

## 04. L'ENDODERMA : INTRODUZIONE & GENERALITÀ 2

DURATA : 11:50

SCHEDA DIDATTICA

### RIASSUNTO DEL CORSO

Questo video offre un'esplorazione approfondita dell'endoderma, un tessuto cruciale nello sviluppo embrionale, evidenziandone il ruolo nel sistema digestivo ed endocrino. Imparerete come il tessuto di confine e il tessuto interno interagiscono, influenzando la salute generale del corpo. Vengono affrontati concetti chiave come il sistema cranio-sacro-sternale e l'importanza di ghiandole come la tiroide e le surrenali. Combinando teoria e pratica, questa lezione vi permetterà di comprendere meglio le dinamiche tissutali e il loro impatto sul corpo, offrendovi al contempo strumenti per lavorare sui tessuti facciali e alimentari al fine di sostenere in profondità il sistema endocrino.

### ENDODERMA: INTRODUZIONE E GENERALITÀ

Il **sistema digestivo** è sospeso alla base del cranio, il che implica un movimento essenziale tra il **sacro** e l'**occipite**. Questo movimento è vitale per la salute, poiché una tensione eccessiva in questa zona può perturbare il sistema **cranio-sacrale**.

Lo sviluppo embrionale è caratterizzato da un movimento globale, dove la placca rotante si manifesta a livello dello **sterno**. Così, abbiamo un sistema **cranio-sterno-sacrale**, che si estende anche a uno sviluppo **mandibolare**. Questo processo include fasi di espansione e retrazione, così come fasi di inspirazione.

I **denti** giocano un ruolo cruciale influenzando la mappatura della base del cranio, che ospita, nel piano sfenoidale, una ghiandola in relazione con l'**epifisi**. Questa ghiandola è essenziale per il processo ormonale, sottolineando la nostra dipendenza dalle nostre ghiandole: **epifisi**, **ipofisi**, **tiroide**, **surrenali** e **ghiandole gonadiche**. L'equilibrio tra il sistema **tiroideo** e **surrenale** è fondamentale, poiché questi sistemi sono coinvolti nell'adattamento.

Il sistema ghiandolare dipende dal **tessuto connettivo**. Per liberare un sistema endocrino, è necessario lavorare sul **tessuto fasciale** e **alimentare**. È importante notare la cronologia di apparizione dei tessuti. Il sistema digestivo, sospeso alla base del cranio, può essere immaginato come una campana che risuona.

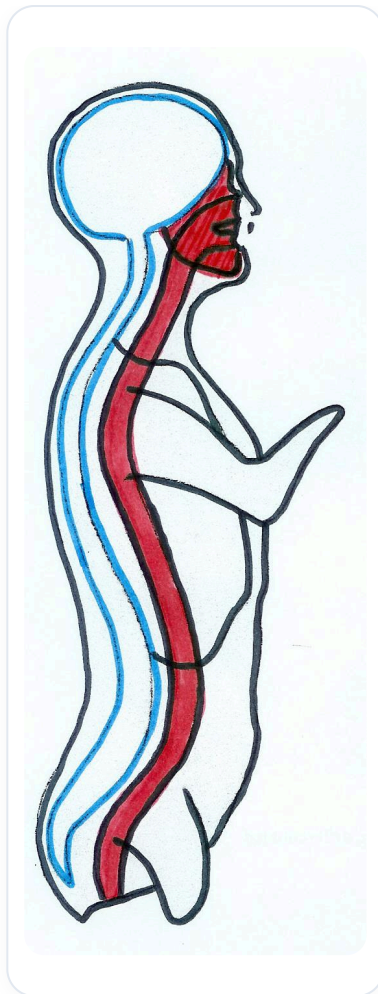
Abbiamo un tessuto che si divide in un **tessuto di limite** e un **tessuto interno**. Il tessuto di limite è primordiale, ed è in questo tessuto che studieremo l'**endoderma**. L'endoderma è un **epitelio**, un tessuto di confine e di scambio. Con il **mesoderma**, contiene l'informazione primaria, agendo come una via maestra.

È essenziale comprendere che nel tessuto di limite non esiste mai congestione, poiché le congestioni si trattano sempre sul piano **mesodermico**. Il tessuto mesodermico porta tutti i sistemi **vascolari**.

Il tessuto endodermico, in quanto epitelio di confine, è anche responsabile del sistema ghiandolare. Tutte le ghiandole derivano da questo tessuto di limite, che si tratti della **tiroide**, dei **polmoni** o del **fegato**. Questi organi sono espansioni del tubo epiteliale, rappresentando un endoderma epiteliale.

Il sistema ormonale si estende profondamente nel corpo ed è fortemente dipendente dal sistema digestivo ed ectodermico. Il tessuto interno agisce sia come motore che come resistenza alla crescita, limitando lo sviluppo dei tessuti. Questo processo può essere descritto come un **algoritmo di sviluppo**, dove le velocità di crescita variano all'interno dei tessuti, creando punti di appoggio chiamati **Hitchpons**.

Questi punti cardine sono essenziali per l'organizzazione generale del corpo. Il corpo sa cosa deve fare, ma è cruciale sostenere questo processo tornando a qualità **ontogenetiche**. Un **fulcro** è un punto di creazione di forma, che serve da punto di equilibrio durante i cambiamenti.



**FIG.** — *Piano del corpo*

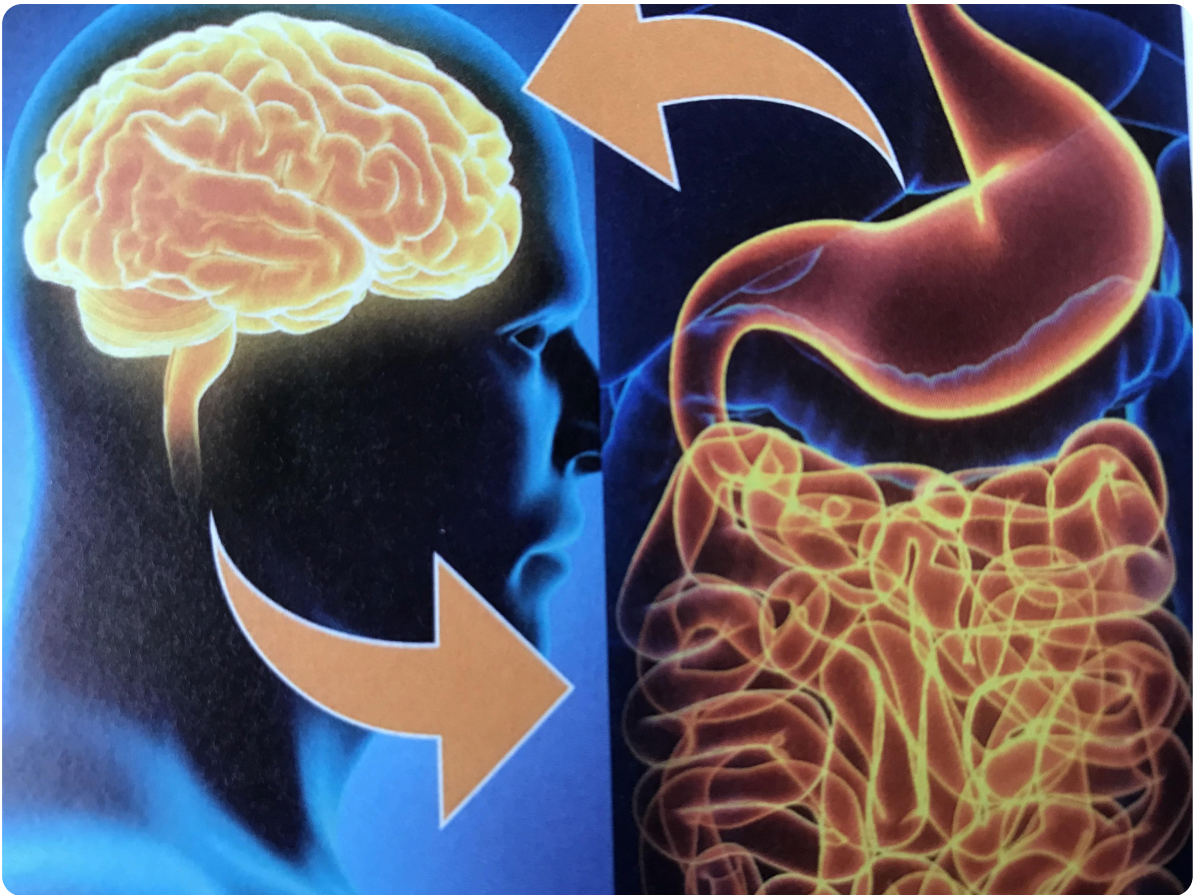
Il sistema vascolare, costituito da due vasi primitivi, è integrato nel tessuto interno, il **mesoderma**. Questo tessuto contiene vasi che si sviluppano precocemente nell'embrione. La riorganizzazione del sistema fluido del corpo avviene man mano che la **notocorda** appare, portando energia e agendo come un motore, pur frenando la crescita visiva.

L'**ectoderma**, al contrario, si sviluppa rapidamente, nutrito in modo ottimale. Il cuore, in via di sviluppo, non cresce alla stessa velocità dell'ectoderma, diventando così un punto di appoggio globale per lo sviluppo. La sinfisi **sfeno-basilare** e il cuore costituiscono i primi fulcri di organizzazione.

Le articolazioni del corpo sono ripetizioni sequenziali di questo stesso processo. Ad esempio, un rene su un fegato o un polmone su un diaframma rappresentano fasi di articolazione. La capacità di movimento è influenzata dalla presenza o assenza di arterie.

All'inizio, l'embrione si avvolge attorno alla sua zona cardiaca, e lo sviluppo del cervello segue i campi vascolari. Questo sviluppo è sincronizzato con il sistema digestivo, e un fenomeno in una zona può bloccare una funzione in un'altra.

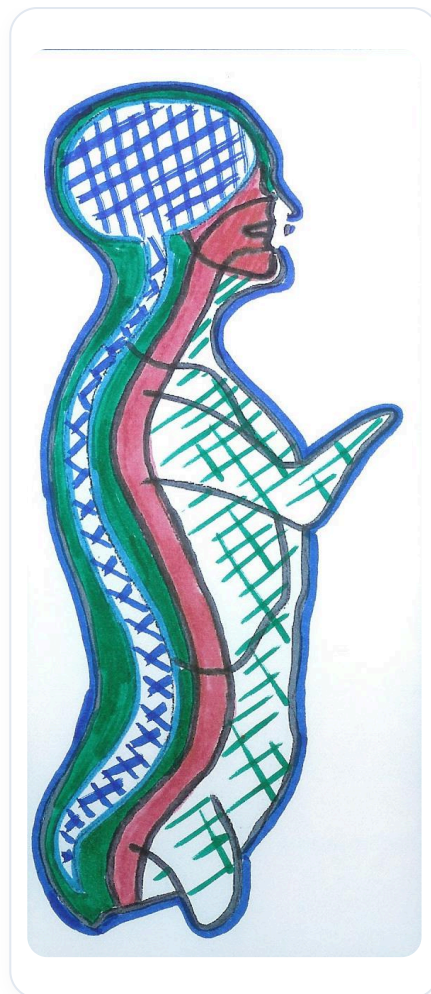
L'**ombelico** rappresenta il contatto iniziale durante l'incarnazione nella terra uterina. Questo primo contatto è cruciale e avviene sempre in un polo specifico, su un piano assimilatore, dove l'embrione entra attraverso un campo elettrico organizzato.



*FIG. — Asse cervello-intestino*

Il cordone ombelicale, vestigio della **vescicola vitellina** e del **peduncolo embrionale**, simboleggia questa fase primitiva di integrazione. Rappresenta il legame tra l'incarnazione e il contatto con la madre.

Infine, l'intestino e il corpo simboleggiano l'integrazione dell'individuo. La ricerca del simbolo personale è essenziale per evitare la dispersione e favorire la concentrazione e il raccoglimento.



*FIG. — Derma ed epidermide*