

# ANATOMIA

## apparato genitale femminile

# Apparato genitale femminile

## GENITALI ESTERNI (VULVA)

- monte di Venere
- grandi labbra
- piccole labbra
- clitoride
- vestibolo
- vagina

## GENITALI INTERNI

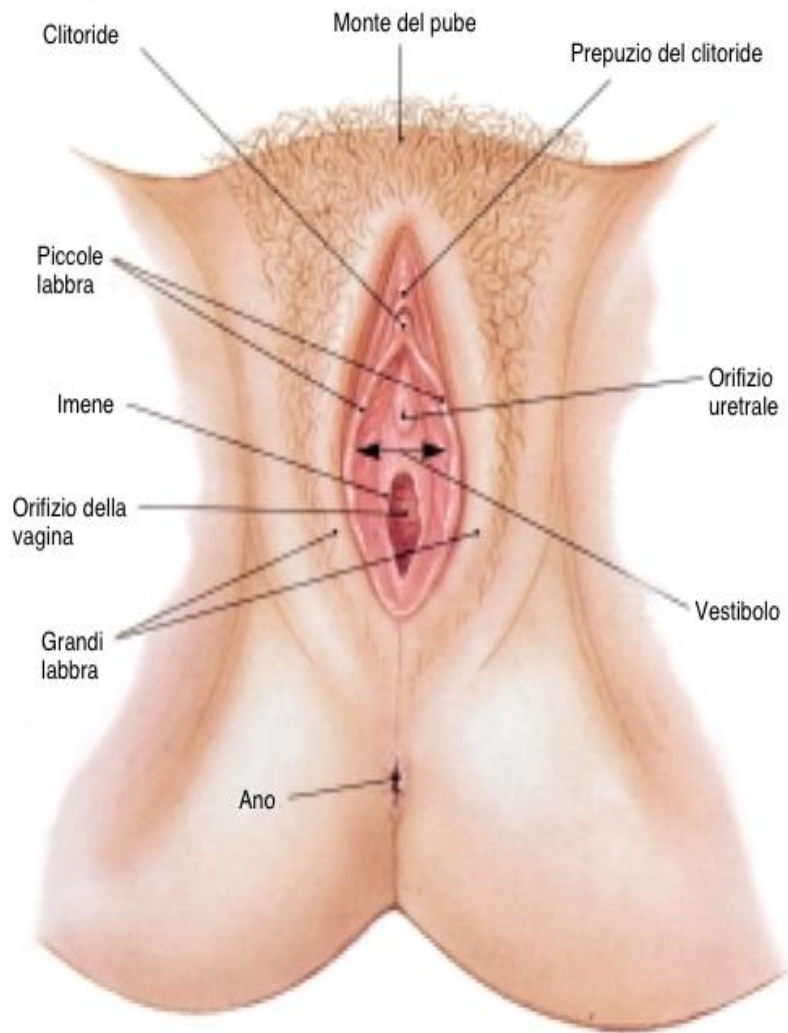
- Utero
- Annessi uterini

# Monte di Venere

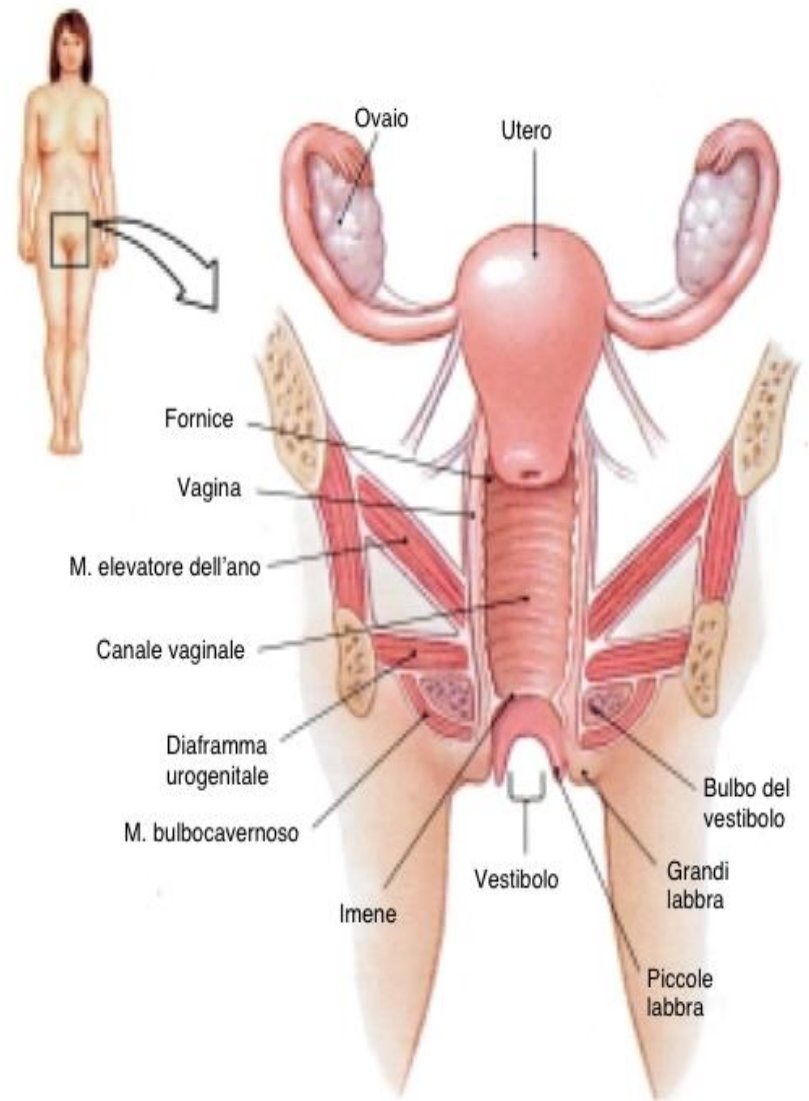
cuscinetto di grasso di spessore variabile  
in rapporto allo stato nutritivo del  
soggetto.

subito sopra sinfisi pubica.

ricoperto da cute e peli



(a) Veduta inferiore



(b) Sezione frontale



# Grandi labbra

Due pliche situate ai lati dell'orifizio vaginale. Costituite principalmente da tessuto adiposo ricoperto da cute e peli. Discendono dal monte di Venere, dalla commissura vulvare anteriore, per riunirsi nella commissura vulvare posteriore o "forchetta"





# Piccole labbra

Due pliche poste all'interno delle grandi labbra.  
Costituite da cute rosea o bruna, liscia, priva di peli,  
dotata di ghiandole sebacee e sudoripare

All'estremità superiore si sdoppiano in due pliche  
secondarie, contornano il clitoride e si saldano a  
formare anteriormente il prepuzio del clitoride e  
posteriormente il frenulo del clitoride.

All'estremità inferiore si uniscono a formare la  
forchetta

# clitoride

Formato da un corpo e un glande.  
E' l'organo dell'eccitazione  
femminile.



# vestibolo

Piccola regione triangolare delimitata lateralmente dalle piccole labbra, in alto dal clitoride, in basso dall'orifizio esterno della vagina. In esso: meato uretrale, orifizio vaginale esterno (coperto nella vergine dall'imene)

# vagina

Cavità virtuale posta subito dietro  
l'imene

Condotto muscolo-membranoso che si  
estende da vulva a utero

Dà passaggio al flusso mestruale e al  
feto

Funzione più importante: organo  
dell'accoppiamento

# vagina

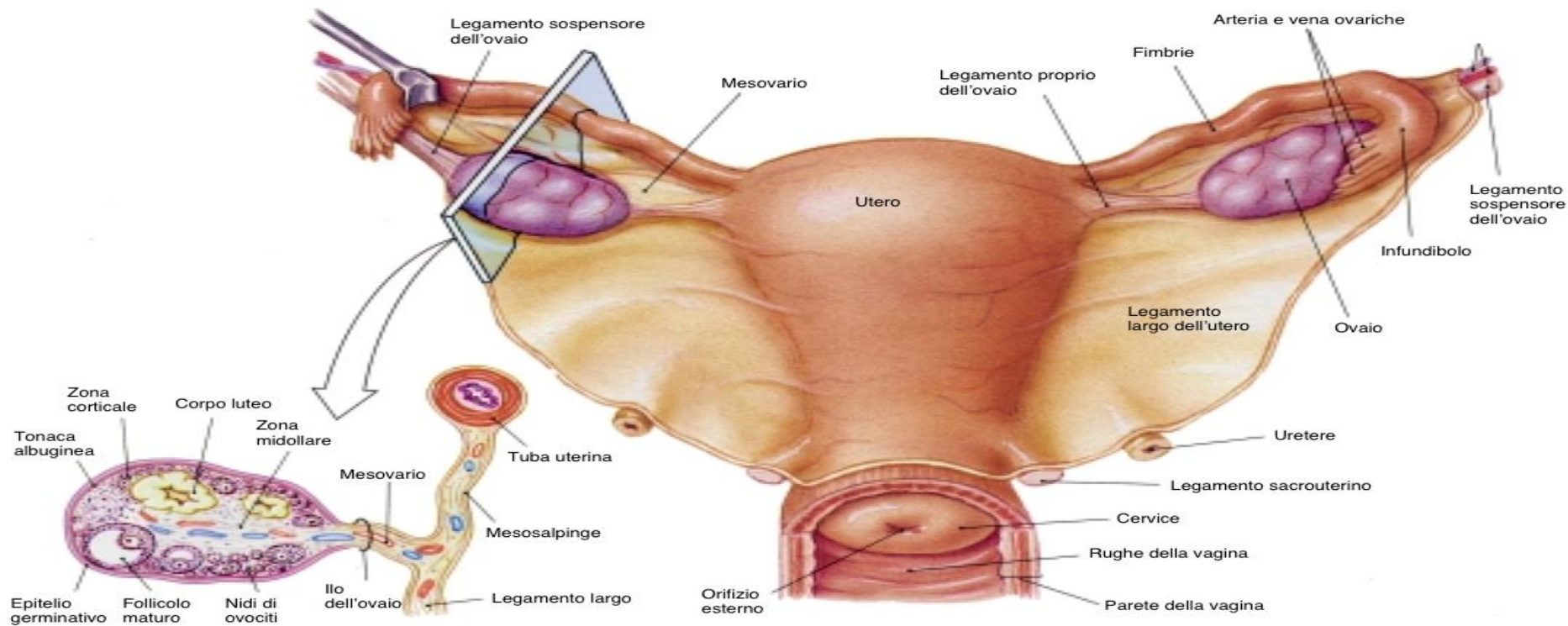
E' una cavità virtuale

L'inserimento del collo dell'utero sulla vagina dà luogo alla formazione dei 4 fornicati vaginali

Le sue pareti non sono lisce ma formano delle pliche dette rughe che ne permettono la distensione

Ha un ph acido a causa della presenza fisiologica e benefica di un germe: il bacillo di Doderlain





**(b) Ovaio e mesi, sezione**

**(a) Veduta posteriore**

# utero

Organo cavo, impari, mediano.

E' l'organo della gestazione e del parto

Ha la forma di una pera rovesciata, misura  
nella donna adulta circa 6-8- cm di  
lunghezza, 3-5 cm di larghezza, 2-3 cm di  
spessore, peso circa 30-60 gr  
posto nello scavo pelvico tra la vescica  
anteriormente e il retto posteriormente

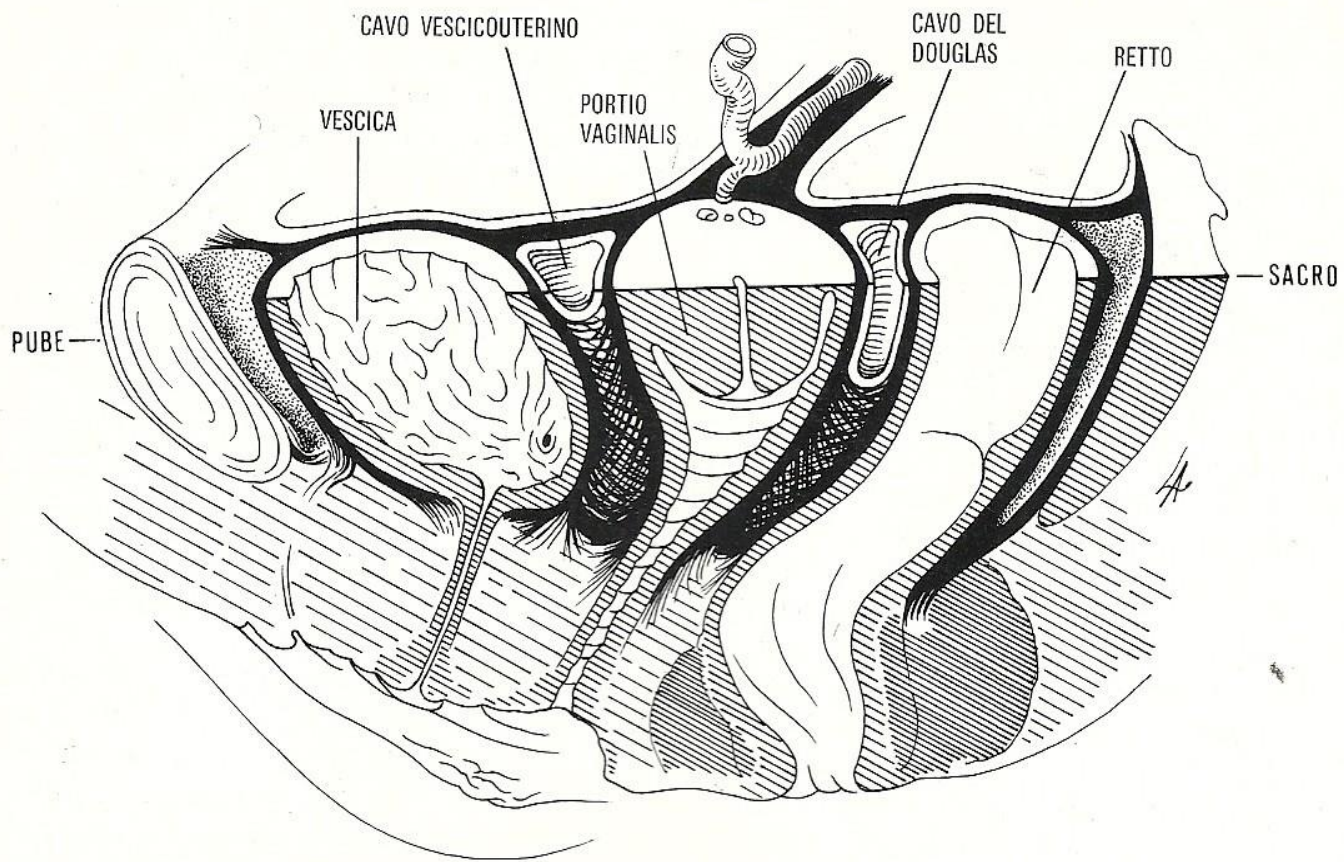


FIG. 21. — Disposizione della fascia pelvica (segnata in nero) in una sezione tridimensionale degli organi pelvici.

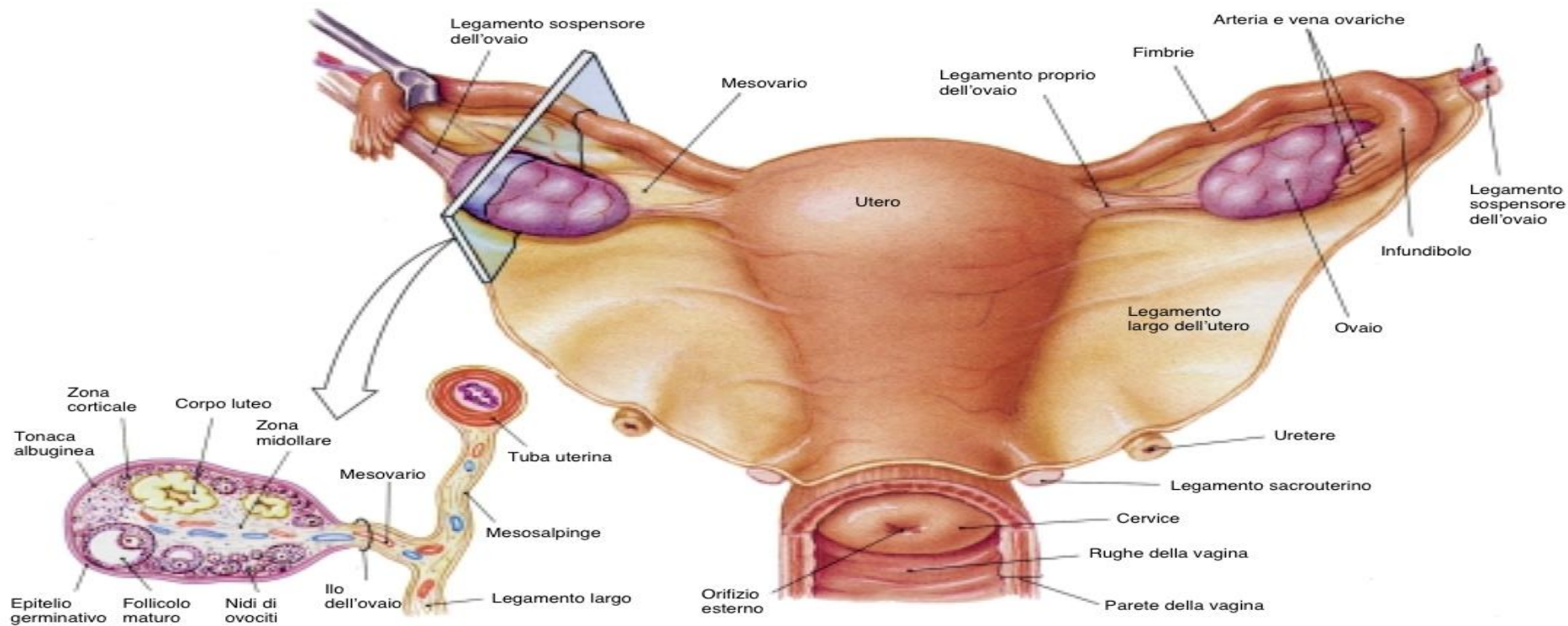


# utero

3 parti:

- collo o cervice
- istmo
- corpo (perimetrio, miometrio, endometrio)

Mezzi fissità: legamenti rotondi, larghi, cardinali, uterosacrali, pubovesicali



**(b) Ovaio e mesi, sezione**

**(a) Veduta posteriore**

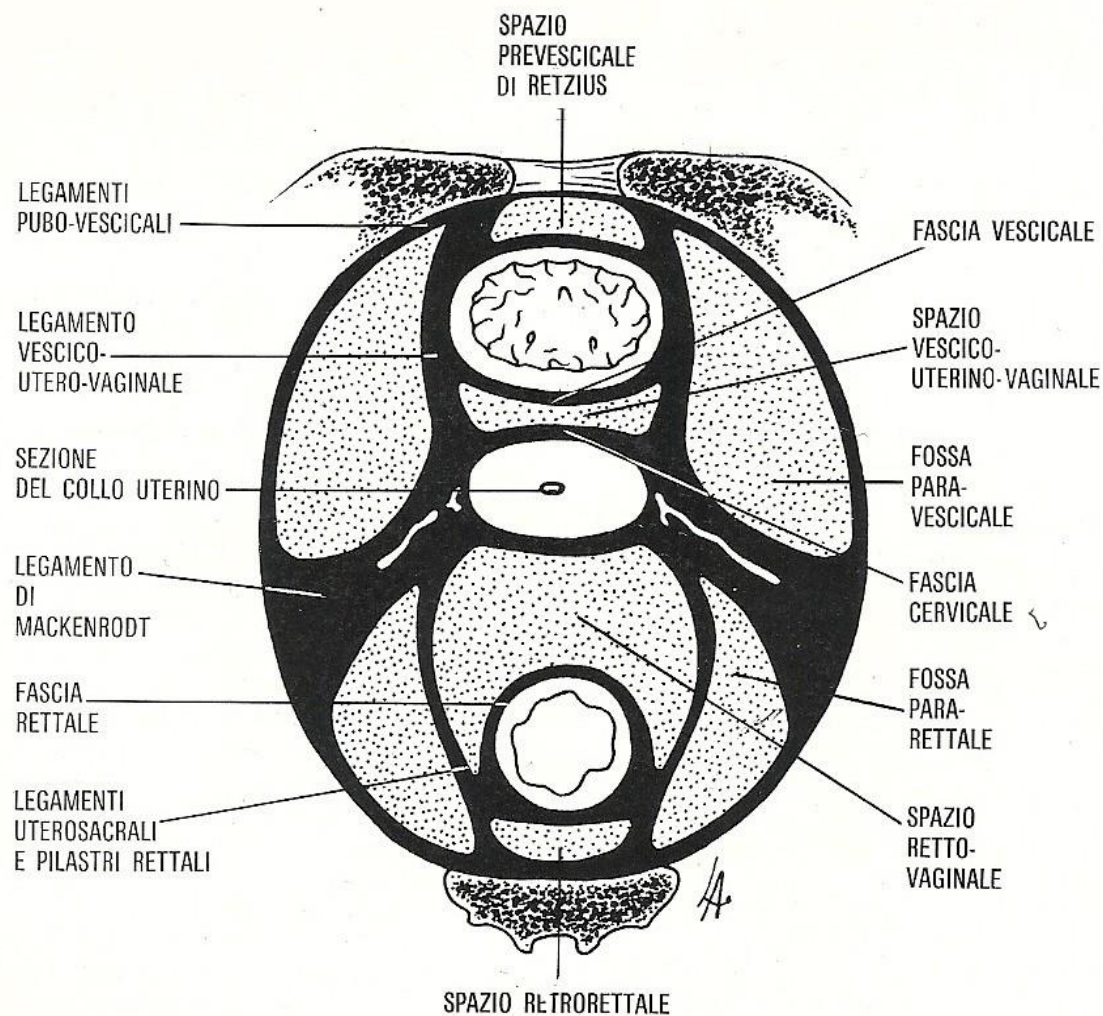


FIG. 22. — Sezione trasversale della fascia pelvica a livello del legamento di Mackenrodt e delle fosse paravescicali e pararettali.



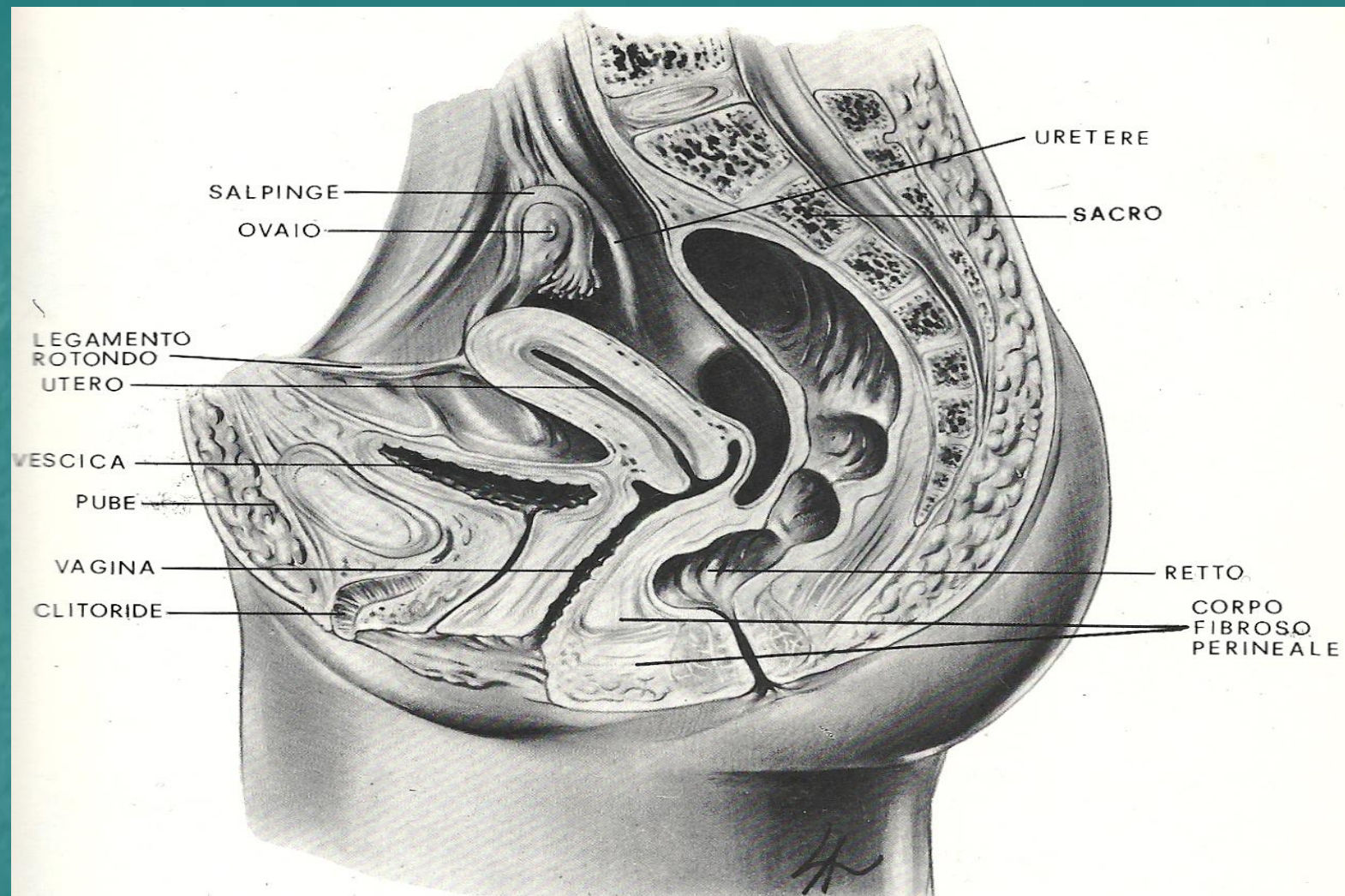


FIG. 2. — Sezione sagittale dell'apparato genitale femminile.

# Annessi uterini

- Tube
- Ovaie

# tube

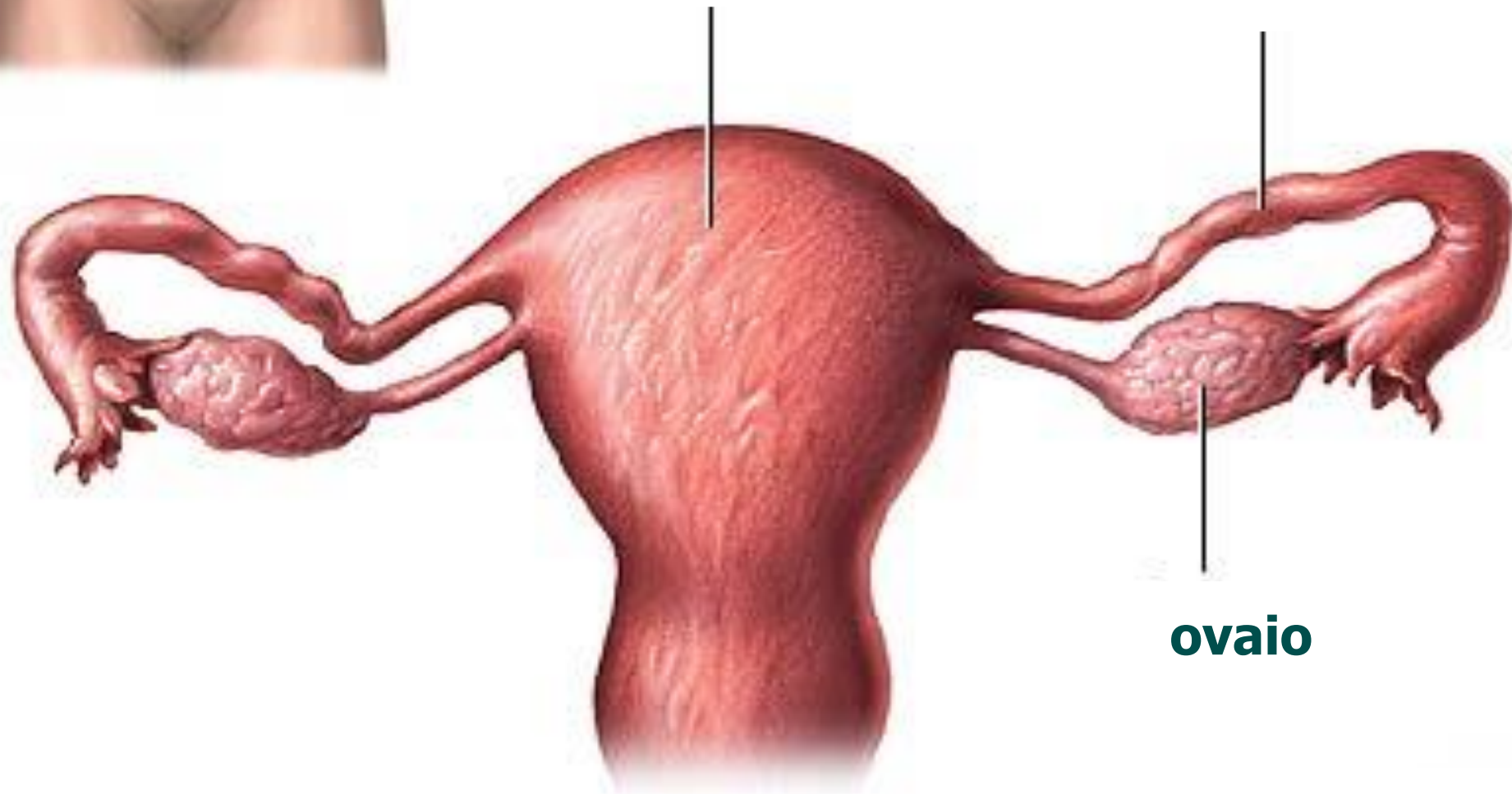
- Due condotti che dall'angolo superiore dell'utero vanno all'estremità laterale dell'ovaia
- Raccolgono uovo e lo convogliano verso l'utero
- Qui avviene la fecondazione (incontro tra uovo e spermatozoo)
- Lunghe circa 10 cm, spessore circa 3 mm
- Mezzi di fissità: legamento largo nel cui spessore giacciono, legamento tubo-ovarico, continuità con l'utero





**utero**

**tuba**



**ovaio**

# tube

Divise schematicamente in 4 segmenti:

- porzione interstiziale
- istmo,
- ampolla,
- infundibolo (porzione terminale da cui originano i processi digitiformi che circondano l'orifizio tubarico)

# ovaie

gonadi femminili

- organi della riproduzione (danno origine alla cellula uovo)
- importante funzione endocrina producendo steroidi sessuali (estrogeni, progesterone, androgeni)



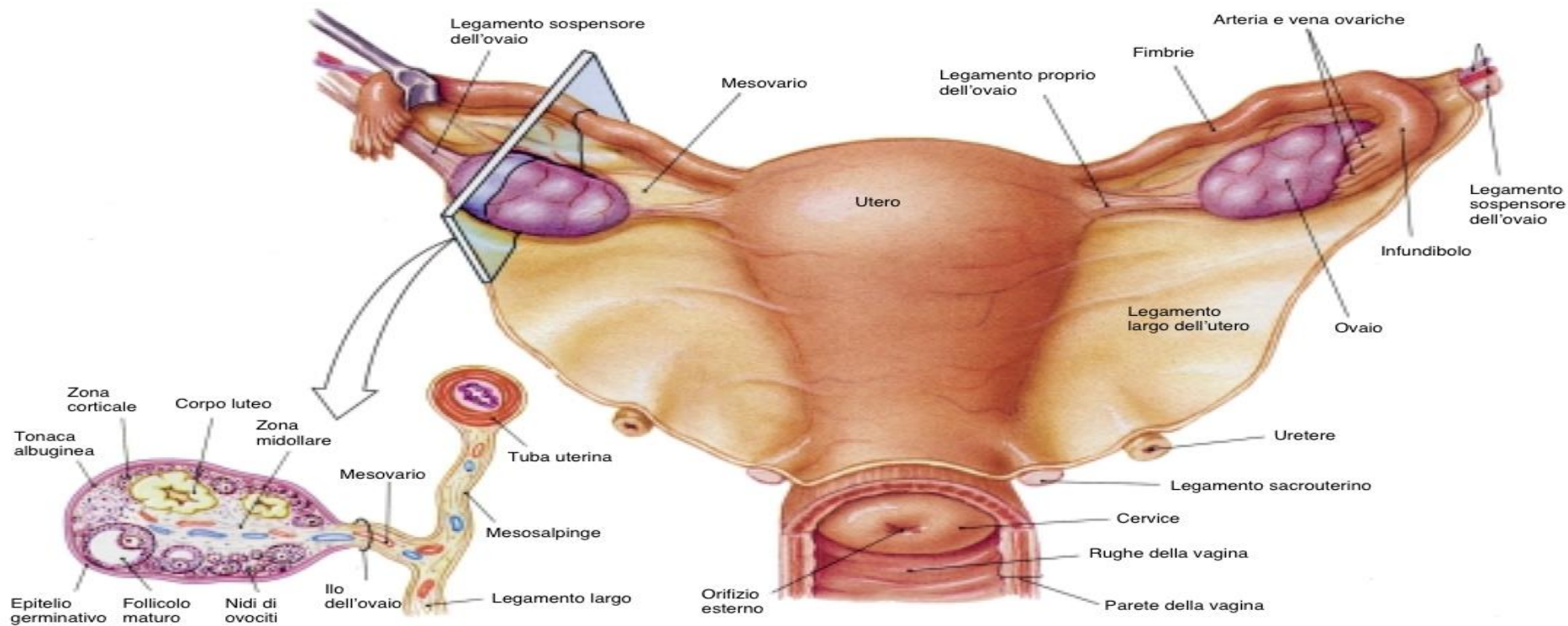
# ovaie

Hanno la forma di una mandorla , di colore bianco roseo, superficie mammellonata.

Si trovano nel cavo retrouterino.

Mezzi di fissazione: 4 legamenti

Infundibolo-pelvico, tubo-ovarico, utero-ovarico, mesovario



**(b) Ovaio e mesi, sezione**

**(a) Veduta posteriore**