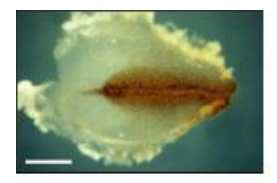
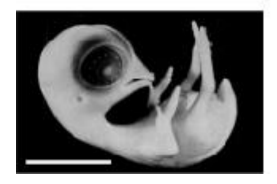
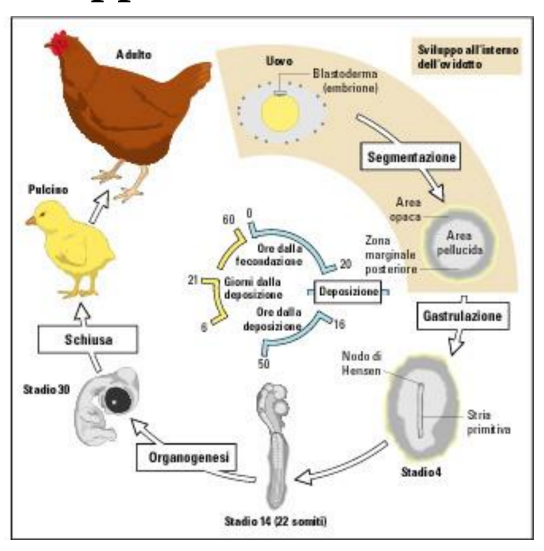


### Sviluppo Uccelli





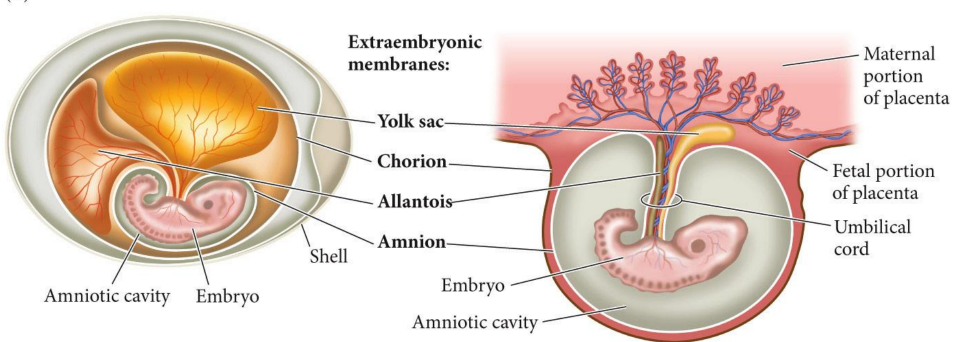




Sviluppo diretto

# 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

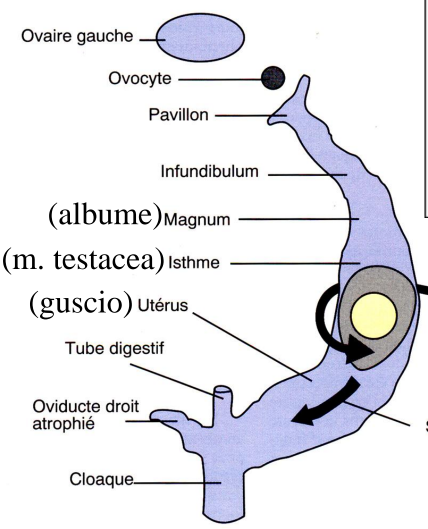
(B)



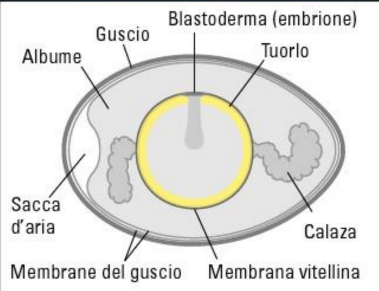
DEVELOPMENTAL BIOLOGY 11e, Figure 12.1 (Part 2) © 2016 Sinauer Associates, Inc.

### FECONDAZIONE INTERNA (NELL'OVIDOTTO)

Transit dans le tractus génital maternel



#### Struttura dell'uovo di pollo fecondato al momento della deposizione

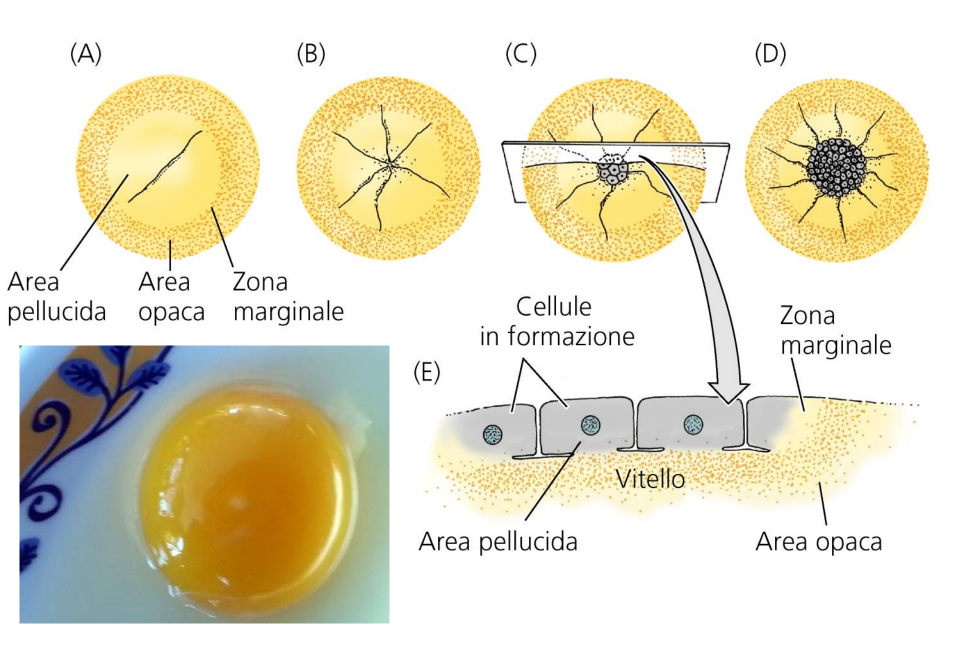


#### **UOVO TELOLECITICO**

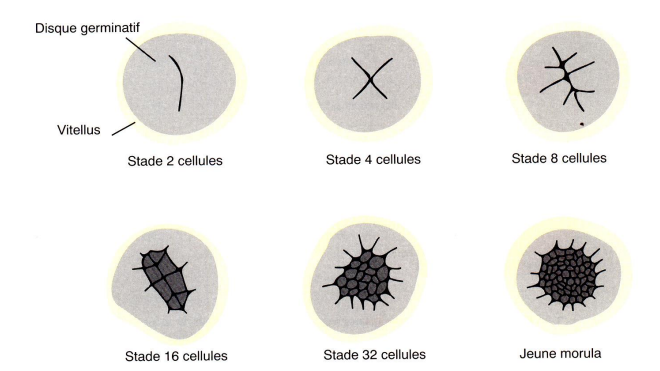
Sens de rotation de l'œuf

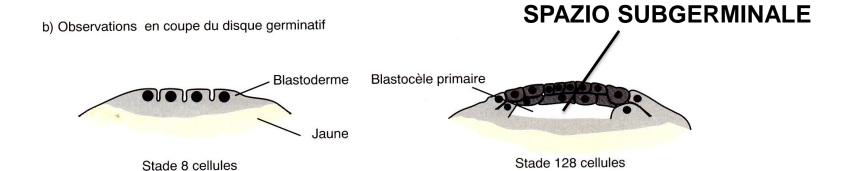
Sens de progression de l'œuf

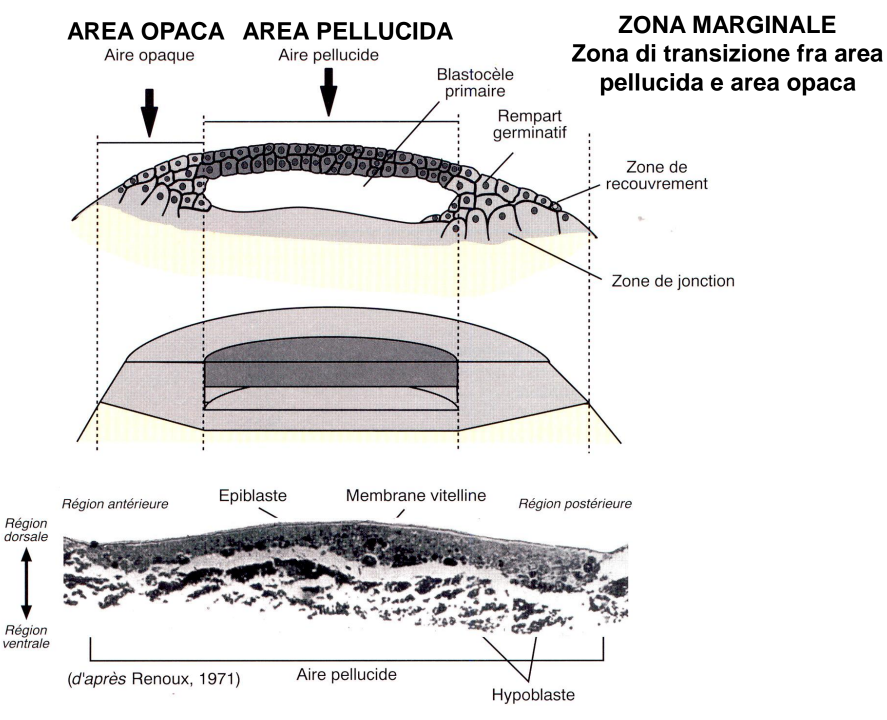
### SEGMENTAZIONE MEROBLASTICA DISCOIDALE

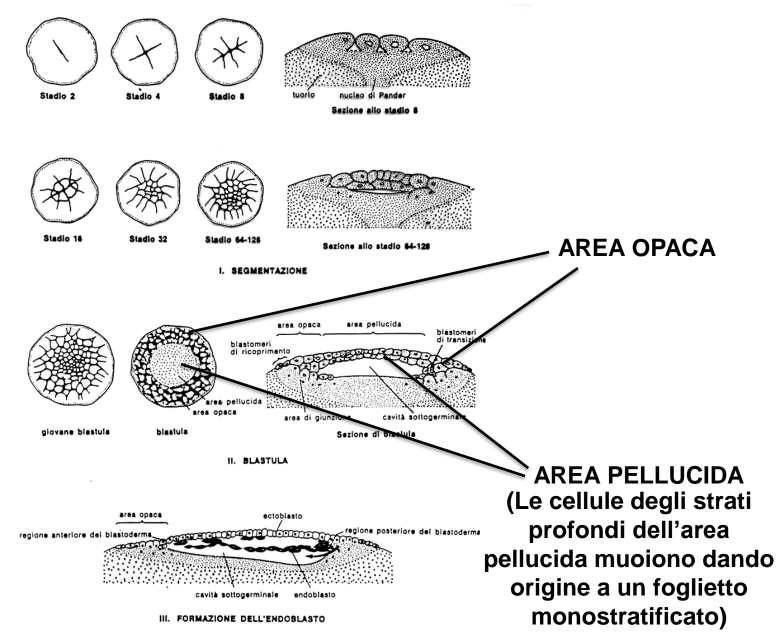


### FORMAZIONE DEL BLASTODERMA E DELLO SPAZIO SUBGERMINALE

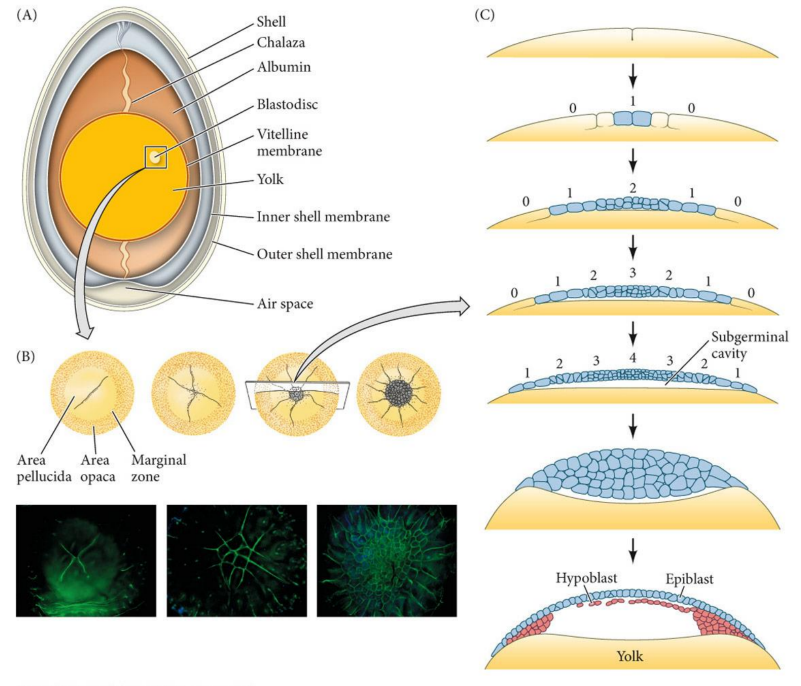






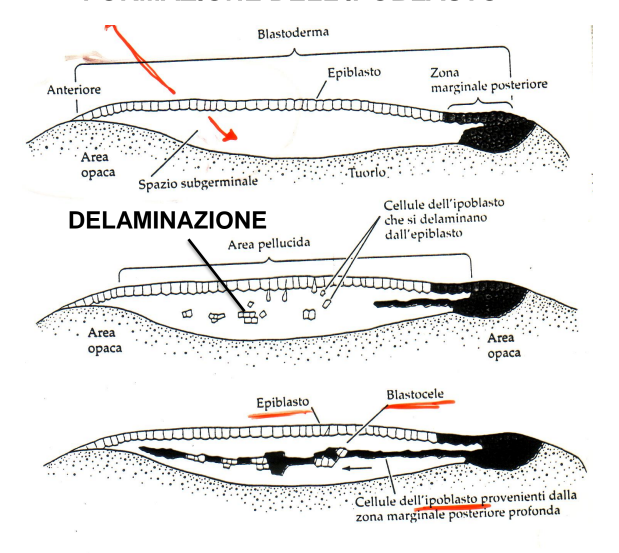


Sviluppo dell'uovo di pollo. I - Segmentazione; la regione della cicatricula è rappresentata in visione dall'alto e in sezione. Il - Blastula; compare la differenza fra area opace e area pellucida. III - Sezione al momento della ovideposizione; la freccia indica il movimento delle cellule che vanno a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



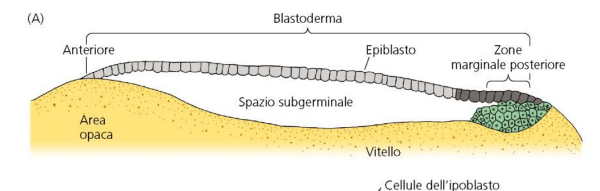
DEVELOPMENTAL BIOLOGY 11e, Figure 12.2 © 2016 Sinauer Associates, Inc.

### FORMAZIONE DELL'IPOBLASTO



<u>Ipoblasto 1º</u>: delaminazione di cellule dell'epiblasto (isole di poli-invaginazione) <u>Ipoblasto 2º</u>: 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

(C)

(B) Area pellucida delaminate dall'epiblasto

Area opaca

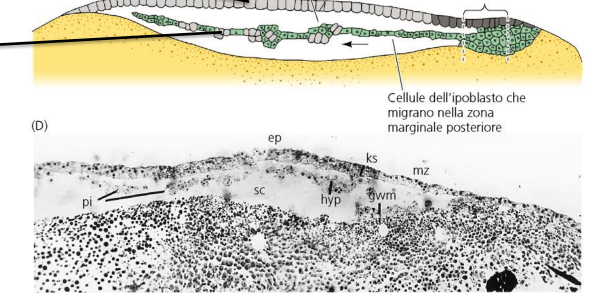
Blastocele

**Epiblasto** 

Regione della

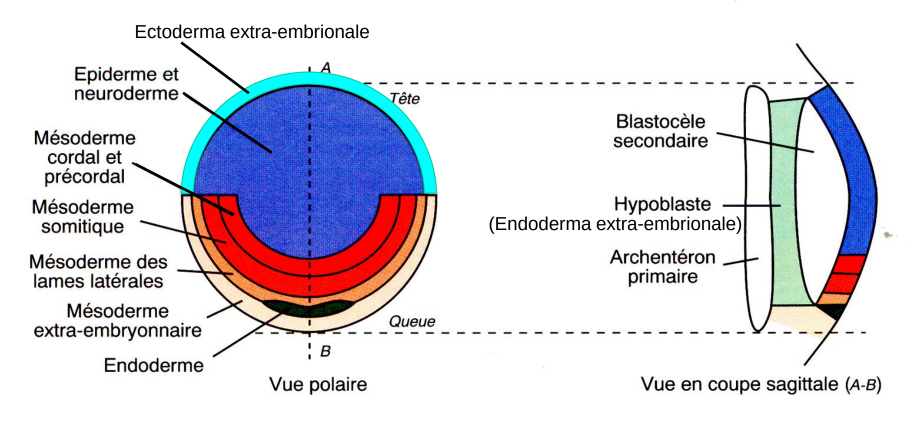
falce di Koller

Ipoblasto: forma parte degli annessi (sacco vitellino e allantoide)



#### MAPPA DEI TERRITORI PRESUNTIVI NELL'EPIBLASTO DI POLLO

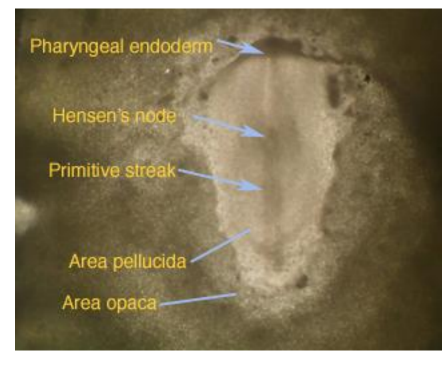
Carte des territoires présomptifs au niveau de l'épiblaste

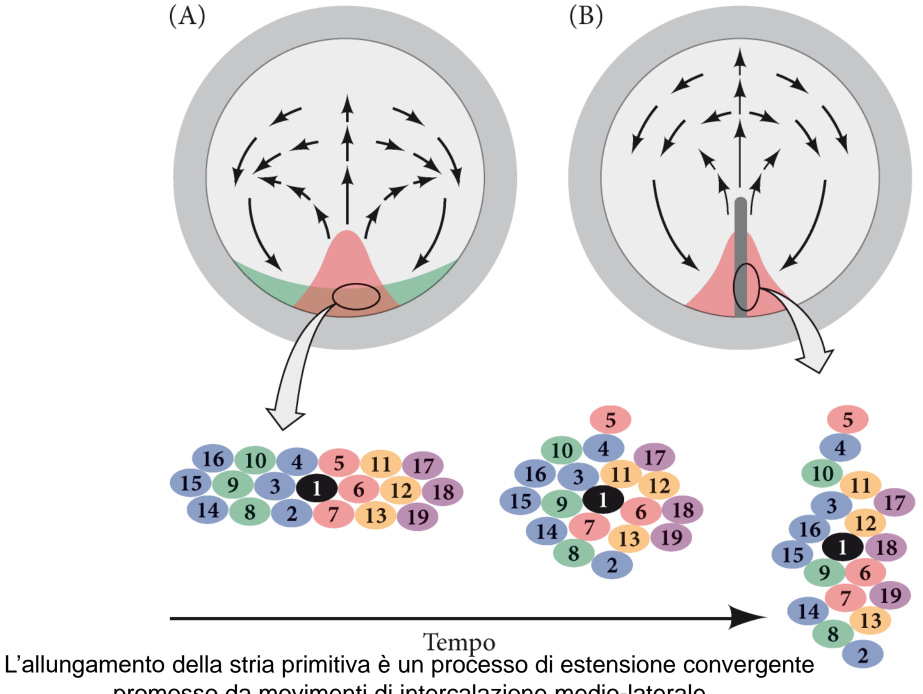


I tre foglietti embrionali (ectoderma, mesoderma ed endoderma) hanno una componente embrionale che dà origine ai tessuti dell'embrione ed una componente extra-embrionale che dà origine agli annessi

#### (A)Anterior. (B)Area opaça Area pellucida: Thickening: Posterior. area of blastoderm (D)(C)Area opaca Arga. pellucida Primitive: streak taking shape (8) Anterior. (F) Hensen's Head node: process Areapellucida Arrea opaça Hensen's nude Primitive groowe

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

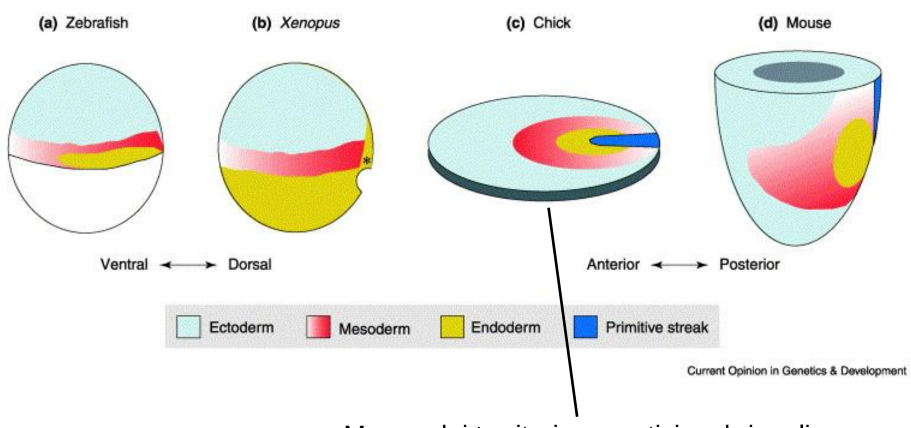




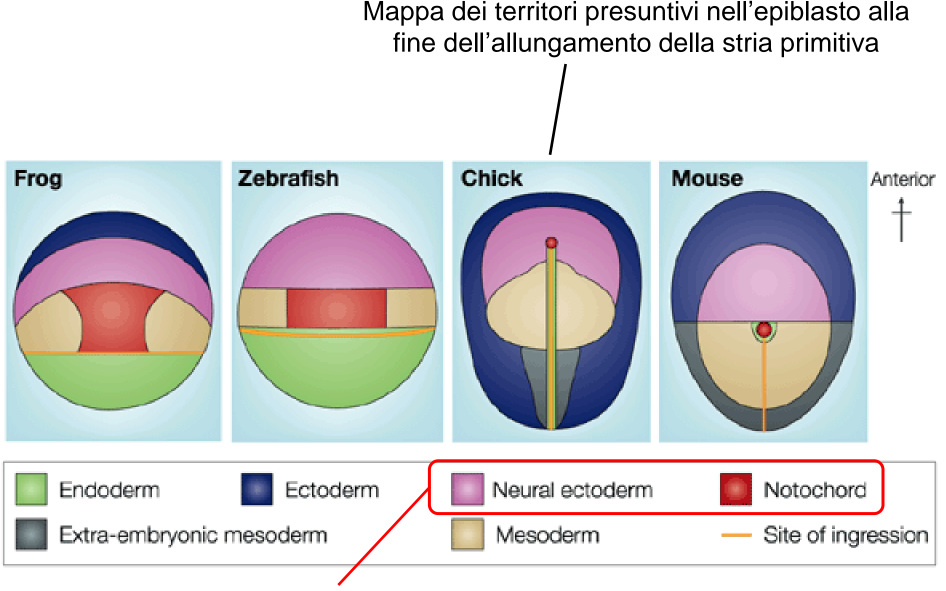
promosso da movimenti di intercalazione medio-laterale

### 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

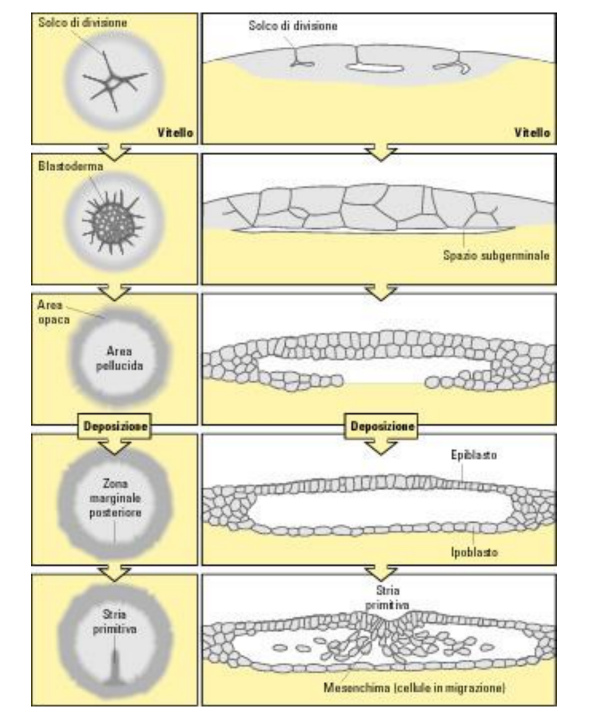


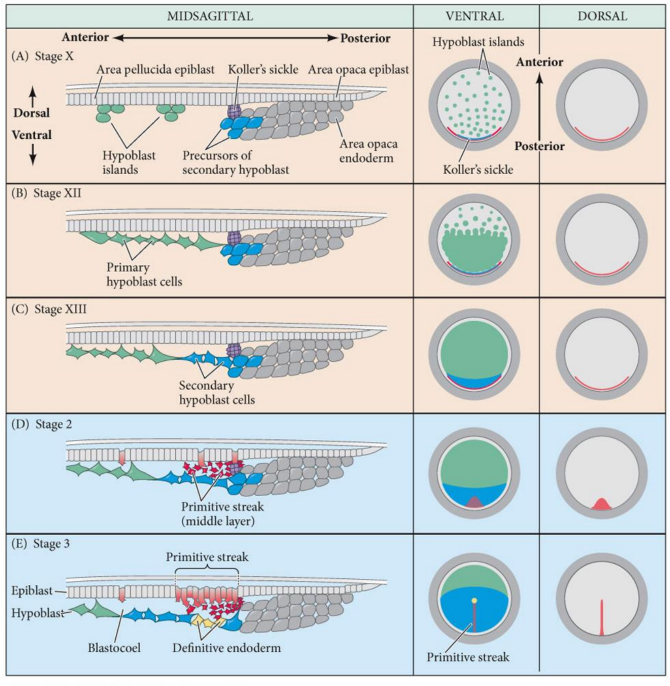
Mappa dei territori presuntivi embrionali all'inizio della formazione della stria primitiva



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

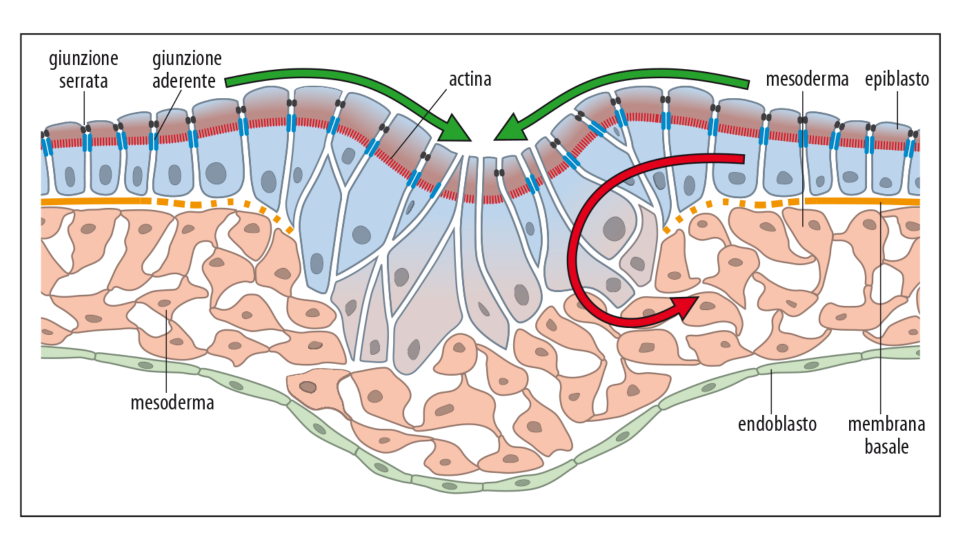
Nature Reviews | Neuroscience

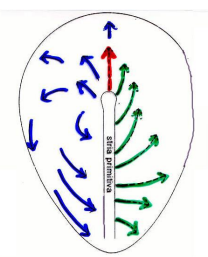




DEVELOPMENTAL BIOLOGY 11e, Figure 12.3 © 2016 Sinauer Associates, Inc.

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

Nodo di Hensen ↔ labbro dorsale blastoporo

epiblasto

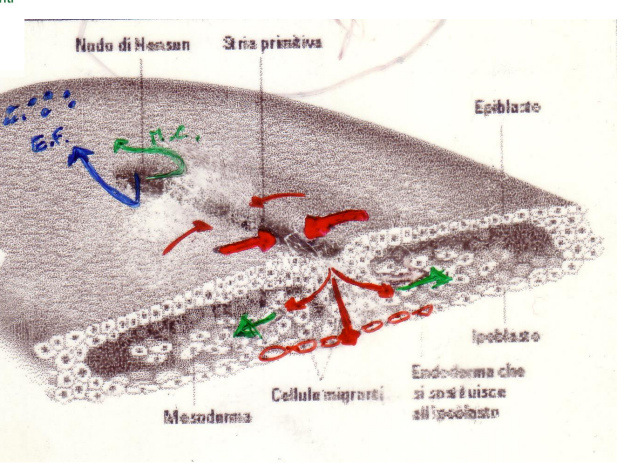
cellule migranti

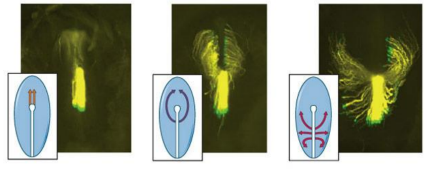
EF: endoderma faringeo

MC: mesoderma cordale

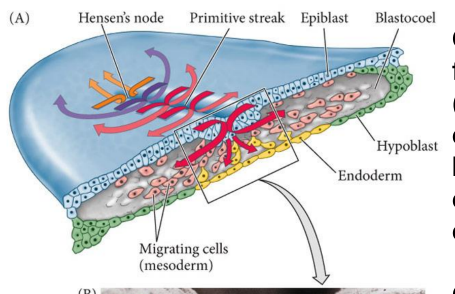
Le cellule endodermiche migrano al livello dell'ipoblasto spingendolo in periferia.

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





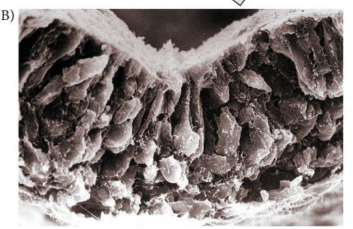
## Le cellule che migrano attraverso porzioni diverse della stria primitive vanno incontro a destini diversi



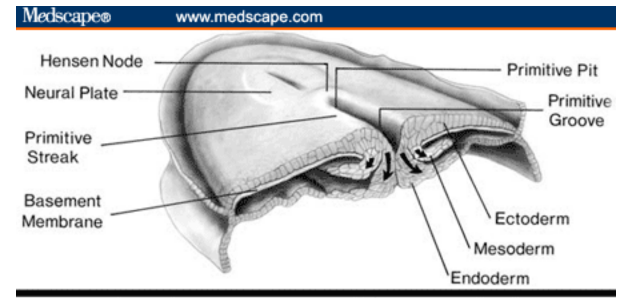
Cellule che migrano attraverso la stria formano: cellule mesodermiche (mesoderma latero ventrale, extraembrionale, quest'ultimo attraverso la regione posteriore della stria), endoderma embrionale (l'endoderma extraembrionale si forma dall'ipoblasto).

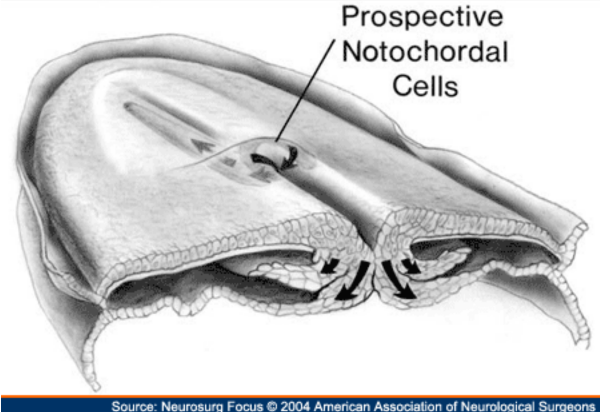
Cellule che entrano attraverso il nodo di Hensen formano: endoderma faringeo, mesoderma cefalico, mesoderma dorsale (notocorda, somiti).

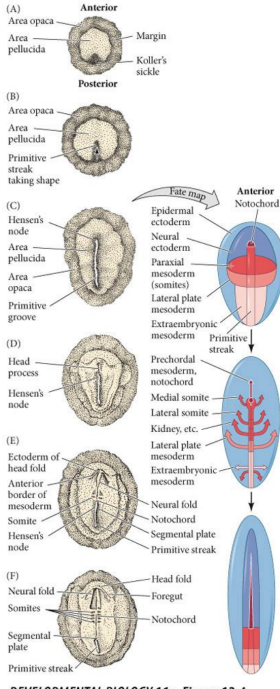
La stria primitiva e' costituita da popolazioni cellulari in continuo cambiamento.



DEVELOPMENTAL BIOLOGY 11e, Figure 12.5 © 2016 Sinauer Associates, Inc.

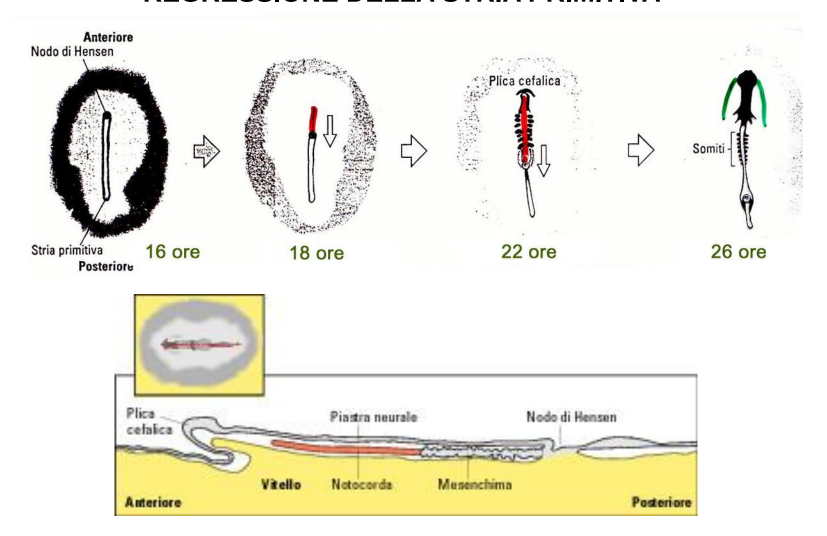






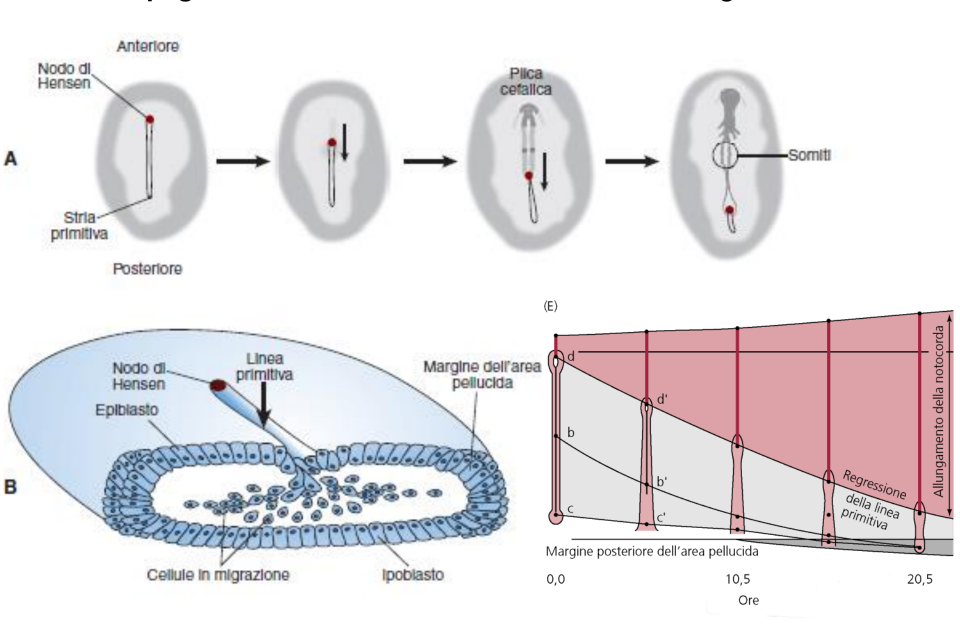
DEVELOPMENTAL BIOLOGY 11e, Figure 12.4
© 2016 Sinauer Associates, Inc.

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

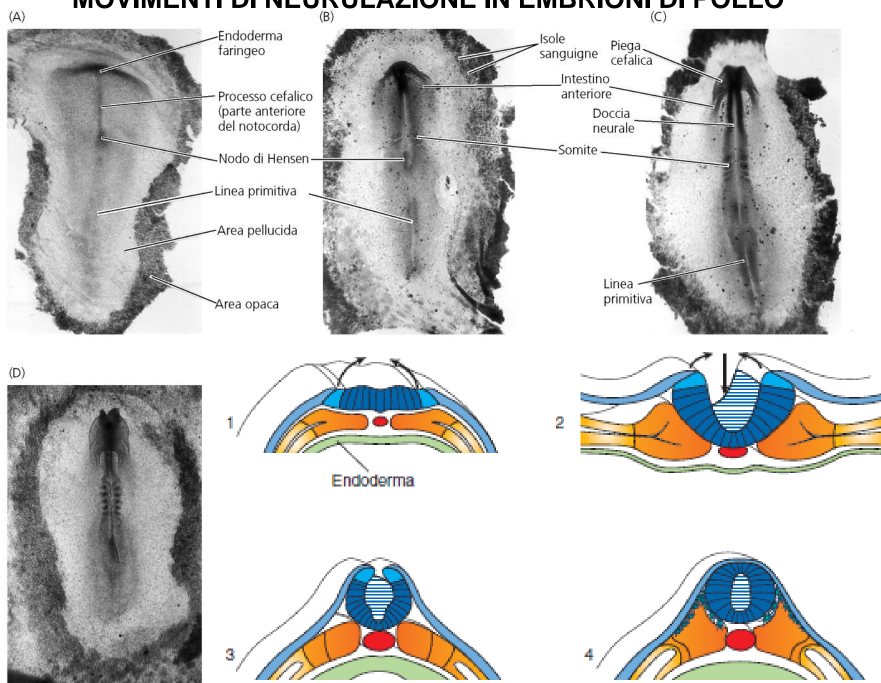


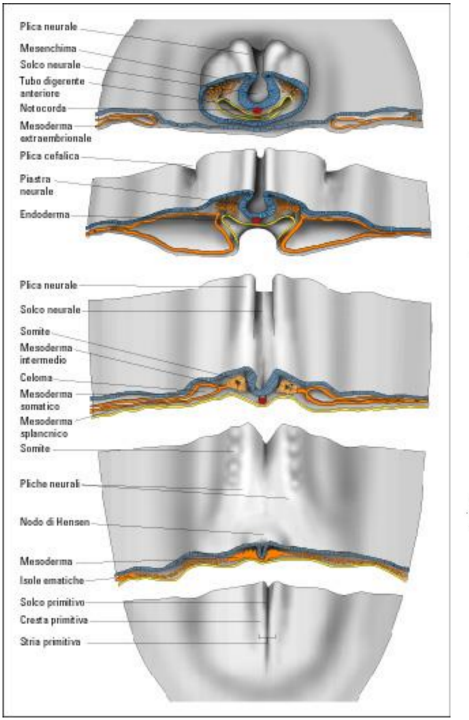
Dalla regressione del nodo di Hensen, si ha la deposizione del materiale del cordomesoderma

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

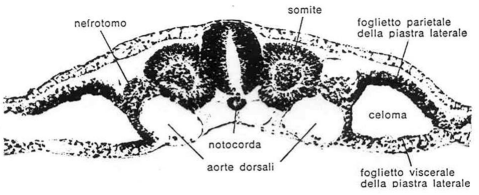


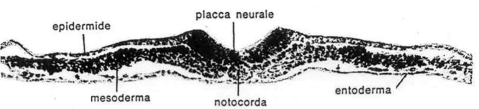
### MOVIMENTI DI NEURULAZIONE IN EMBRIONI DI POLLO



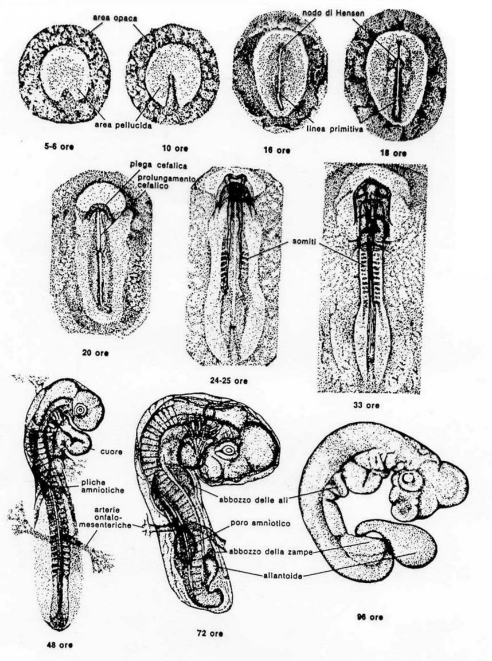


### I MOVIMENTI DI GASTRULAZIONE E NEURULAZIONE AVVENGONO A TEMPI DIVERSI LUNGO L'ASSE ANTERO-POSTERIORE

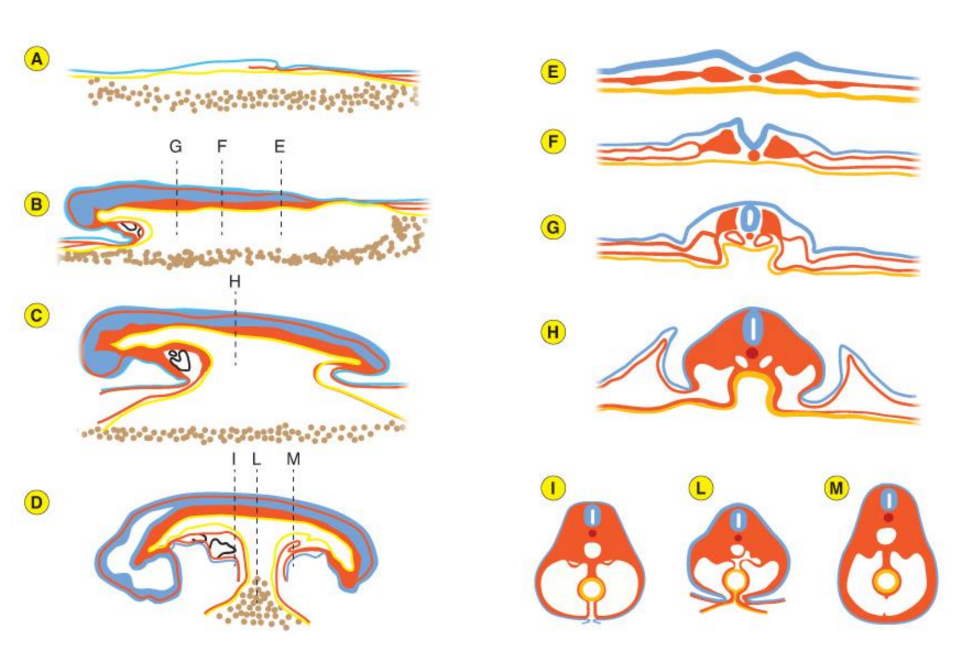


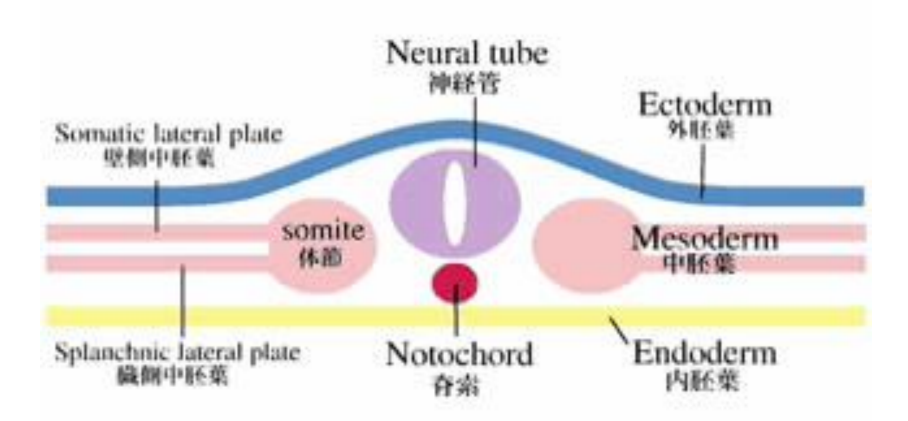






Principali stadi di sviluppo dell'uovo di pollo nei primi giorni di incubazione. Nello stadio a 96 ore l'embrione è stato liberato dall'amnios.





### 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

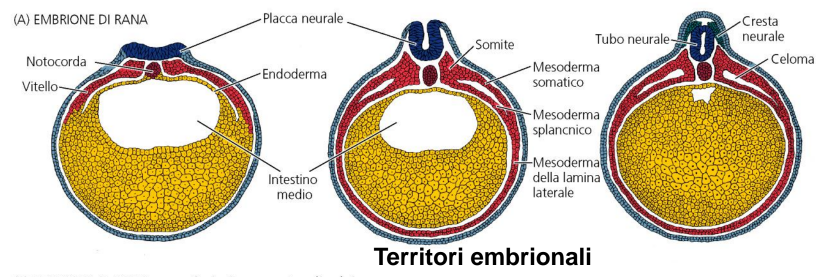
Permettere scambi gassosi: Corion e Allantoide

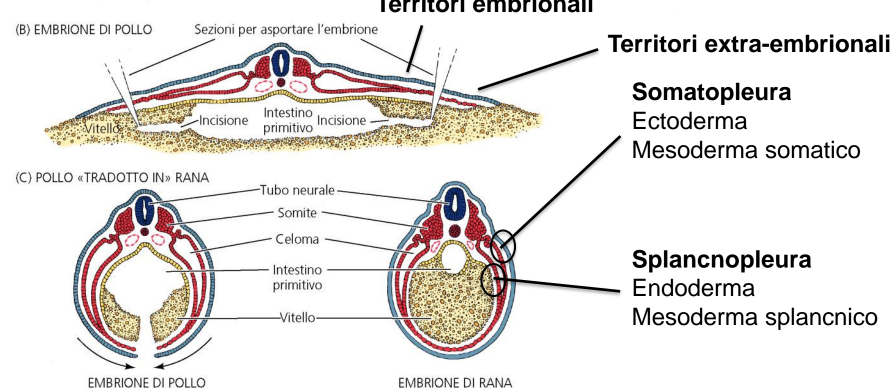
Eliminare scorie metaboliche: Allantoide

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





(rimosso dal vitello, con i margini ravvicinati)

### ANNESSI EMBRIONALI

### Componente ectodermica o endodermica fornisce tessuti epiteliali Componente mesodermica fornisce la vasculatura

CORION -> <u>Funzione</u>: scambi gassosi, protezione, riassorbimento del

calcio

Membrane:

Somatopleura extra-embrionale

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

AMNIOS → <u>Funzione</u>: 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. splancnico extra-embr.)

SACCO DEL TUORLO → <u>Funzione</u>: Avvolgimento e Assorbimento

del tuorlo

Membrane: Splancnopleura extra-embrionale

(ipoblasto + mesod. splancnico extra-embr.)

