E IPOBLASTO)

Epiblasto: forma l'embrione e parte degli annessi embionali



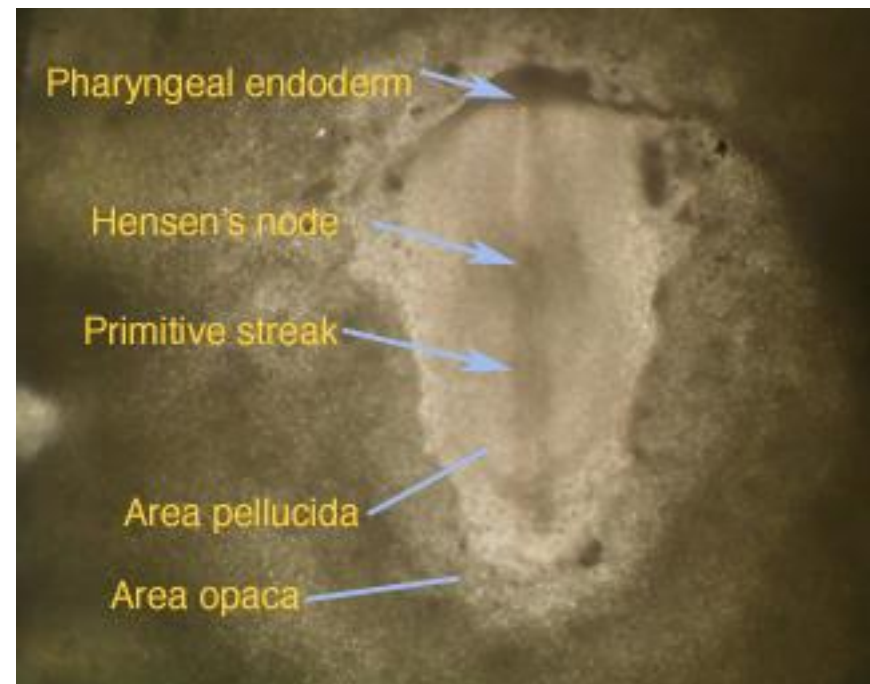
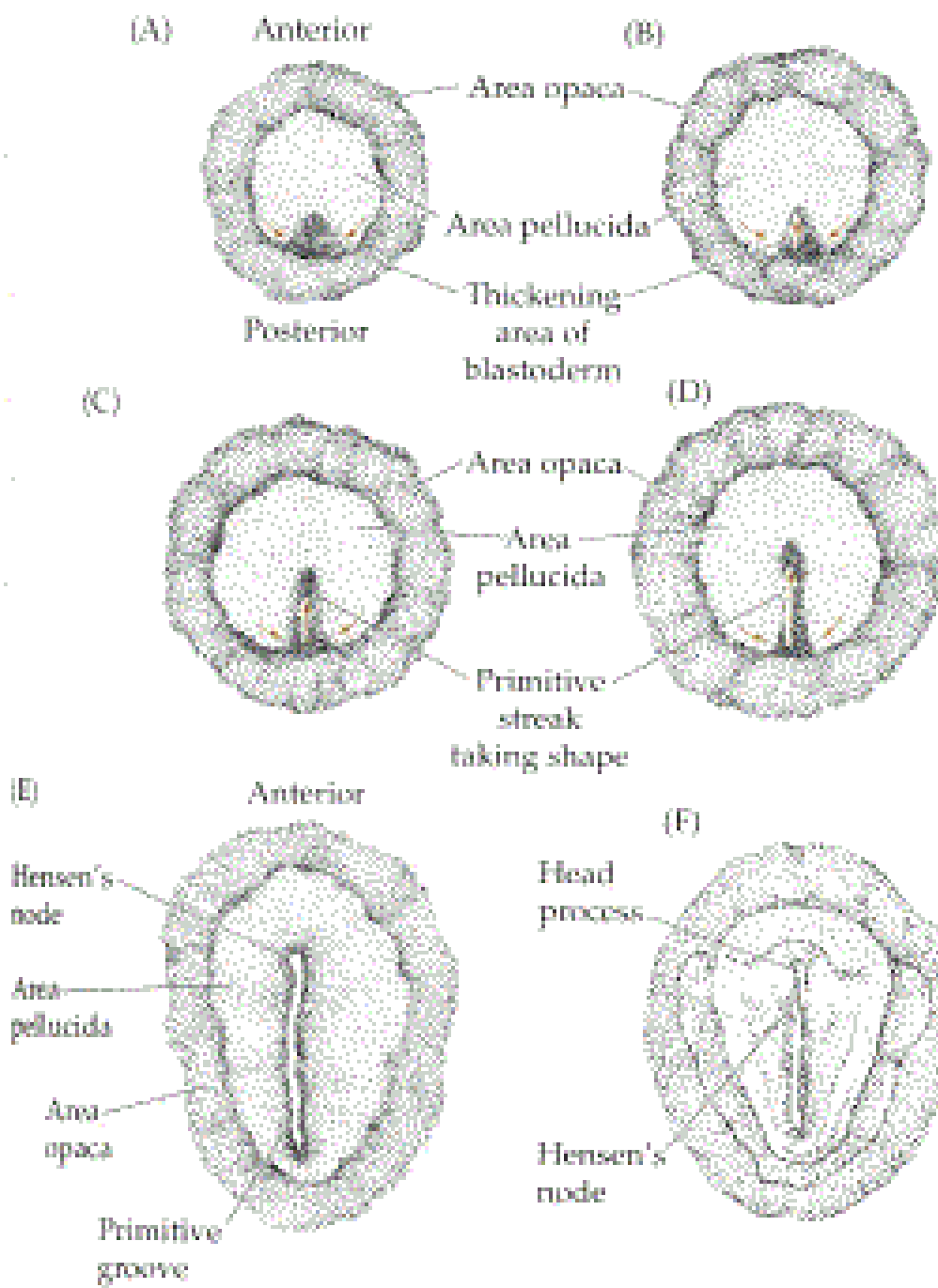
MAPPA DEI TERRITORI PRESUNTIVI NELL'EBIBLASTO DI POLLO

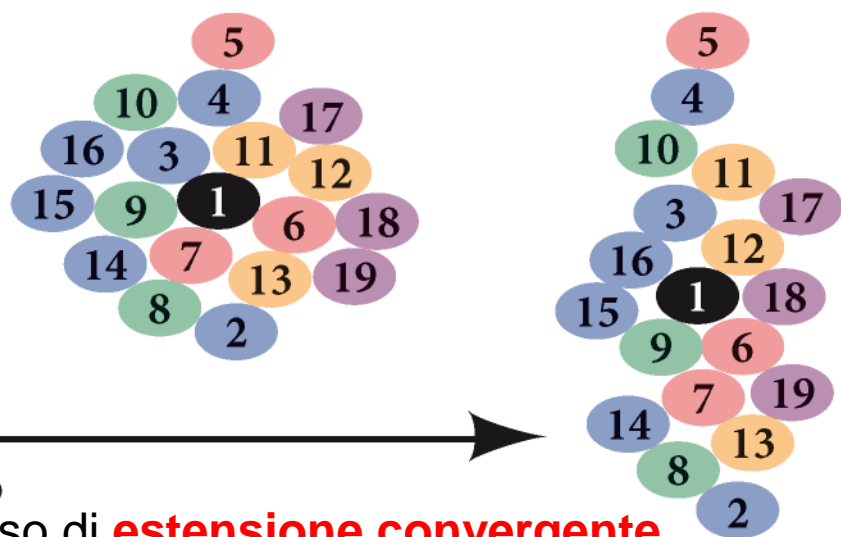
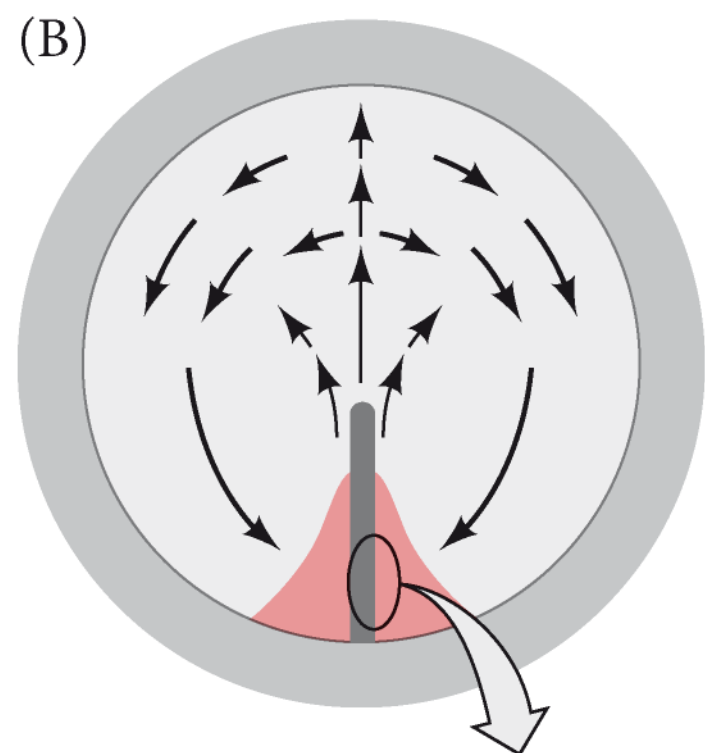
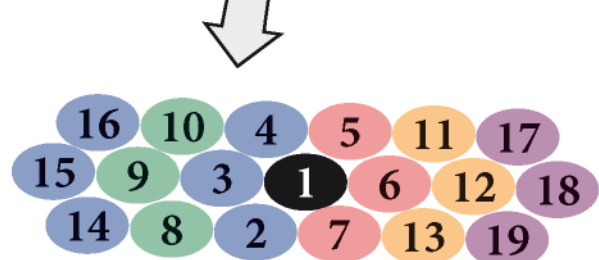
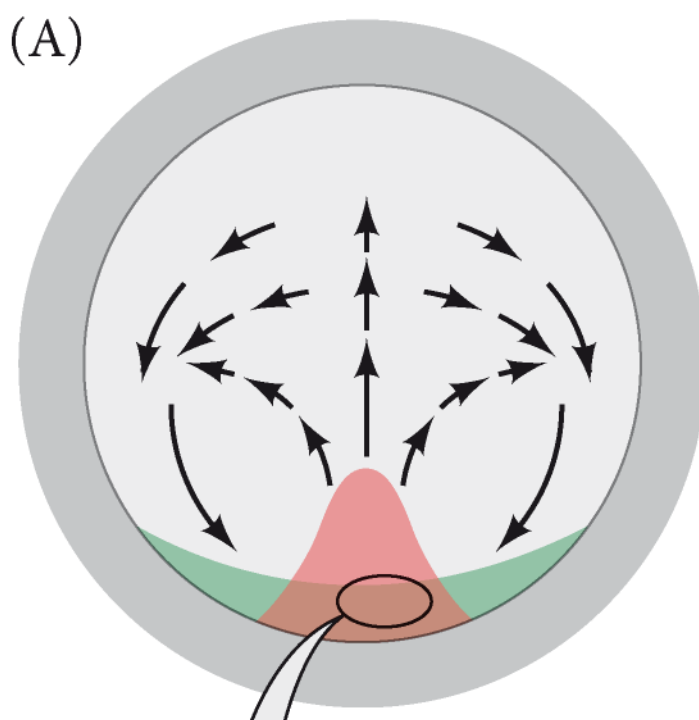
Carte des territoires présumptifs au niveau de l'épiblaste



I tre foglietti embrionali (ectoderma, mesoderma ed endoderma) hanno una componente **embrionale** che dà origine ai tessuti dell'embrione ed una componente **extra-embrionale** che dà origine agli annessi

LA FORMAZIONE DELLA **STRIA** **PRIMITIVA** SEGNA L'INIZIO DELLA GASTRULAZIONE

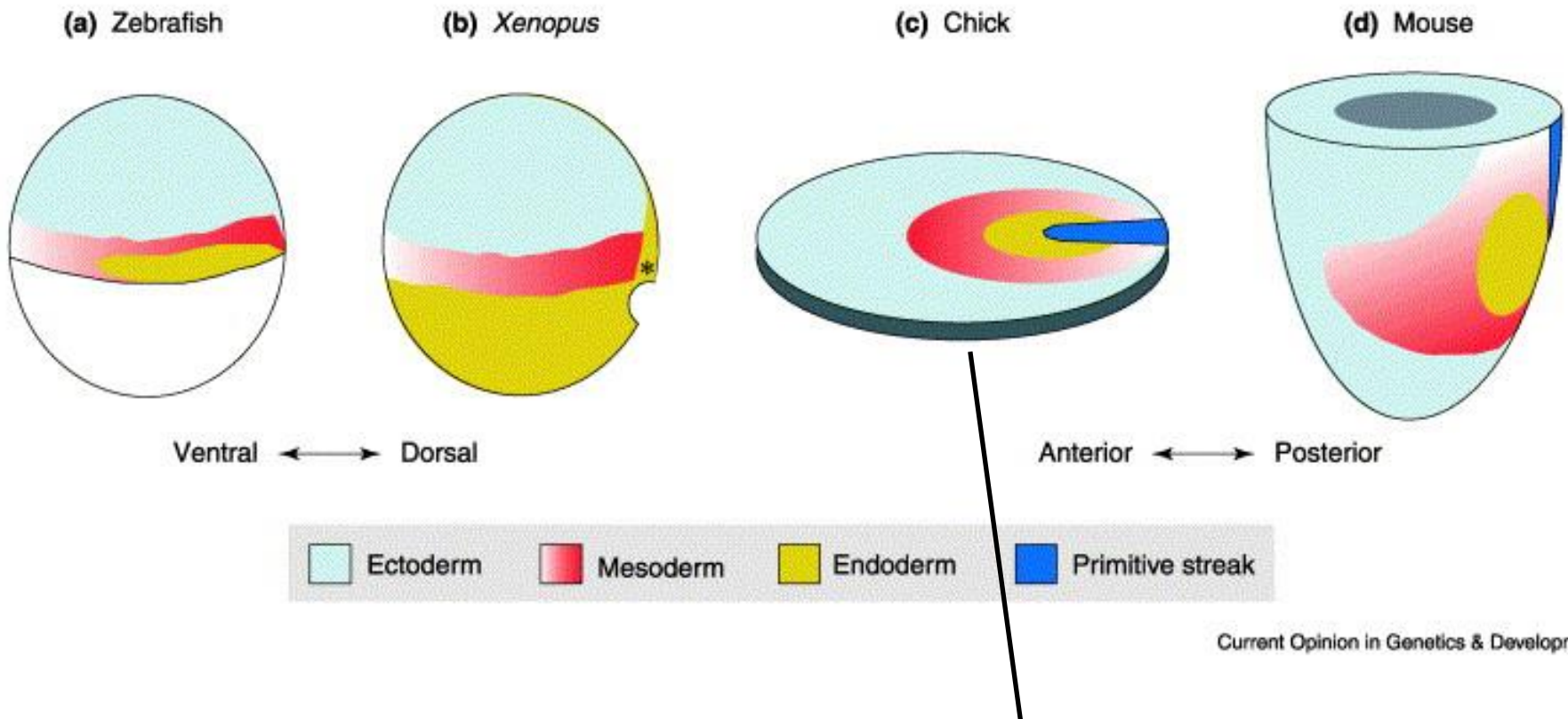




L'allungamento della stria primitiva è un processo di **estensione convergente**
promosso da movimenti di **intercalazione medio-laterale**

CONFRONTO FRA LE MAPPE PRESUNTIVE DI EMBRIONI DI VERTEBRATI ALLO STADIO DI GASTRULA PRECOCE

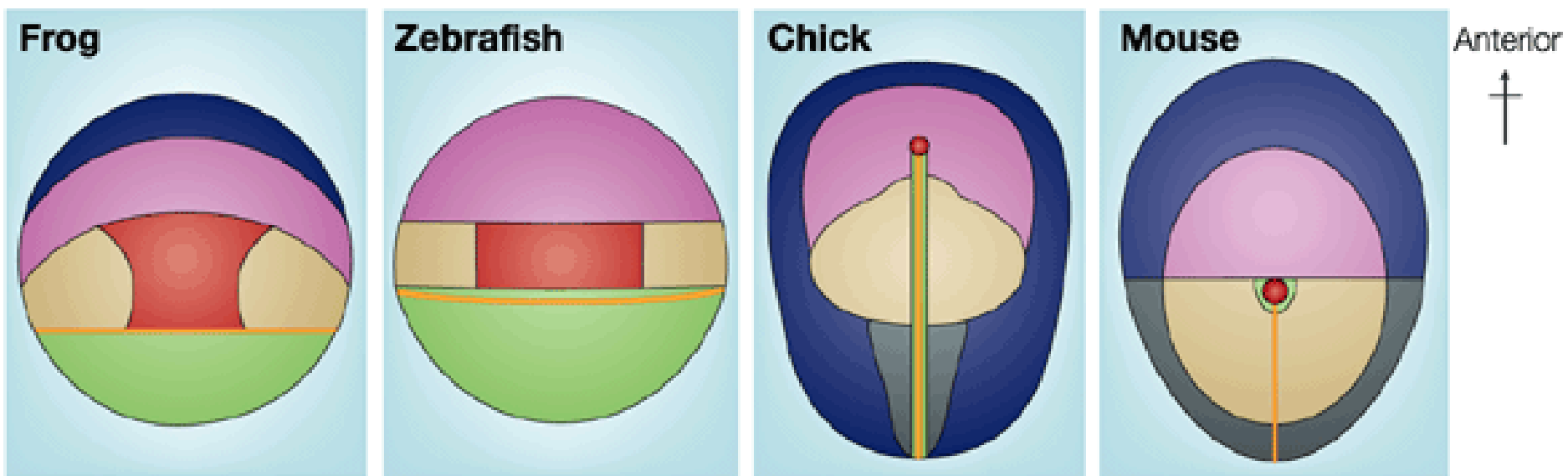
Anche nel pollo il territorio presuntivo del mesoderma embrionale è inizialmente racchiuso fra l'ectoderma e l'endoderma embrionali presuntivi



Current Opinion in Genetics & Development

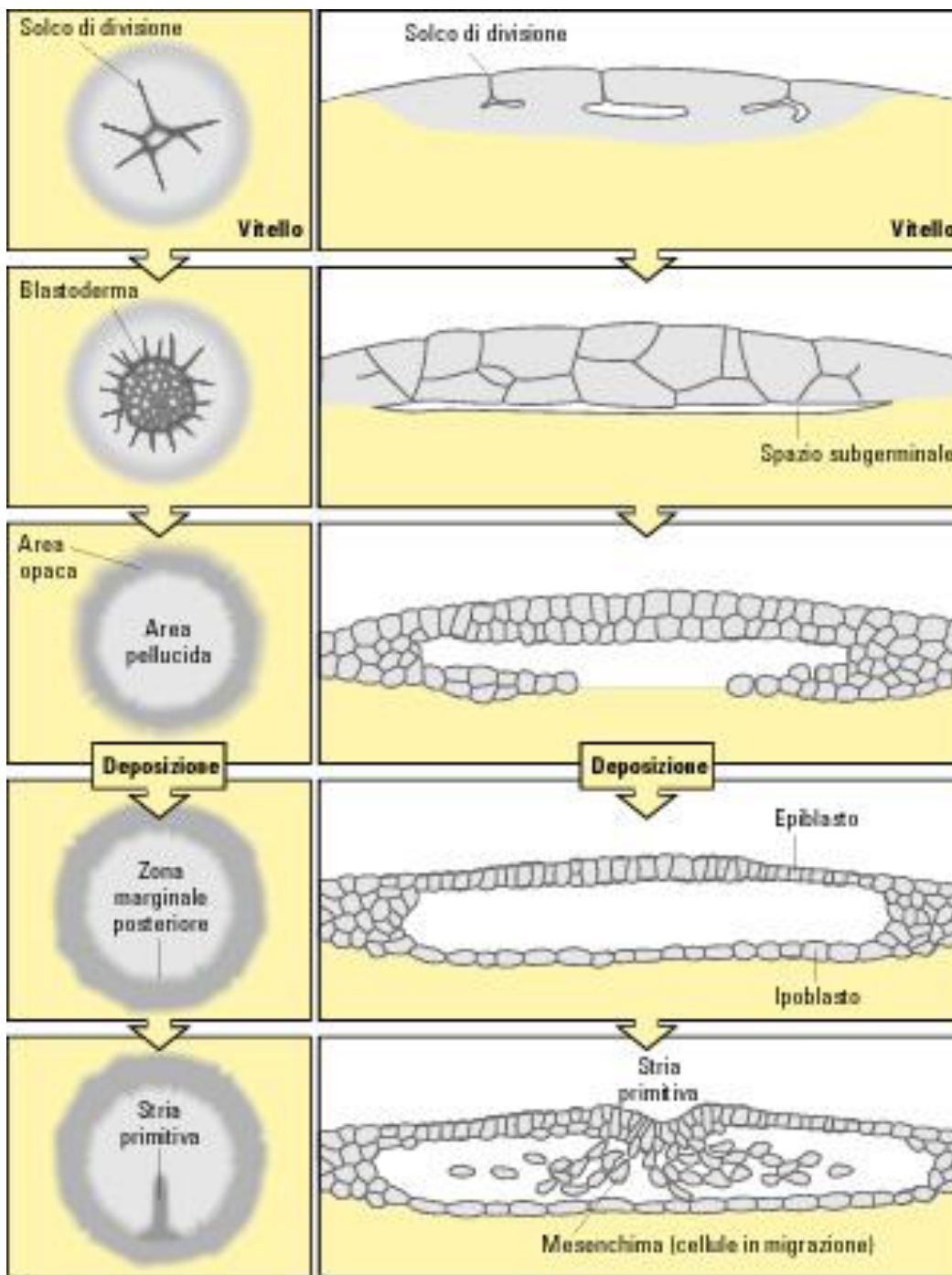
Mappa dei territori presuntivi embrionali
all'inizio della formazione della stria primitiva

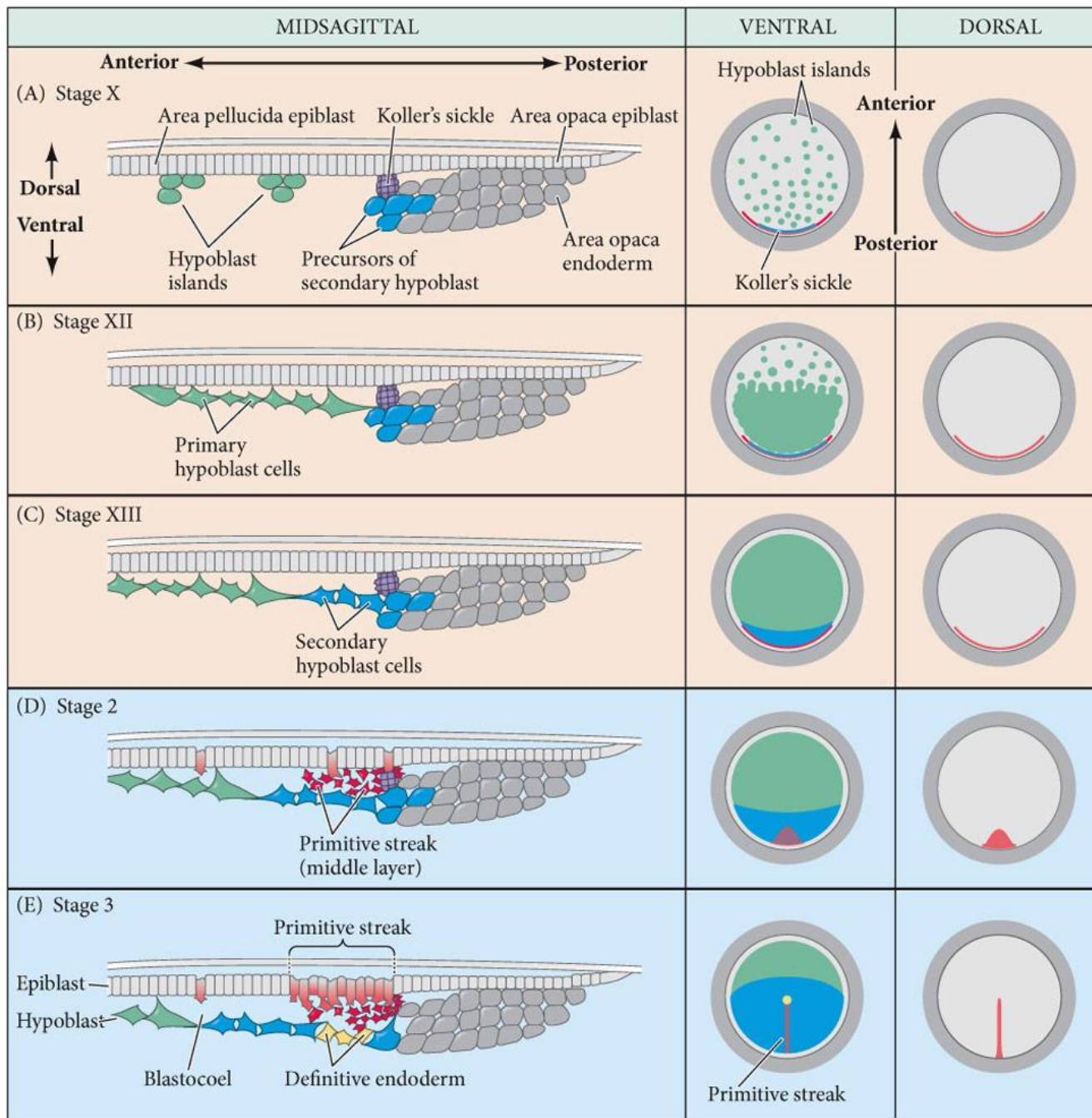
Mappa dei territori presuntivi nell'epiblasto alla fine dell'allungamento della stria primitiva



Anche nel pollo il territorio presuntivo del mesoderma cordale è contiguo a quello dell'ectoderma neurale

Nature Reviews | Neuroscience

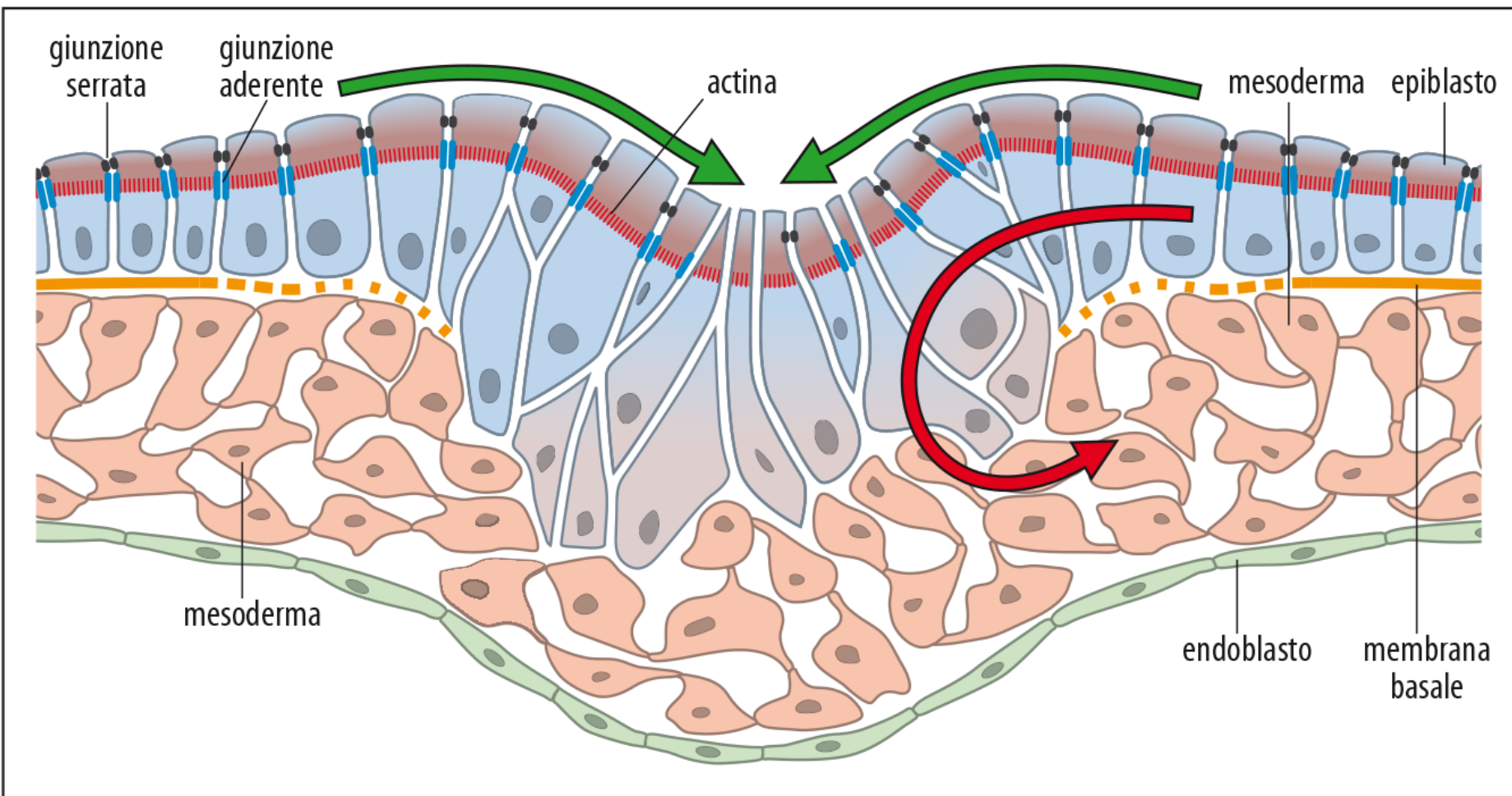


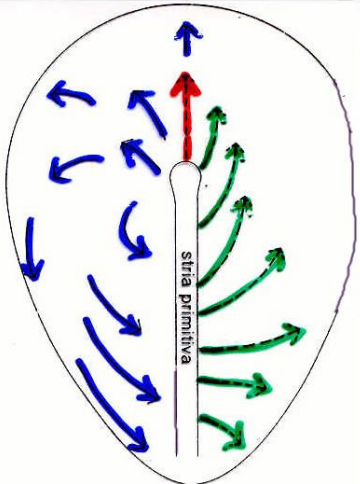


DEVELOPMENTAL BIOLOGY 11e, Figure 12.3

© 2016 Sinauer Associates, Inc.

Il solco al centro della stria si forma per cambiamento di forma delle cellule (**cellule a cuneo**) dovuto a costrizione apicale. Successivamente le cellule del mesendoderma che si trovano nel solco si internalizzano tramite **transizione epitelio-mesenchimatica** e movimenti individuali di **ingressione**.





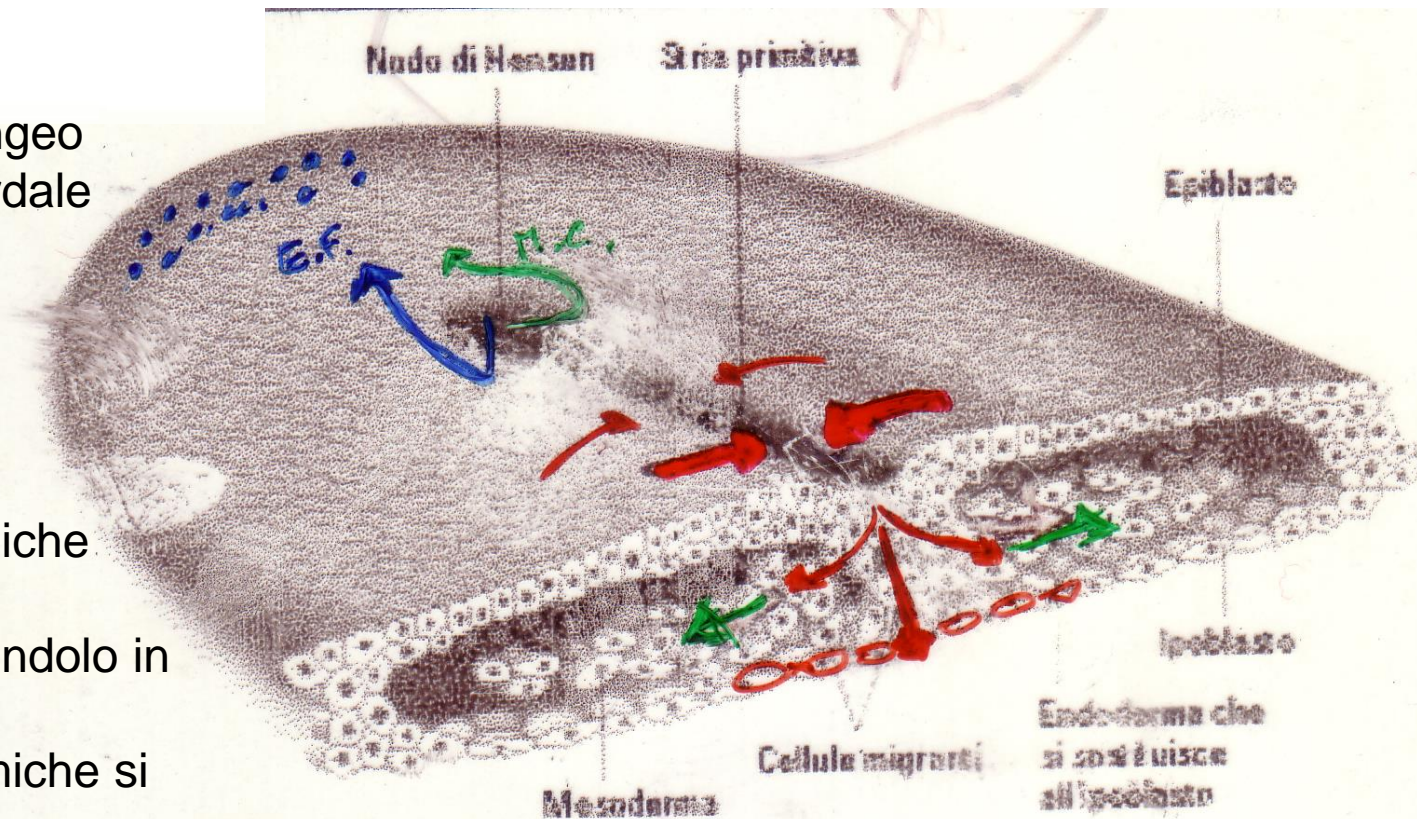
Stria primitiva ↔ blastoporo

epiblasto

cellule migranti

Nodo di Hensen ↔ labbro dorsale blastoporo

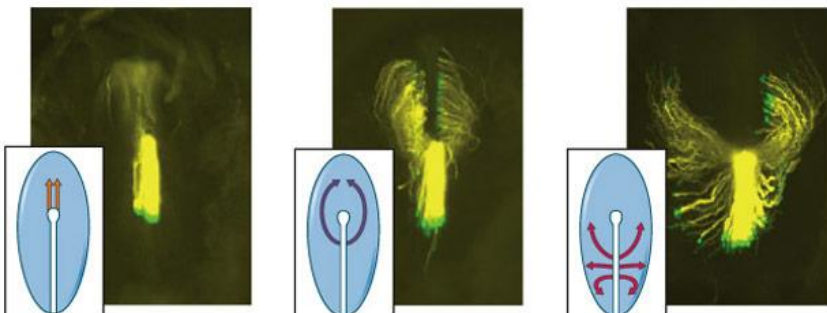
EF: endoderma faringeo
MC: mesoderma cordale



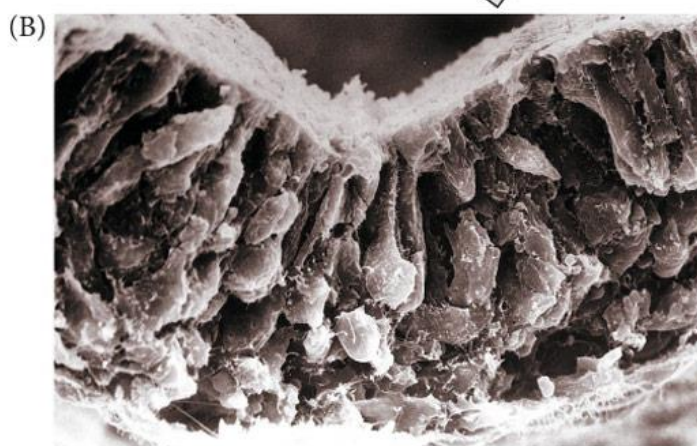
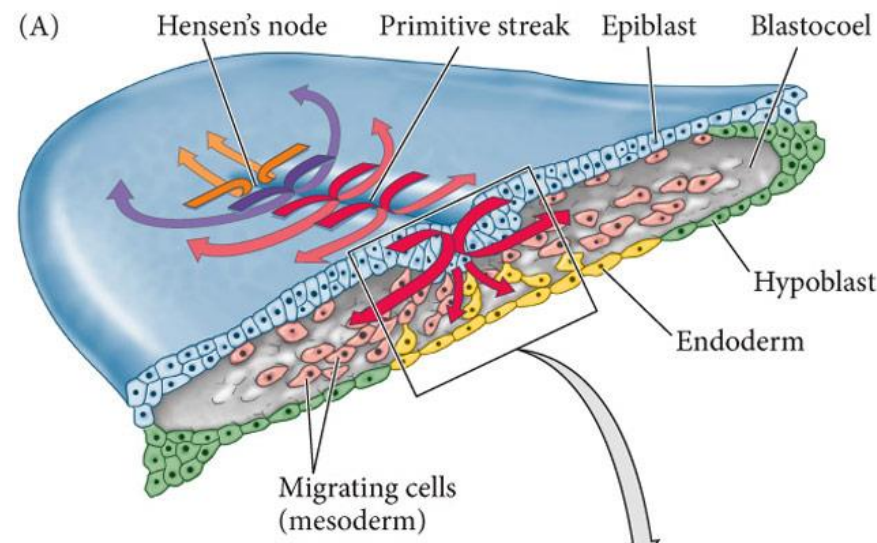
Le cellule endodermiche migrano al livello dell'ipoblasto spingendolo in periferia.

Le cellule mesodermiche si collocano a un livello intermedio fra ectoderma ed endoderma

Endoderma che si espanderà all'ipoblasto



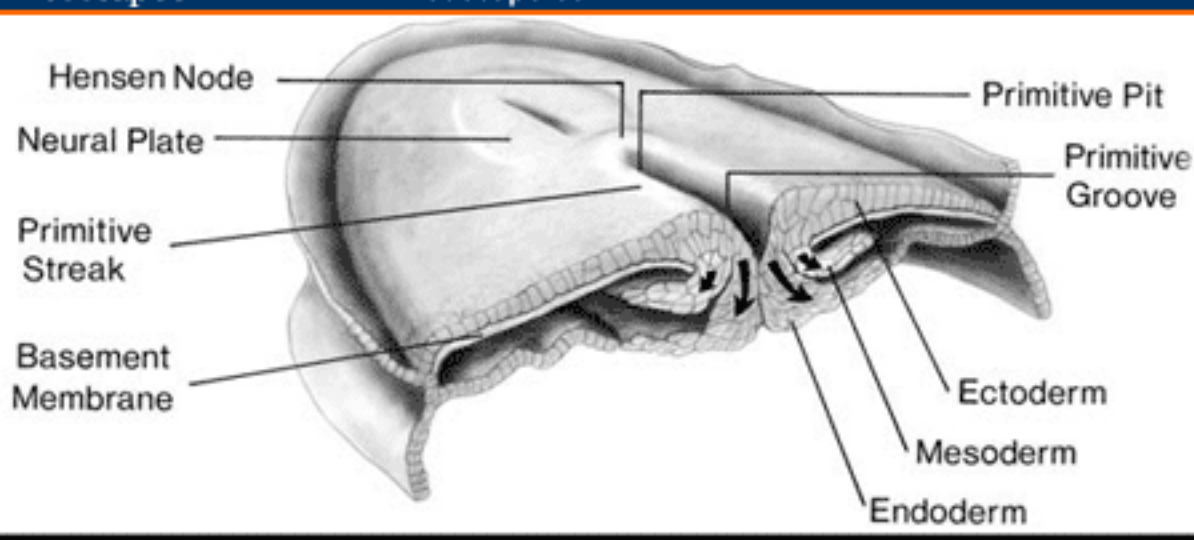
Le cellule che migrano attraverso porzioni diverse della stria primitiva vanno incontro a destini diversi



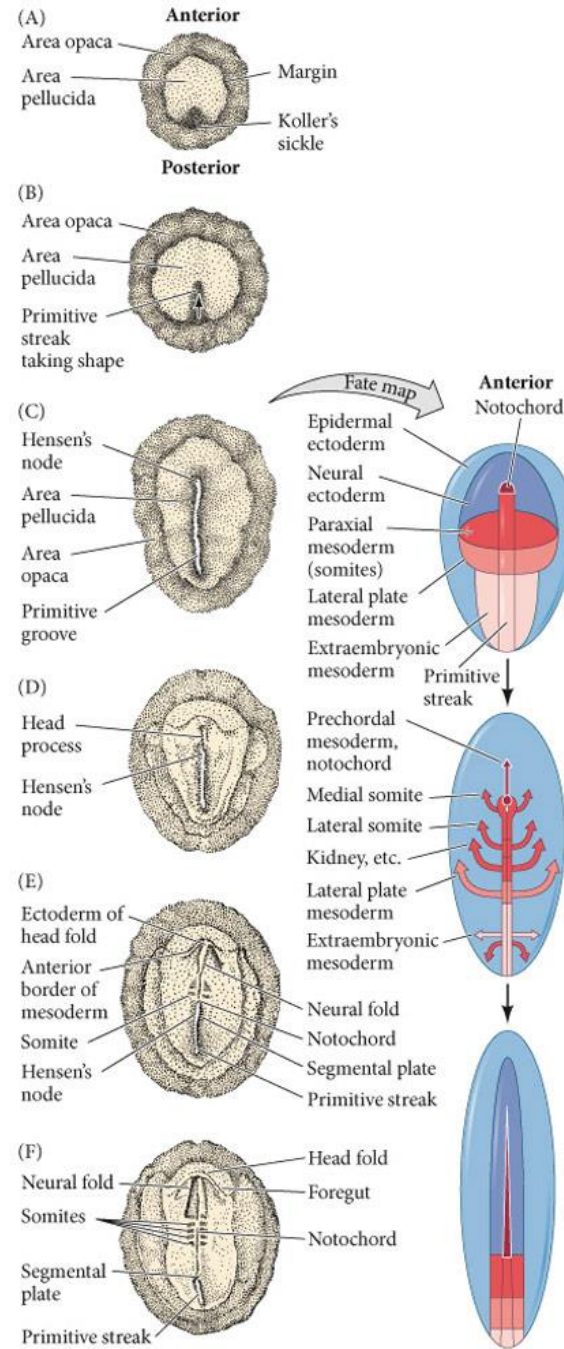
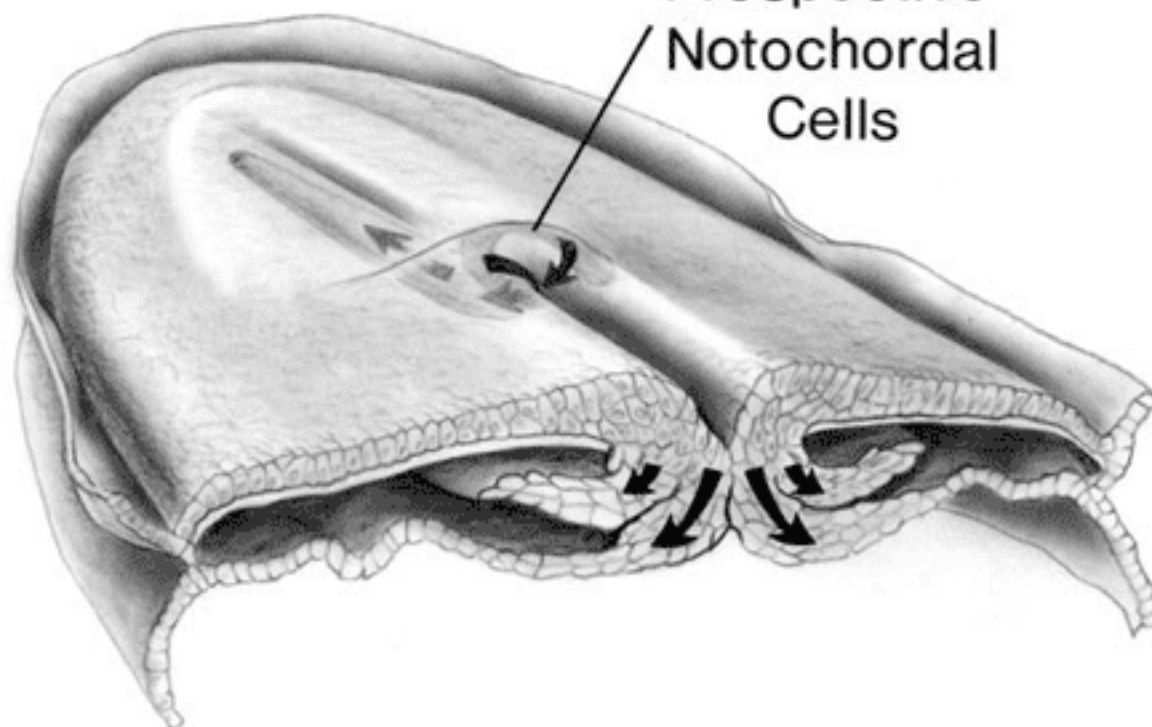
Cellule che migrano attraverso la stria formano: cellule mesodermiche (mesoderma latero ventrale, extraembrionale, quest'ultimo attraverso la regione posteriore della stria), endoderma embrionale (l'endoderma extraembrionale si forma dall'ipoblasto).

Cellule che entrano attraverso il nodo di Hensen formano: endoderma faringeo, mesoderma cefalico, mesoderma dorsale (notocorda, somiti).

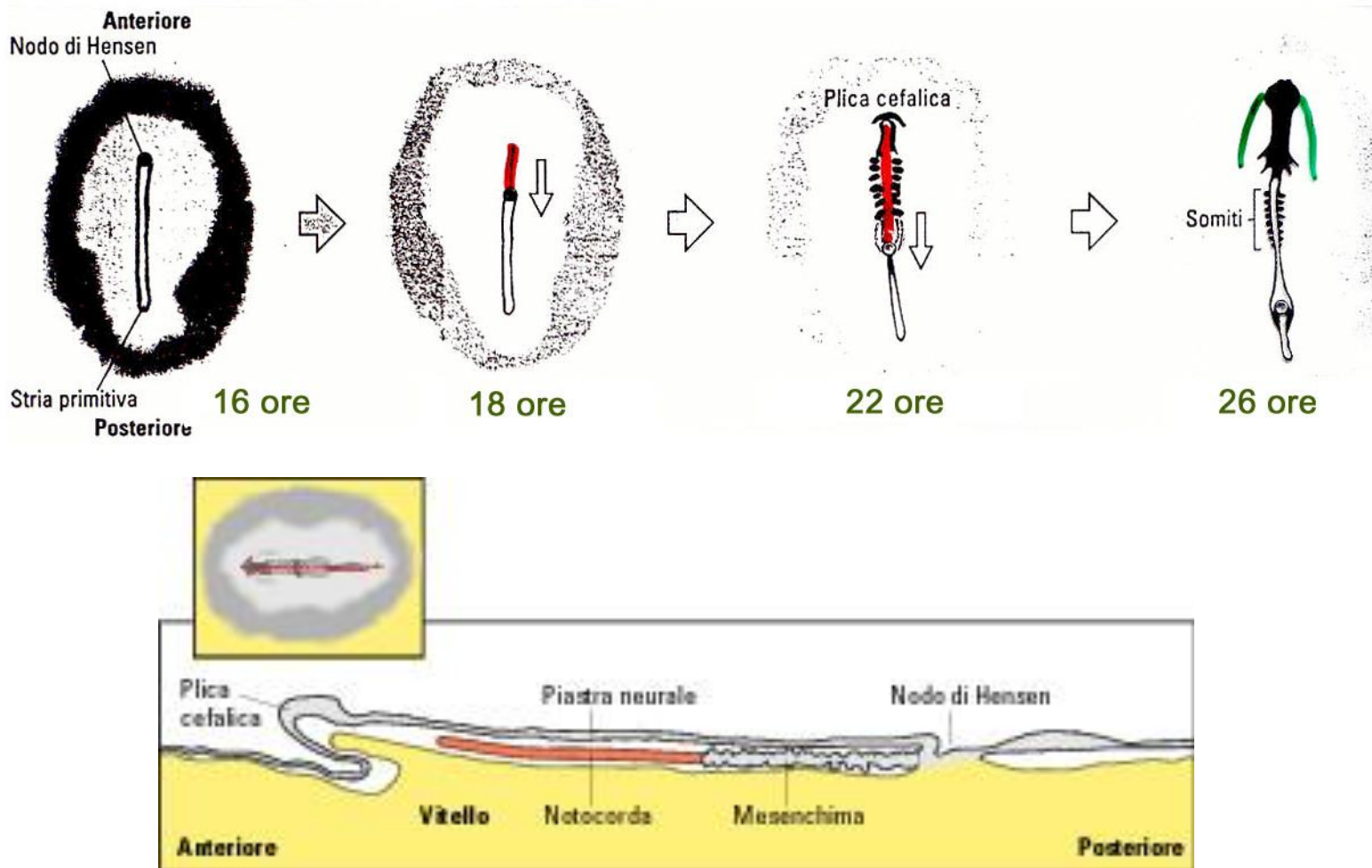
La stria primitiva e' costituita da popolazioni cellulari in continuo cambiamento.



Prospective Notochordal Cells

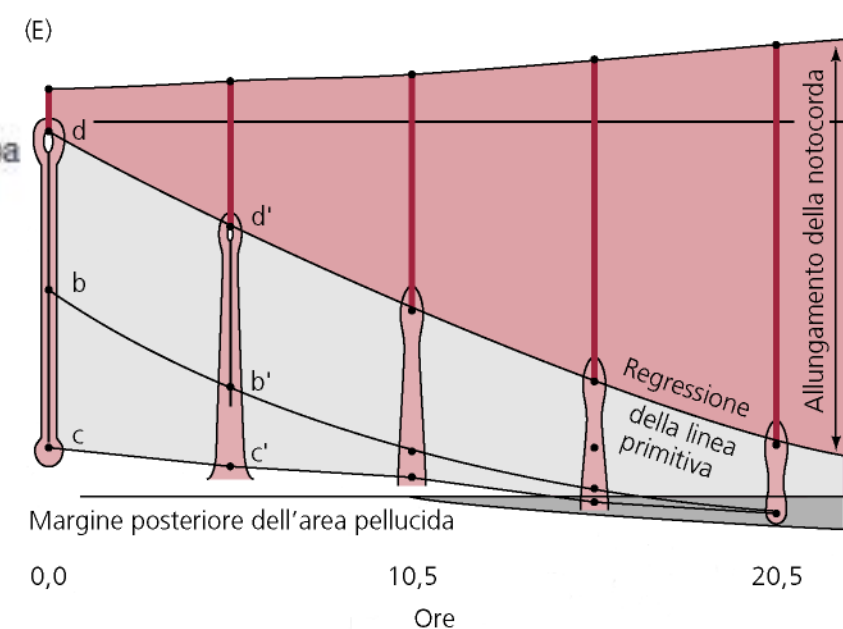
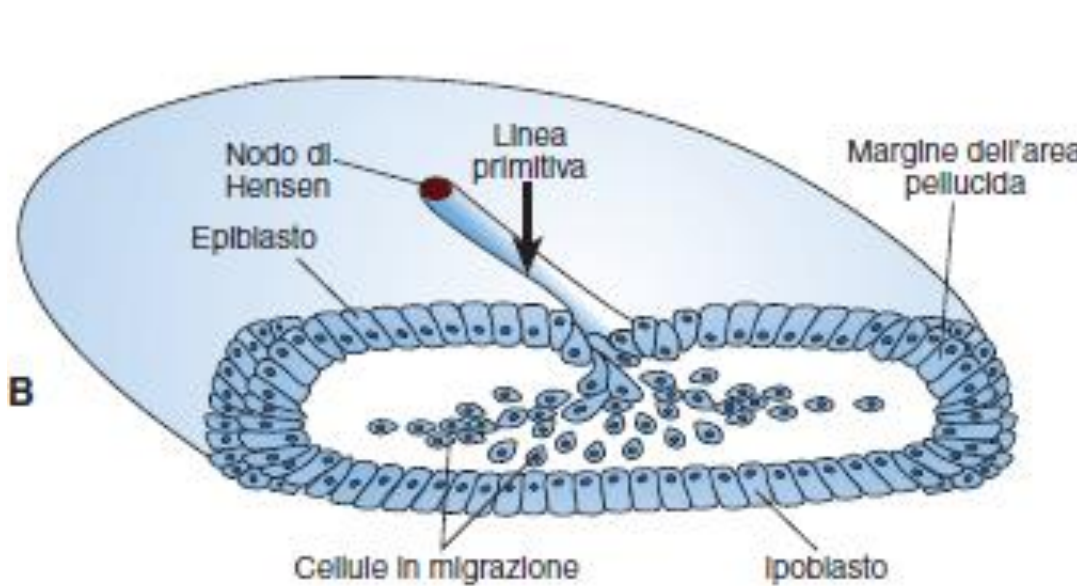
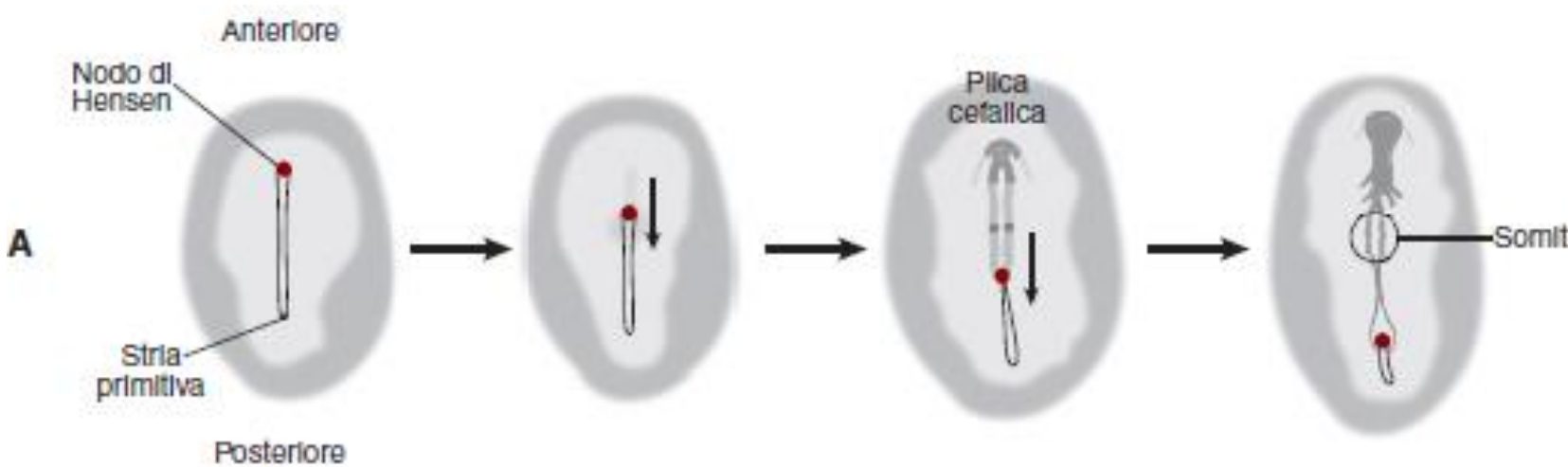


NELLE FASI TARDIVE DELLA GASTRULAZIONE SI VERIFICA LA REGRESSIONE DELLA STRIA PRIMITIVA



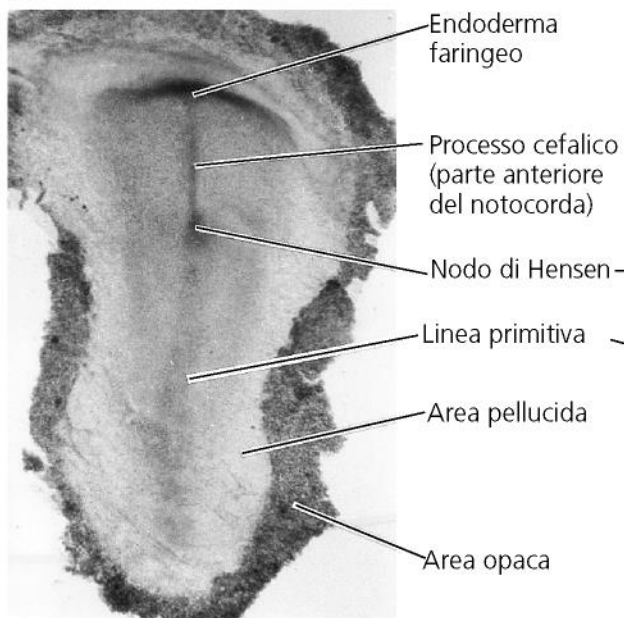
Dalla regressione del nodo di Hensen, si ha la deposizione del materiale del cordomesoderma

La regressione del nodo di Hensen nelle regioni caudali è accompagnato dall'inizio della neurulazione nelle regioni cefaliche

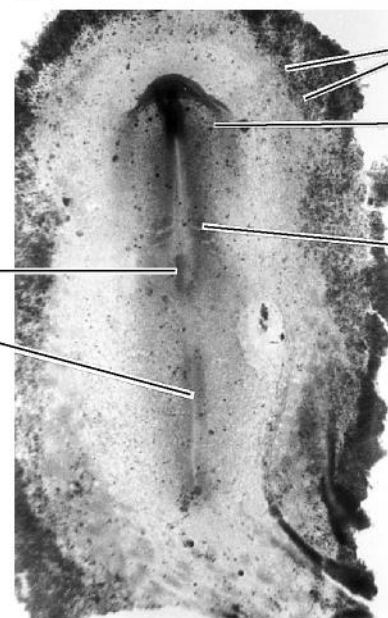


MOVIMENTI DI NEURULAZIONE IN EMBRIONI DI POLLO

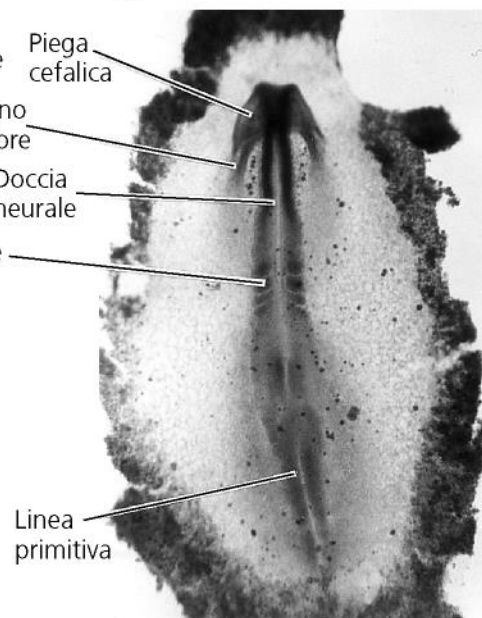
(A)



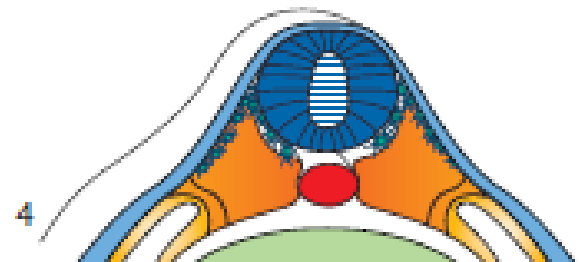
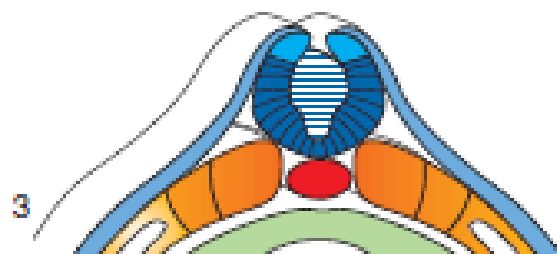
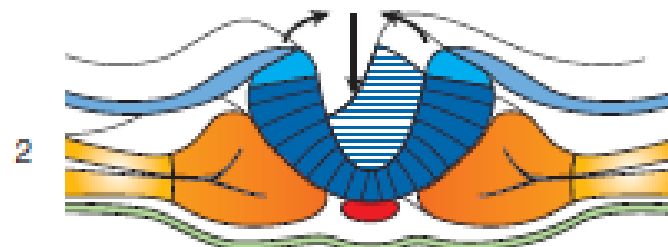
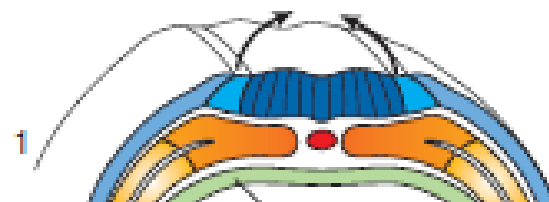
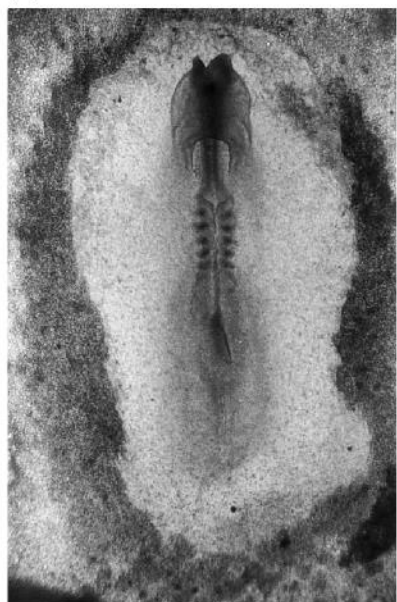
(B)

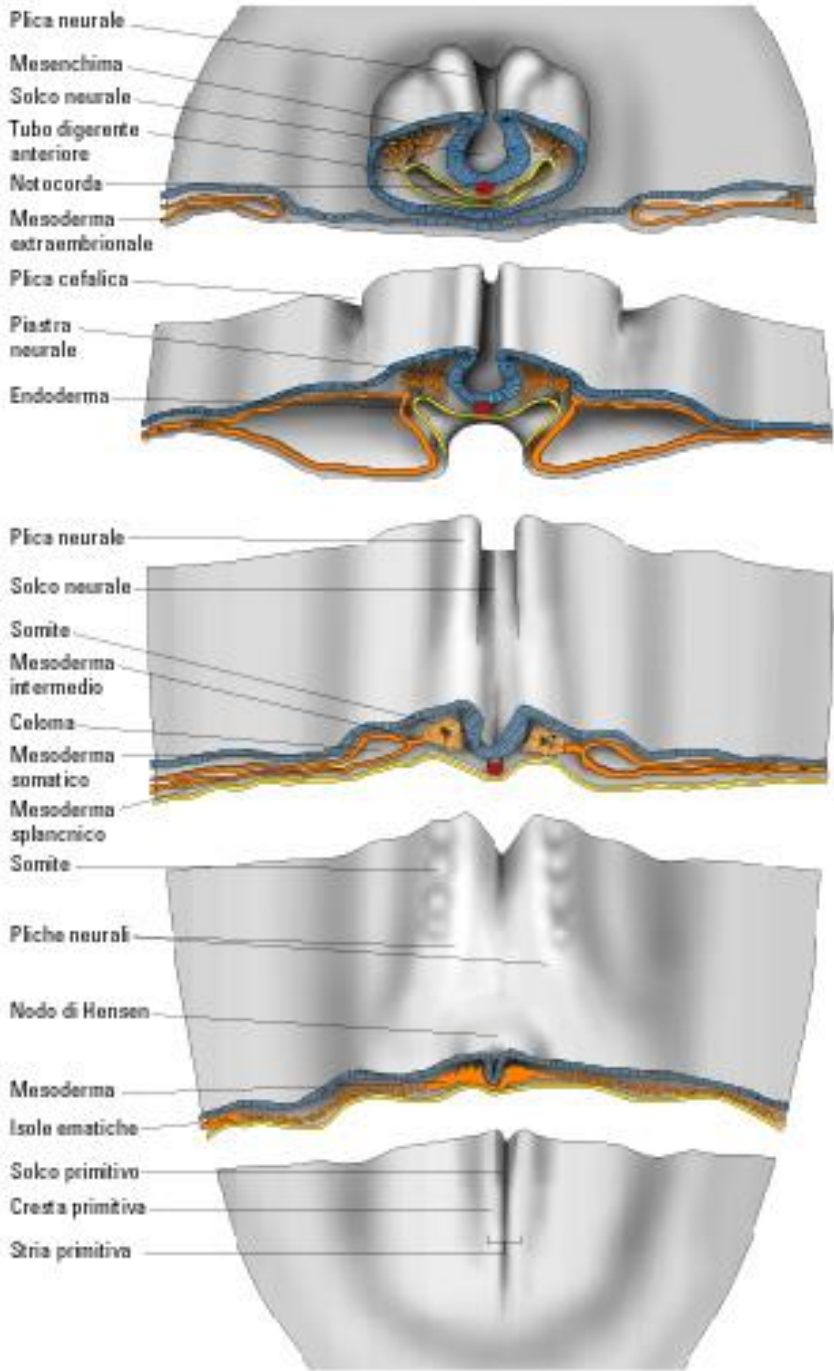


(C)

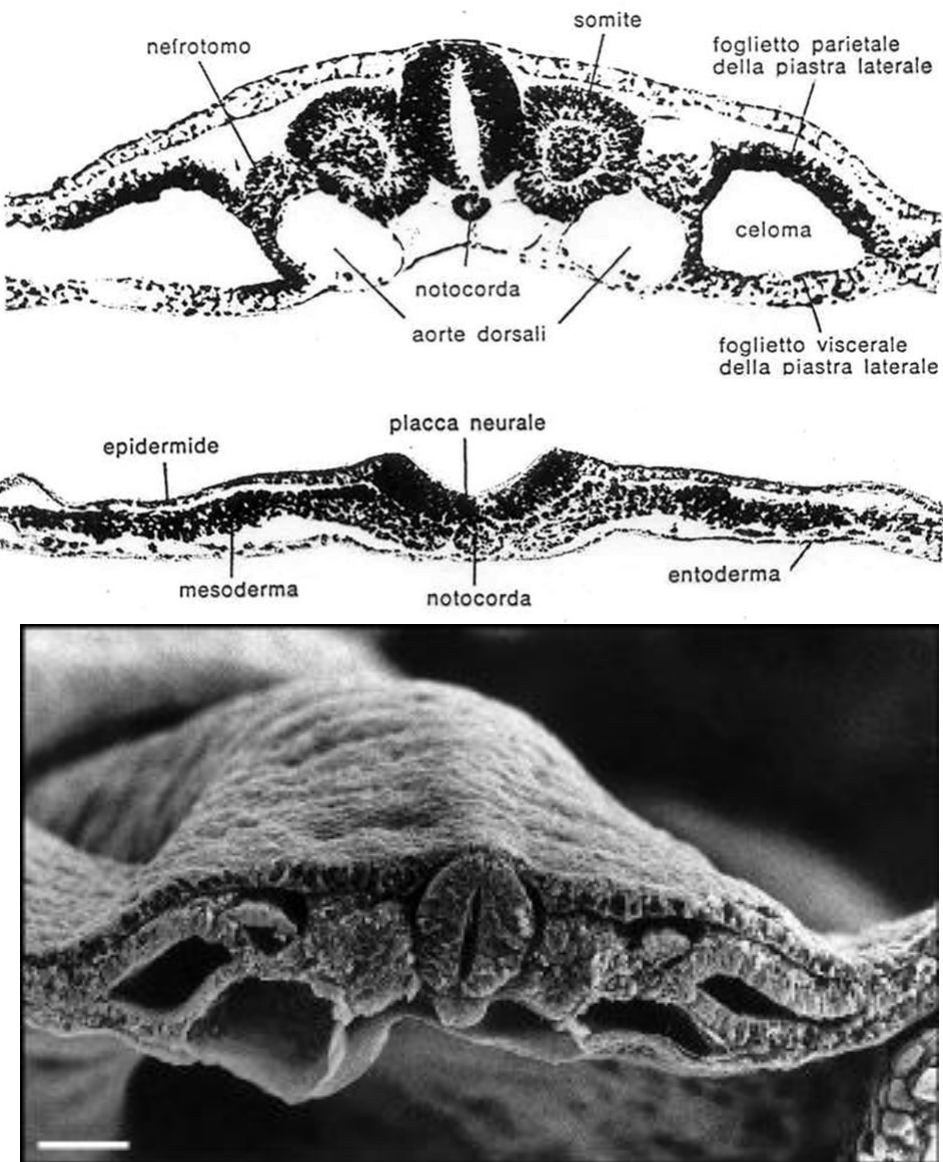


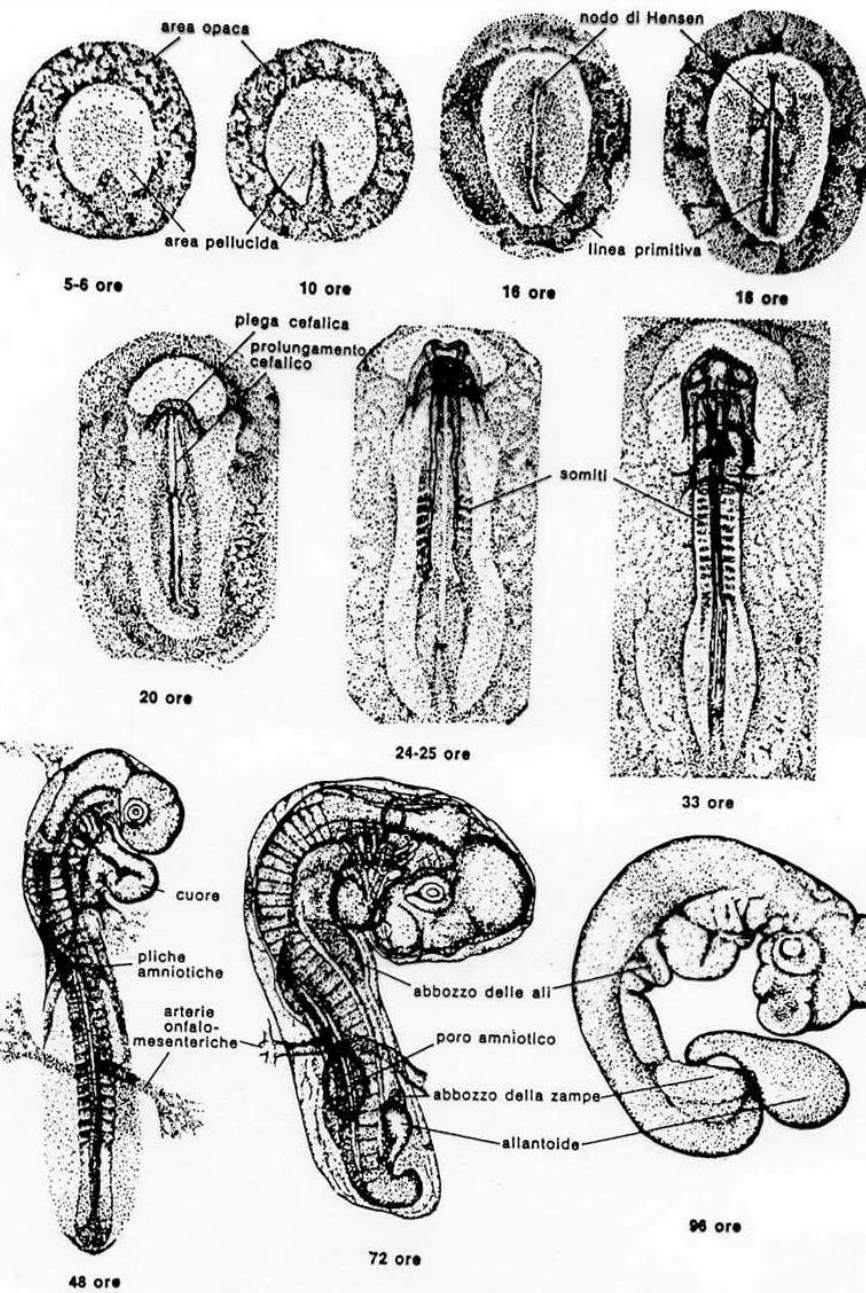
(D)



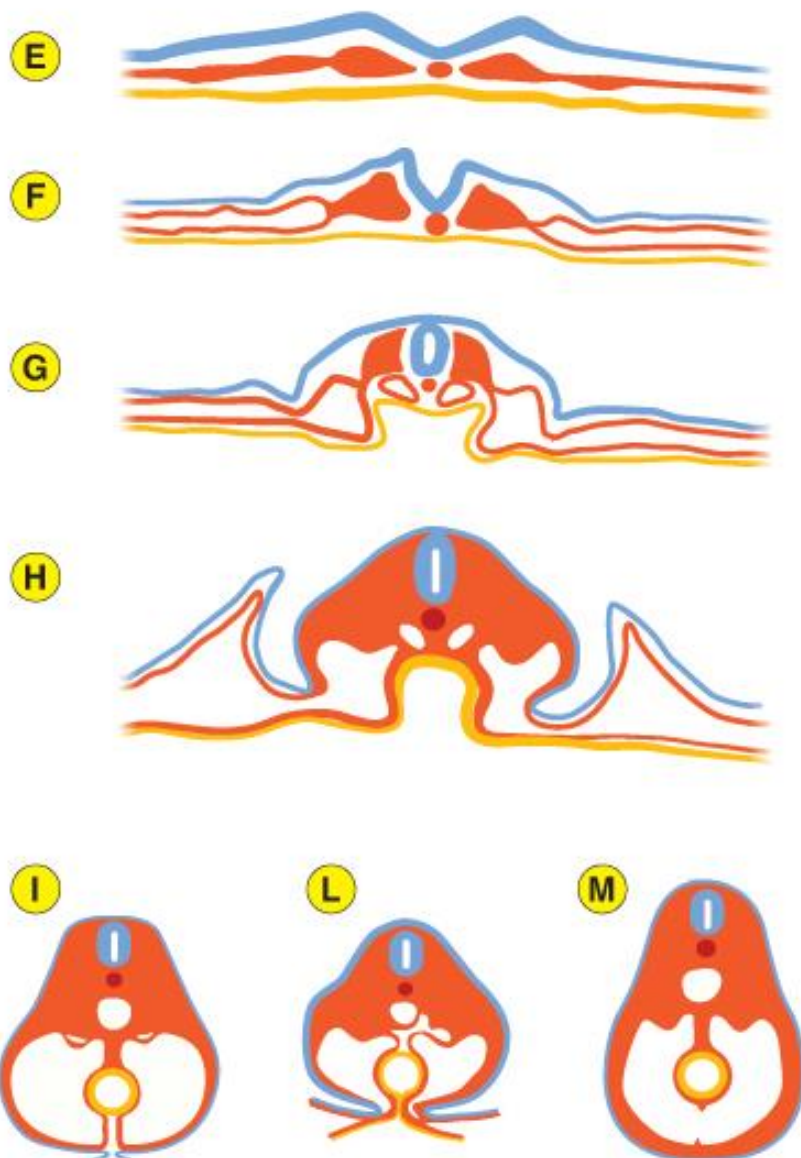
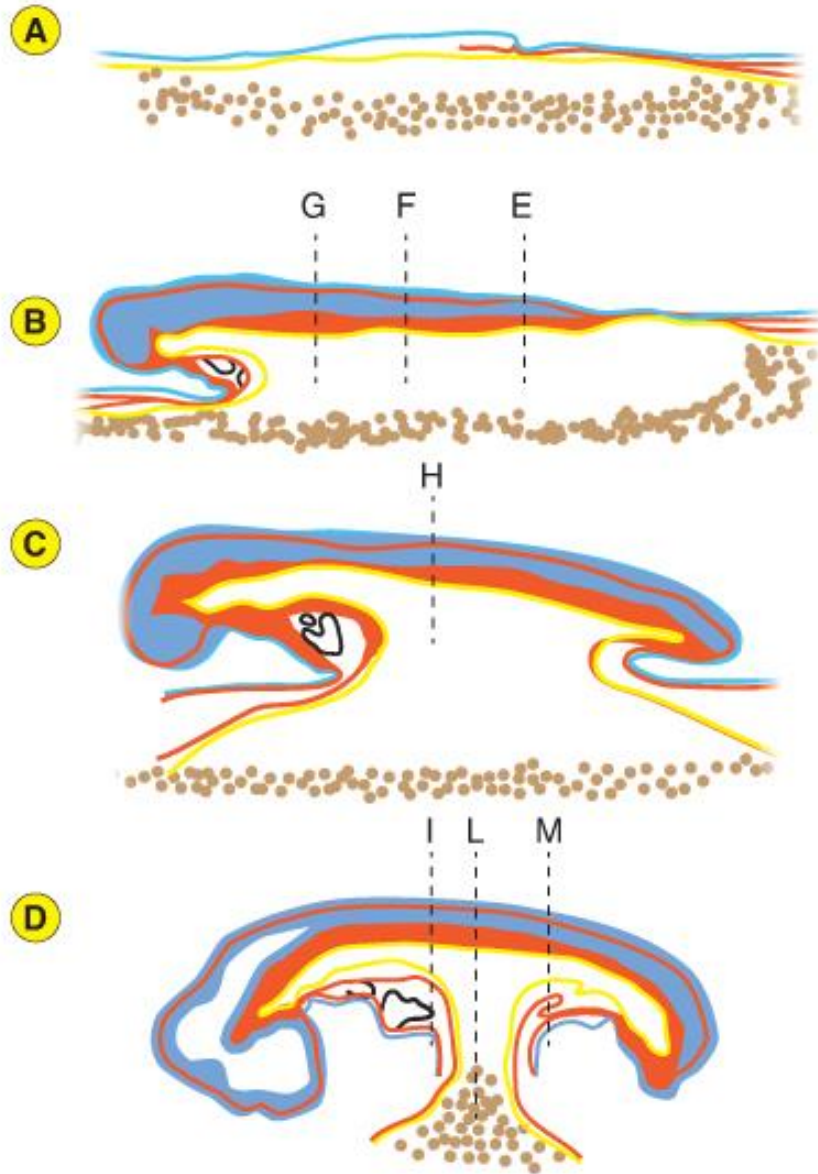


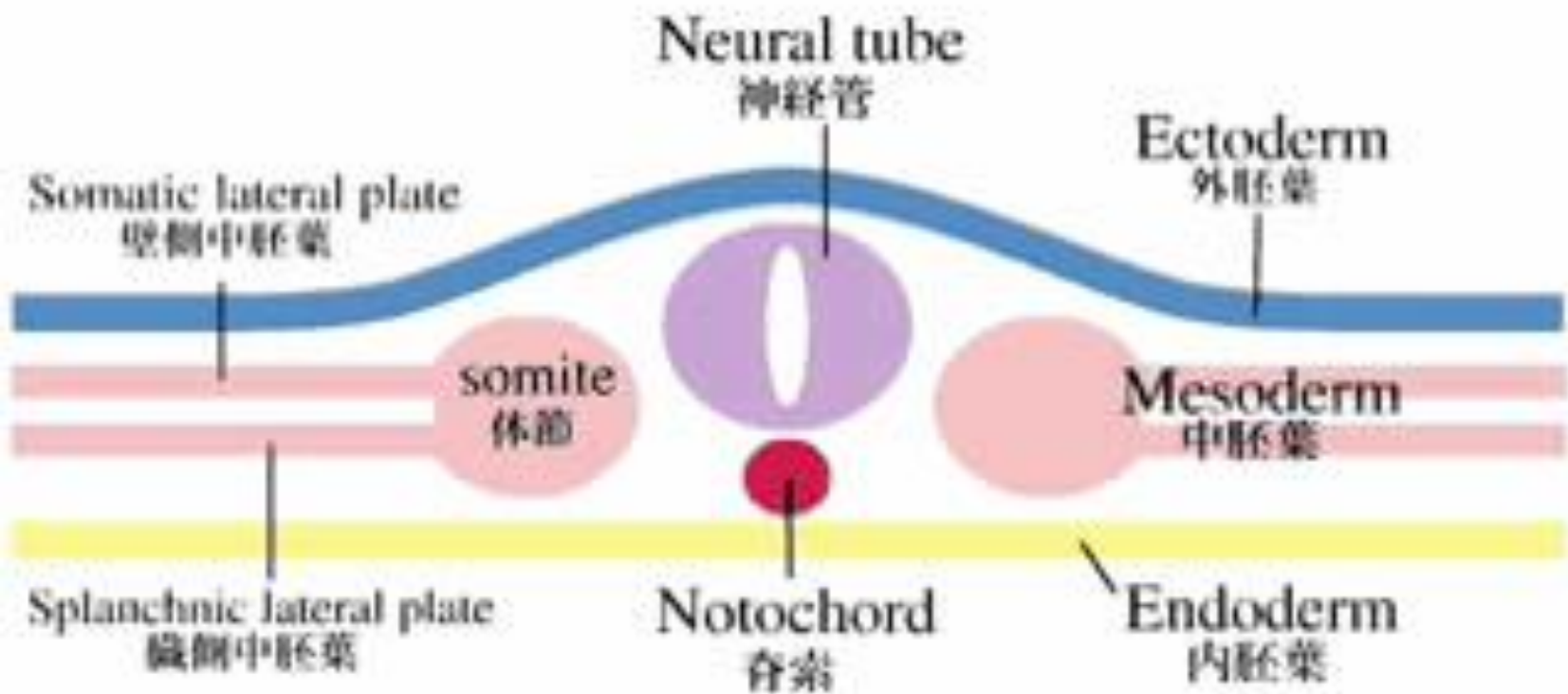
I MOVIMENTI DI GASTRULAZIONE E NEURULAZIONE AVVENGONO A TEMPI DIVERSI LUNGO L'ASSE ANTERO-POSTERIORE





Principali stadi di sviluppo dell'uovo di pollo nei primi giorni di incubazione. Nello stadio a 96 ore l'embrione è stato liberato dall'amnios.





Annessi embrionali

- Lo sviluppo embrionale in ambiente terrestre ha determinato la comparsa di strutture che consentono di proteggere e nutrire l'embrione

FUNZIONI

Prevenire disidratazione: Amnios

Permettere scambi gassosi: Corion e Allantoide

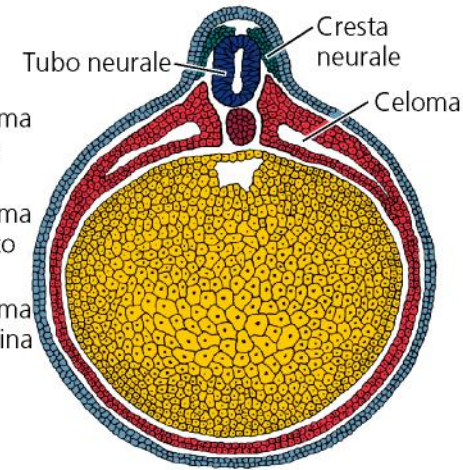
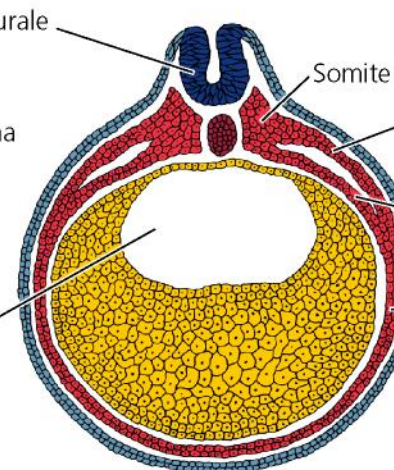
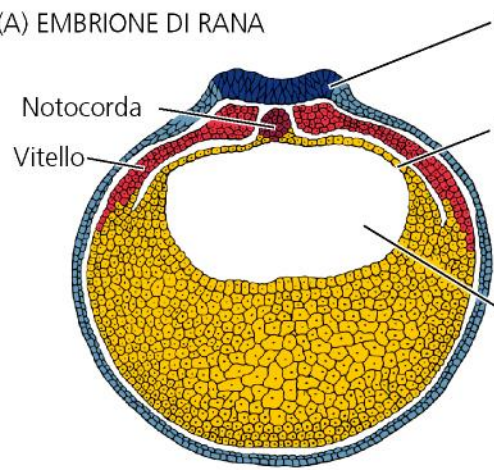
Eliminare scorie metaboliche: Allantoide

Assorbimento dei nutrienti del tuorlo: Sacco del tuorlo

Cellule dell'Amnios producono il liquido amniotico che fornisce un ambiente acquoso per lo sviluppo

Nutrienti del tuorlo sono digeriti da cellule endodermiche del sacco del tuorlo e trasportati tramite vascolatura del sacco del tuorlo

(A) EMBRIONE DI RANA



Territori embrionali

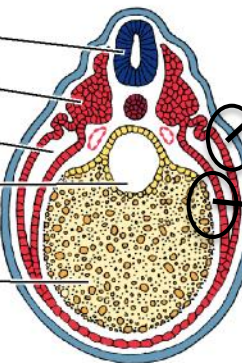
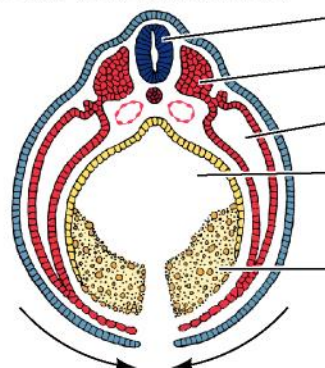
(B) EMBRIONE DI POLLO



Territori extra-embrionali

Somatopleura
Ectoderma
Mesoderma somatico

(C) POLLO «TRADOTTO IN RANA



Splancnopleura
Endoderma
Mesoderma splanchnico

EMBRIONE DI POLLO
(rimosso dal vitello,
con i margini rawvicinati)

EMBRIONE DI RANA

ANNESSI EMBRIONALI

Componente ectodermica o endodermica fornisce tessuti epiteliali

Componente mesodermica fornisce la vascolatura

CORION → Funzione: scambi gassosi, protezione, riassorbimento del calcio

Membrane: **Somatopleura extra-embrionale**

(ectoderma extra-embr. + mesod. somatico extra-embr.)

AMNIOS → Funzione: Impedire disidratazione e attutire gli urti

Membrane: **Somatopleura extra-embrionale**

(ectoderma extra-embr. + mesod. somatico extra-embr.)

ALLANTOIDE → Funzione: Assorbimento materiali di rifiuto

Membrane: **Splancnopleura extra-embrionale**

(ipoblasto + mesod. splanchnico extra-embr.)

SACCO DEL TUORLO → Funzione: Avvolgimento e Assorbimento del tuorlo

Membrane: **Splancnopleura extra-embrionale**

(ipoblasto + mesod. splanchnico extra-embr.)

Porzione extra-embr.

