

ANNEX

ARMY MEDICAL LIBRARY
FOUNDED 1836



ANNEX

ANNEX

WASHINGTON, D. C.

ANNEX

DUE TWO WEEKS FROM LAST DATE

OCT 3 - 1963

86

NUOVE DIMOSTRAZIONI
DI OSTETRICIA

CON INCISIONI IN RAME

ED UN TESTO RAGIONATO ADATTATO A FACILITARNE
LA SPIEGAZIONE

DI G. P. MAYGRIER

DOTT. DI MEDIC. DELLA FACOLTA' DI PARIGI, P. D'OSTETRICIA; DI MALATTIE DELLE DONNE
E DEI BAMBINI, MEDICO DELL'UFFIZIO DI CARITA' DEL DECIMO CIRCONDARIO,
MEMBRO DI VARIE SOCIETA' MEDICHE.

PRIMA VERSIONE ITALIANA

CON ANNOTAZIONI ED AGGIUNTE

DEL CHIRURGO MARCO FOSCARINI

MAESTRO OPERATORE D'OSTETRICIA NELL'I. E R. SPEDALE DI PISA.

Prima Dispensa

PISA

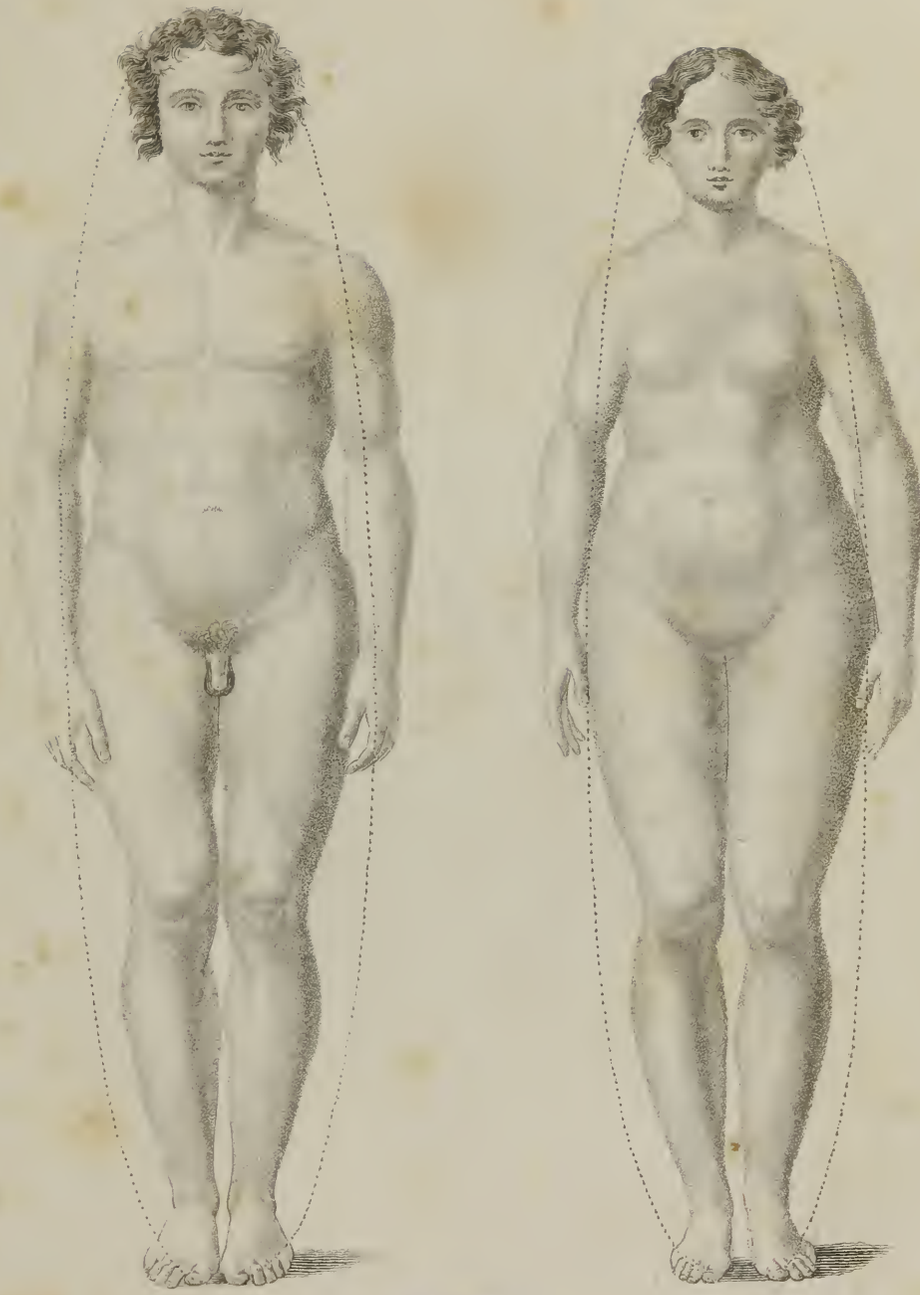
TIPOGRAFIA NISTRI E C.

1851.

114196

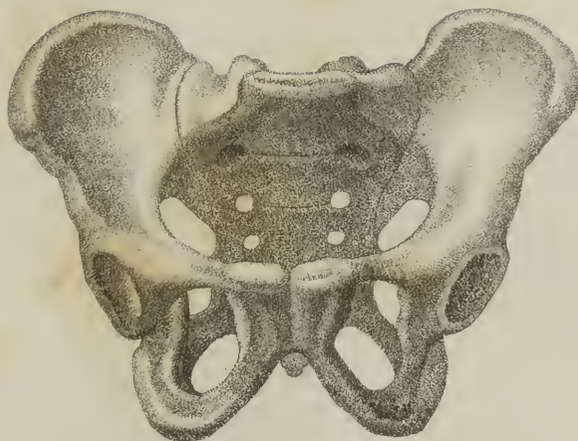
6257

WE
g M467n
1831
atlas

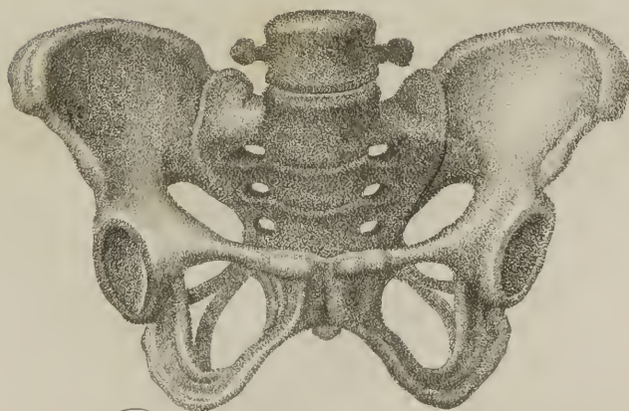


114176.

114176



Pacino Uomo Adulto.

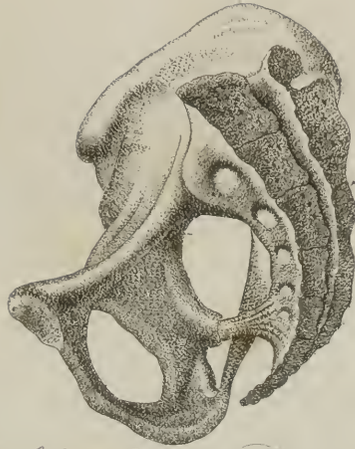


Pacino di Donna Adulta.



Pacino di Feto a Termine.

PLATE
No. 1
1774



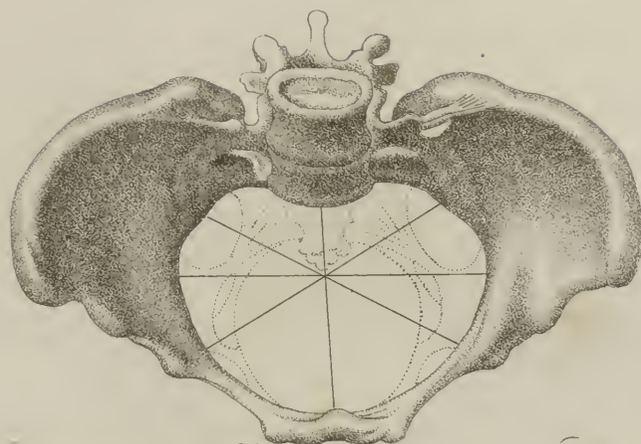
Profilo di Bacino d'Uomo.



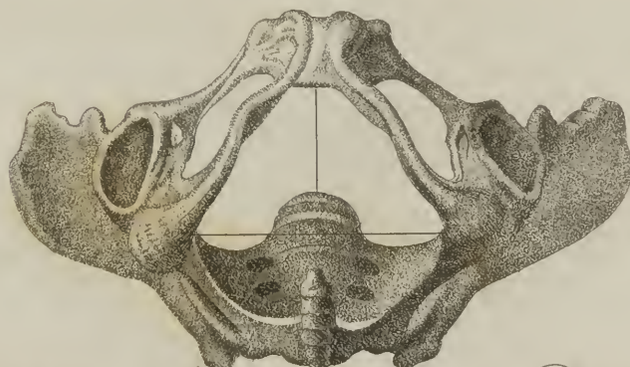
Profilo di Bacino di Donna.



Profilo di Bacino di Feto.



Dimensione dello Stretto superiore o Addominale.

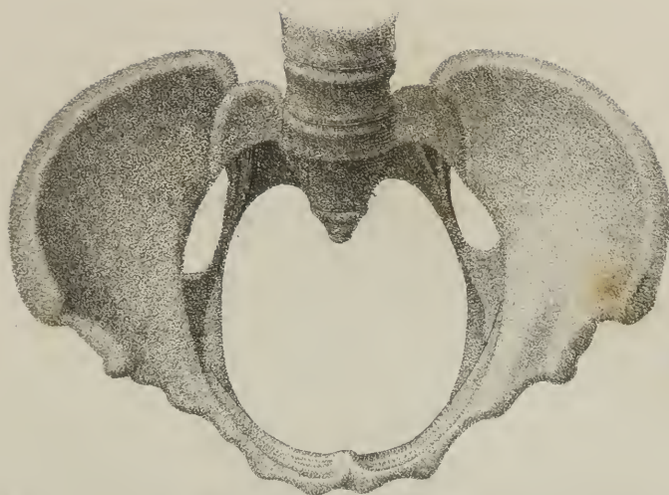


Dimensione dello Stretto inferiore o Perineale.

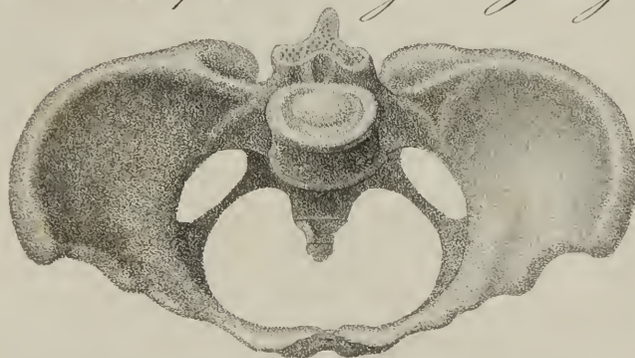


Bacino di Mammifero.

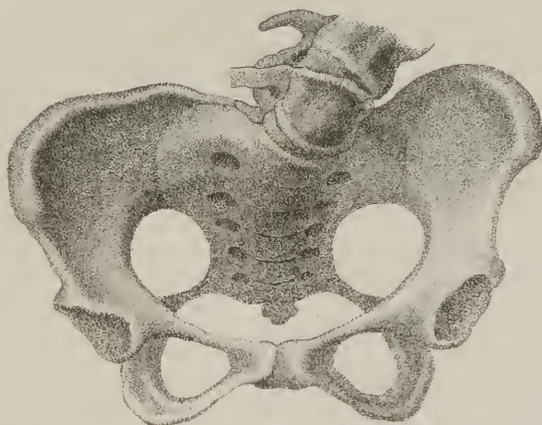




Bacino viziato per eccesso di grandezza regolare.



Bacino viziato per eccesso di Strettezza regolare.



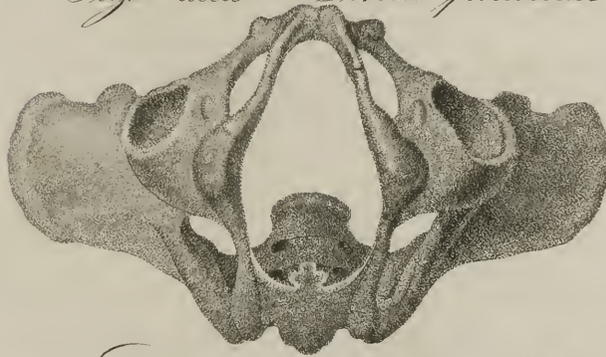
Bacino viziato per eccesso di Strettezza, difforme.

Fig. 1



Vizi dello Stretto perineale.

Fig. 2

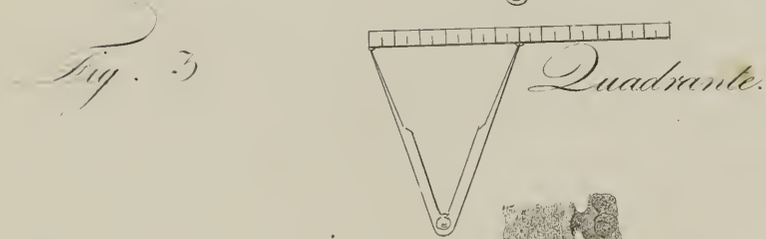
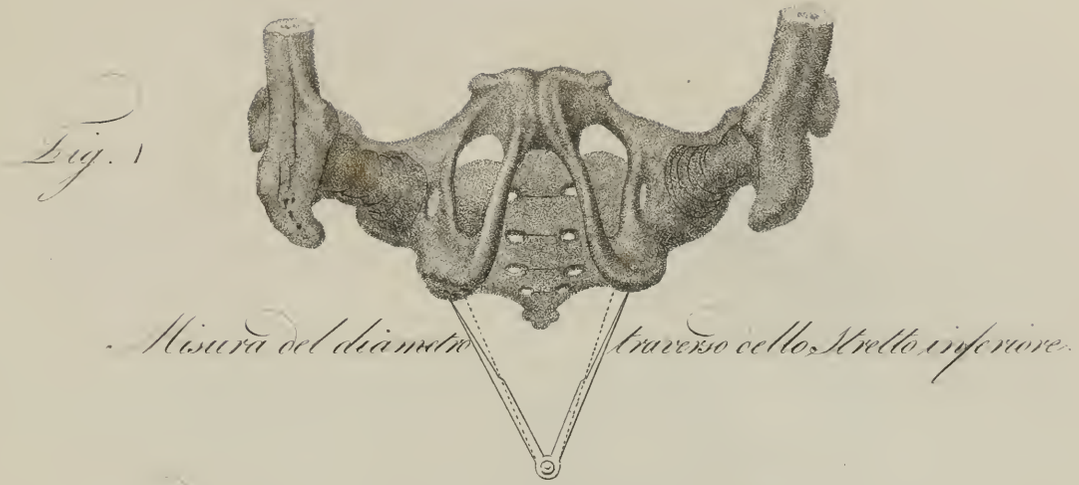


Il medesimo Bacino veduto per la parte disotto.

Fig. 3



Bacino regolare con colonna deviate.



3) Applicazione del Compasso a grossezza e del pelvi metro.



Fig. 1.

Divisione ed assi del Bacino.

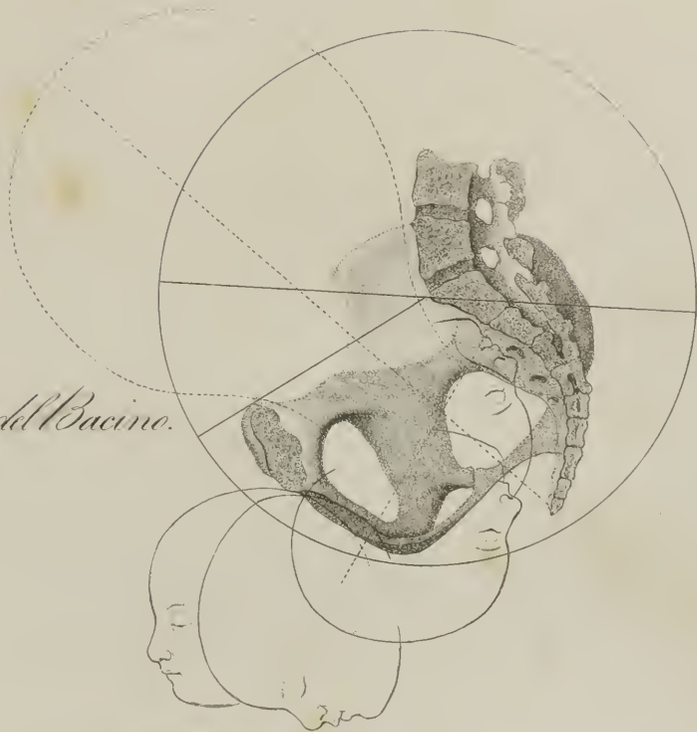


Fig. 2.



Fig. 3.

Quadrante

*Situazione del dito indice per
misurare il diametro sacro pubiano.*

TAV. IX.



G. C. S. S. S.



TAV. X.

Fig. 1.

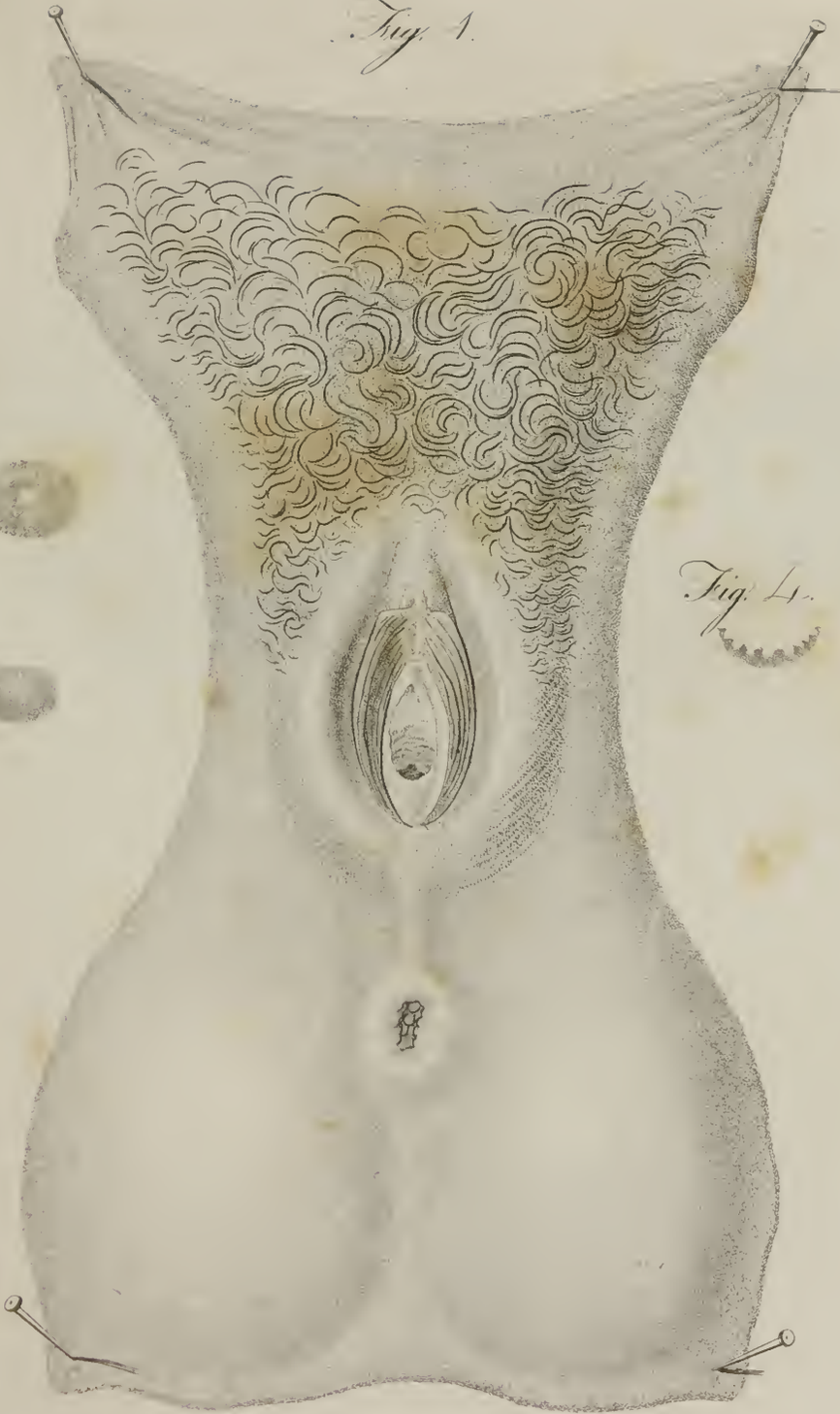


Fig. 2.



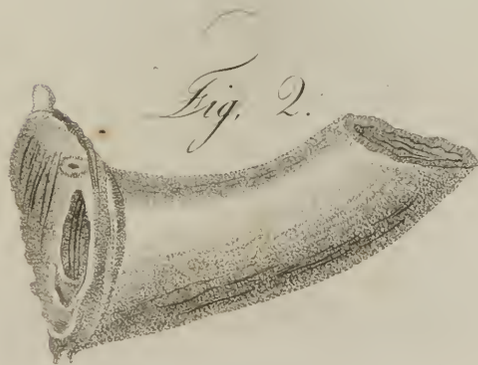
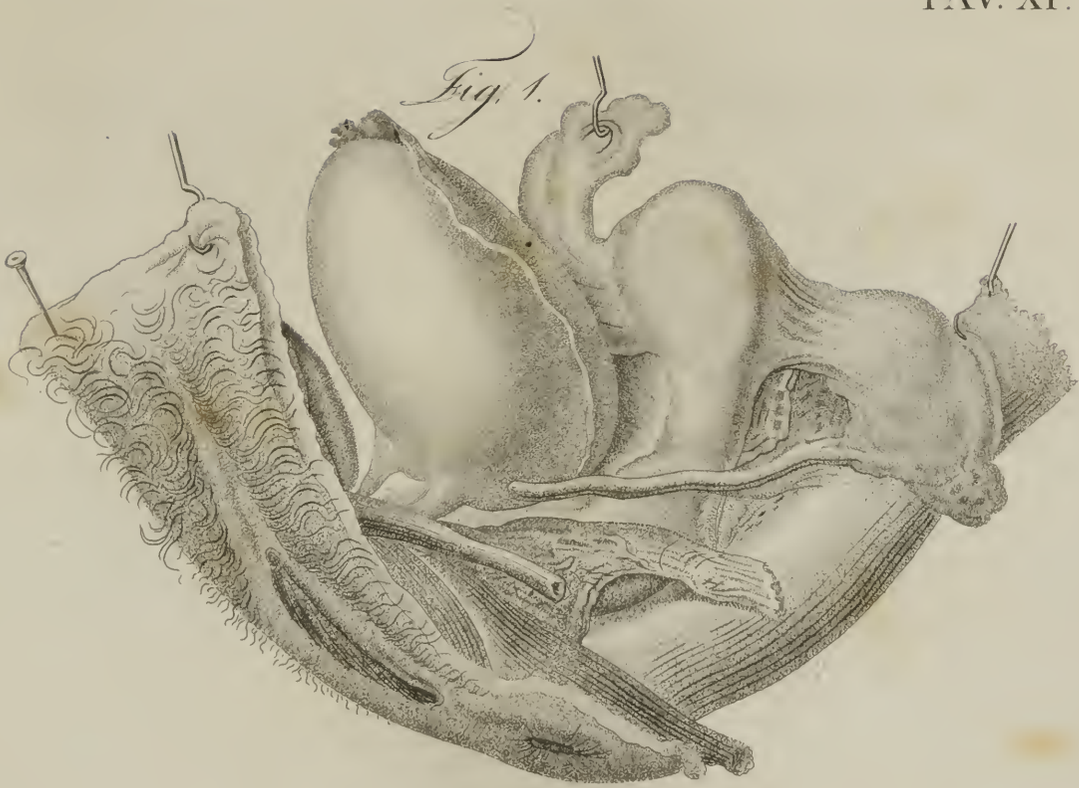
Fig. 3.



Fig. 4.



G. G. G. Inc.



TAV. XII.

Fig. 1.

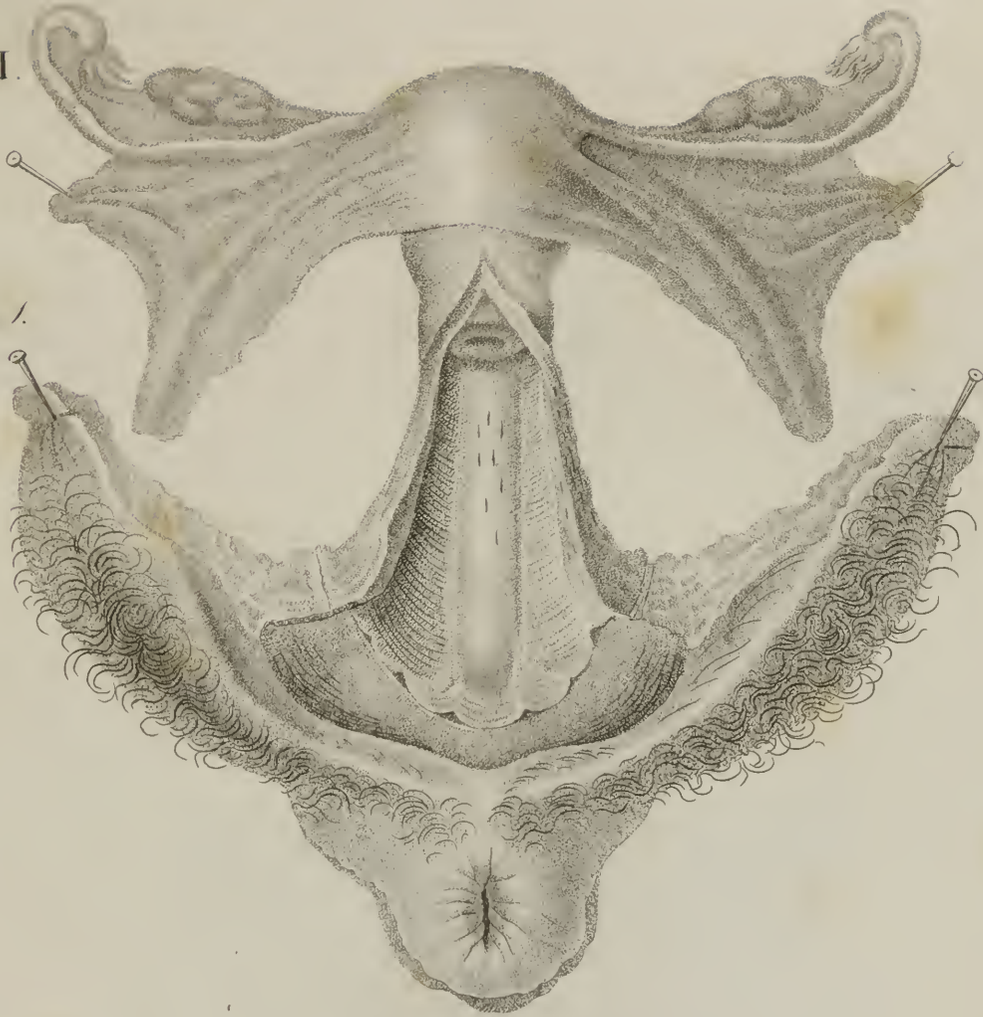
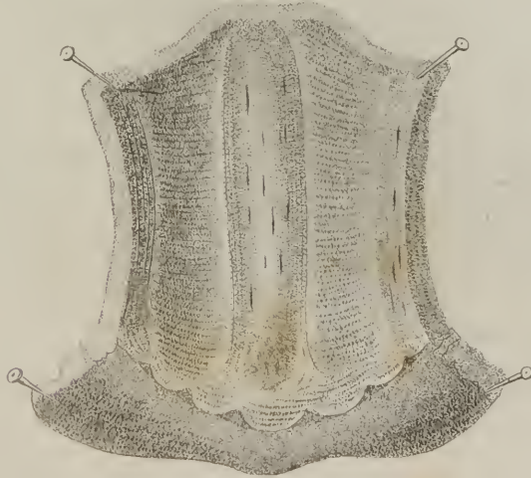


Fig. 2.



G. Cuvier Sculp.

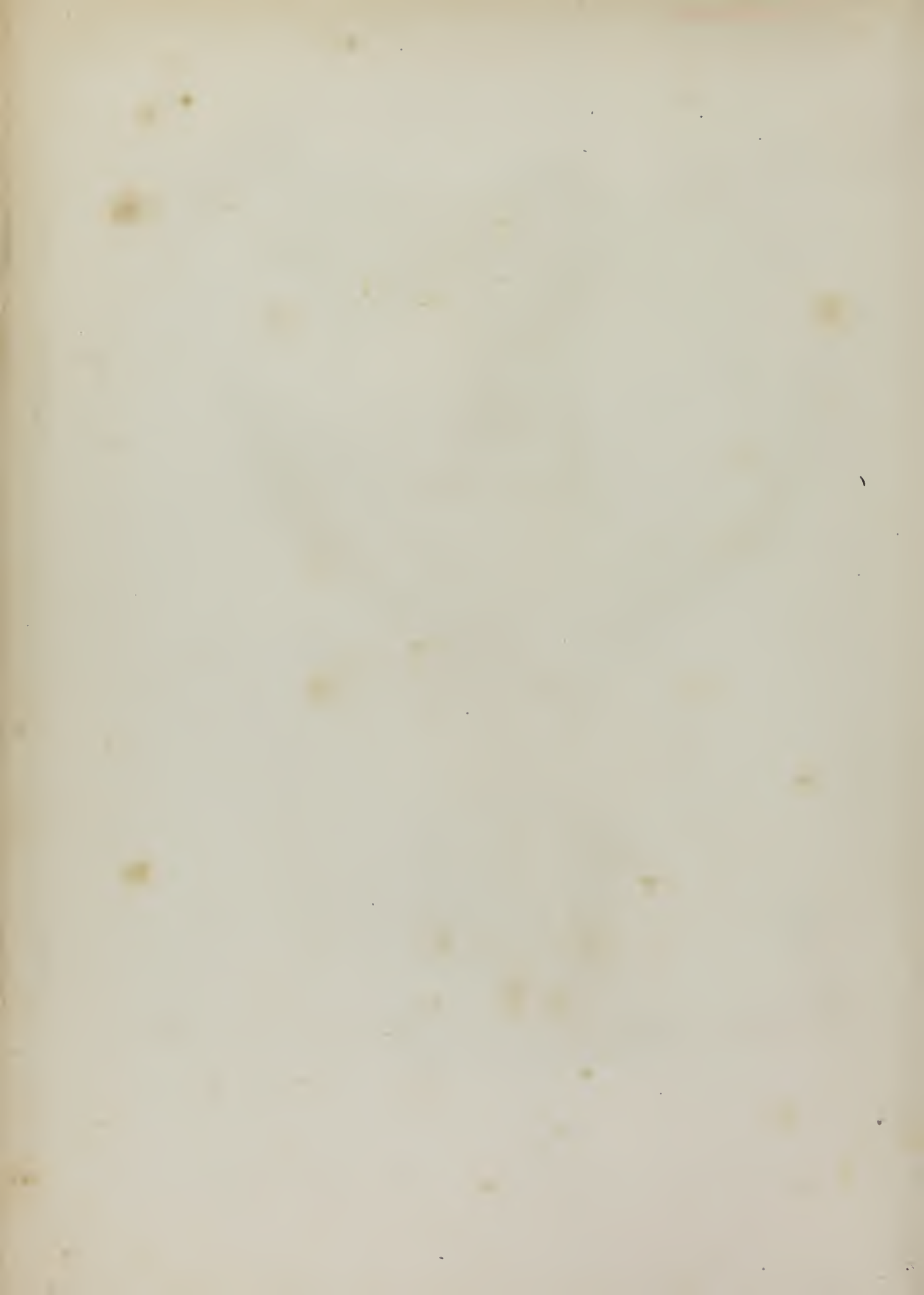
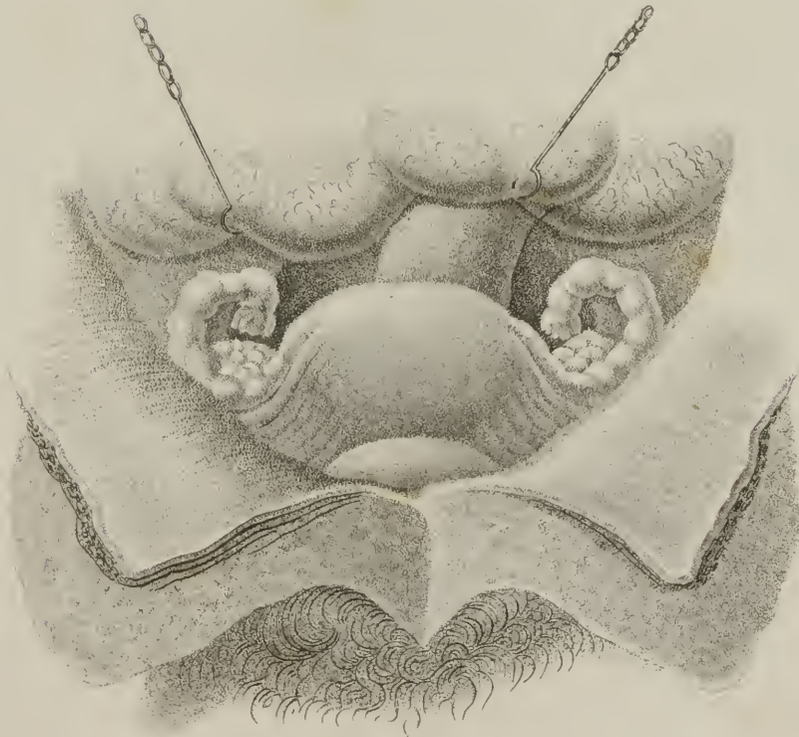


Fig. 1.



Utero isolato

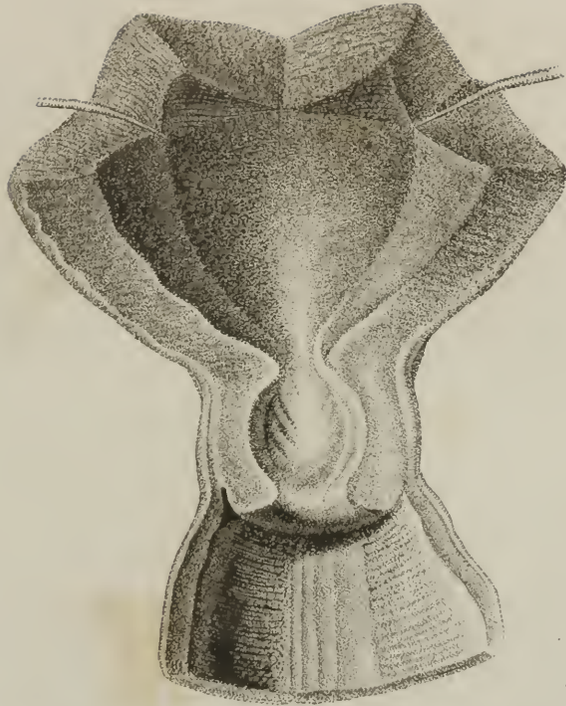
Fig. 2.



Rapporti dell'utero colla vescica e coll' intestino retto



Fig. 1.



Parte interna dell' utero messa allo Scoperto

Fig. 2.



Utero diviso verticalmente



Fig. 1.



Tuba Sciluppata

Fig. 2.



Gravidanza extrauterina della Tuba

Fig. 3.



Fig. 4.



Profilo longitudinale dell'Ovaja

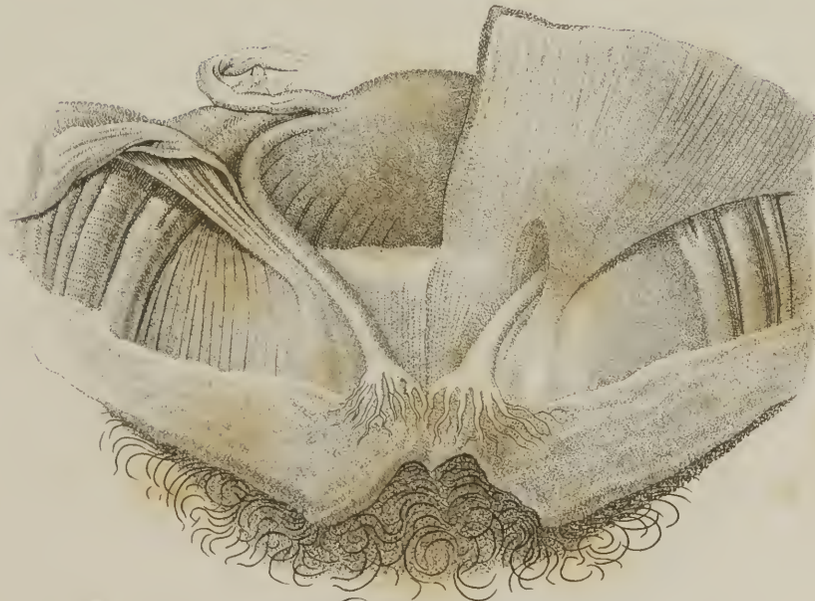


Fig. 1.



Utero doppio

Fig. 2.



Veduta dei Ligamenti rotundi

15 Giorni.



Fig. 1.

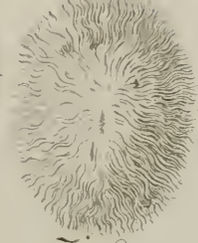


Fig. 2.

21 Giorni.



Fig. 3.

15 Giorni. 2. Mesi.



Fig. 4.



Fig. 5.

3. Mesi.



Fig. 6.

4. Mesi.



Fig. 7.

5. Mesi.

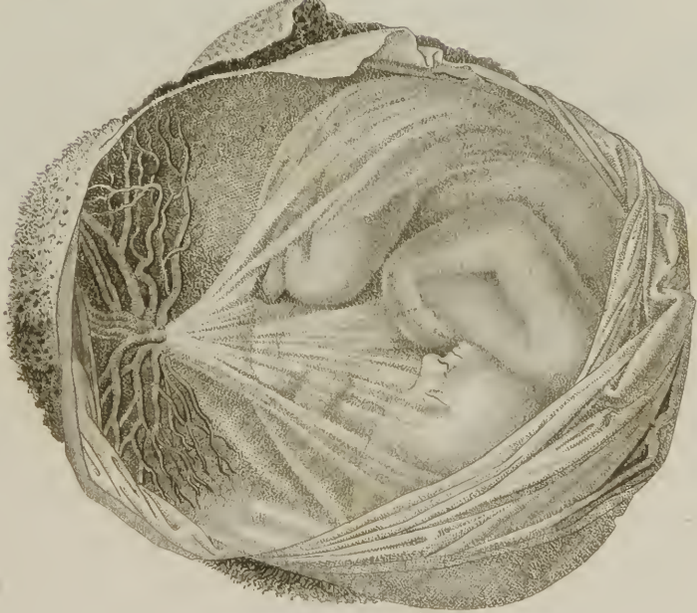


Fig. 8.



Fig. 1.



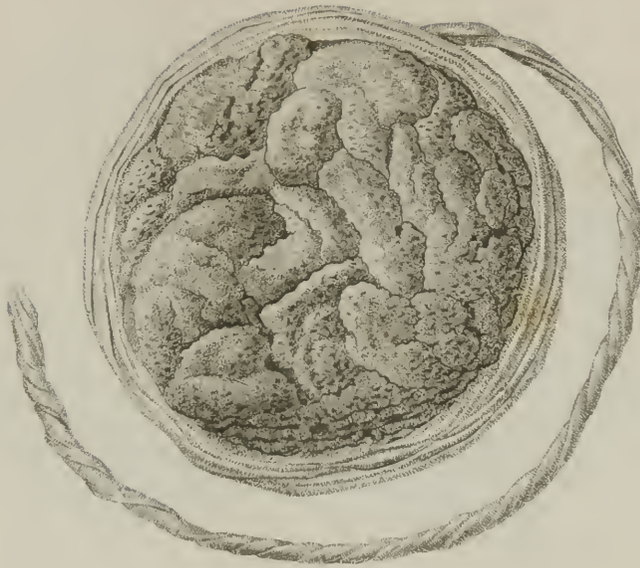
7. Nisi.

Fig. 2.



9. Nisi.

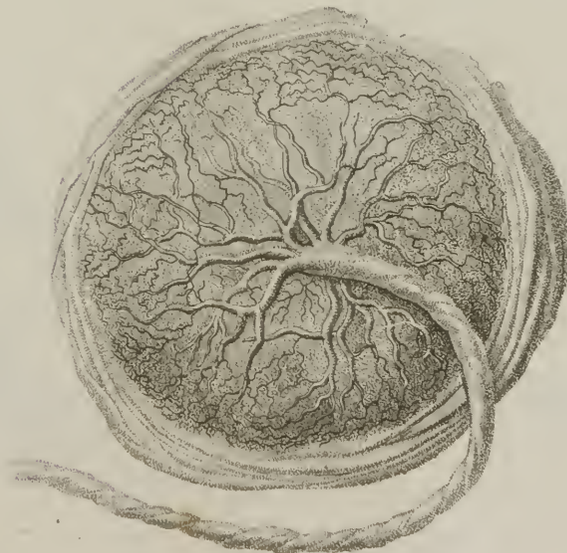
Fig. 1.



Faccia Uterina.

Placenta

Fig. 2.

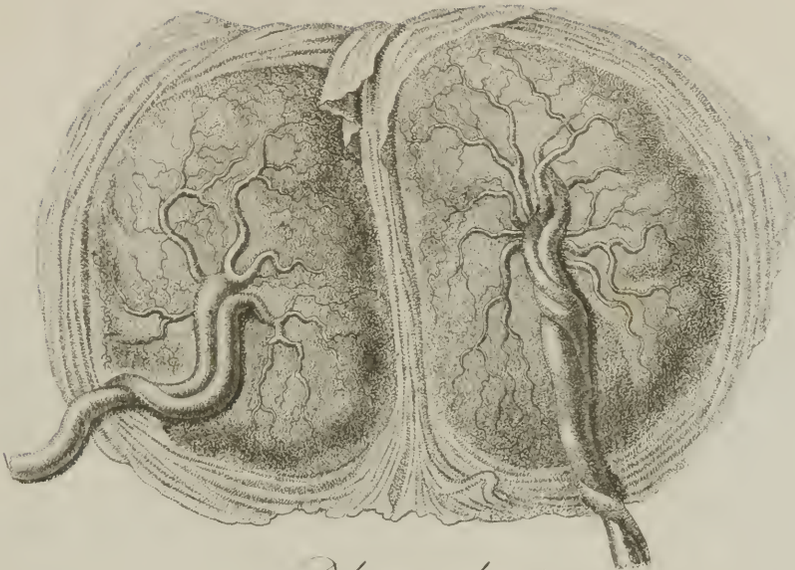


Faccia Fetale.

Umbilicus

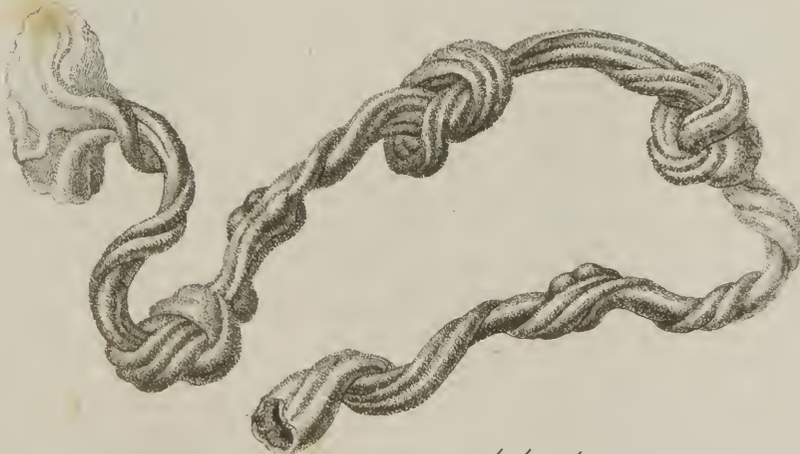


Fig. 1.



Placenta doppia.

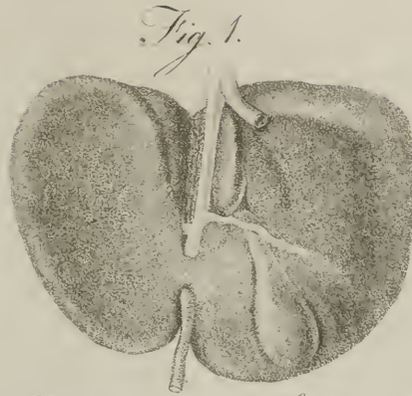
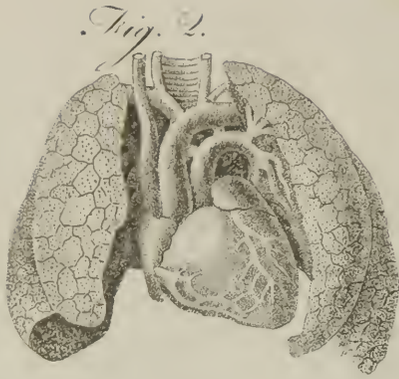
Fig. 2.



Cordone ombelicale.

Pauli incisae

Circolazione del Feto.



Disposizione del Canal Arterioso. Disposizione del Canale Venoso.



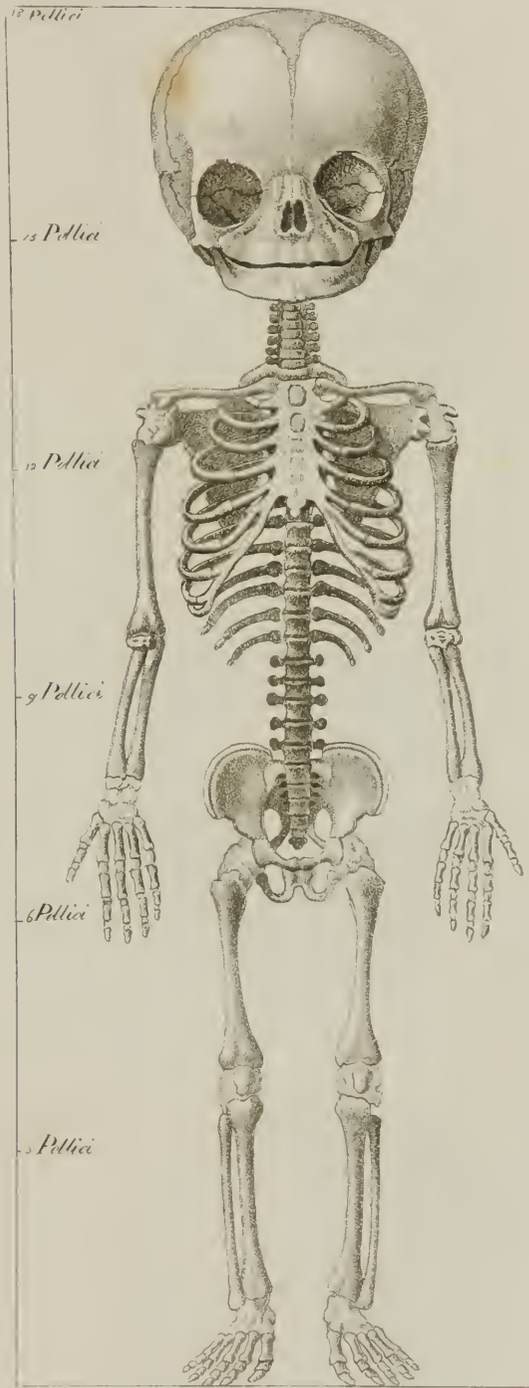
Situazione del foro Botale.



Fig. 4.

Disposizione dell'Arterie Umbilicale.





Schellero di. Tolo.

Fig. 1.

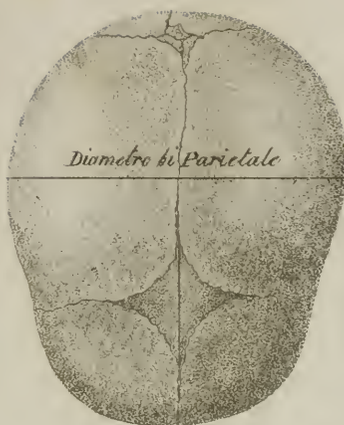
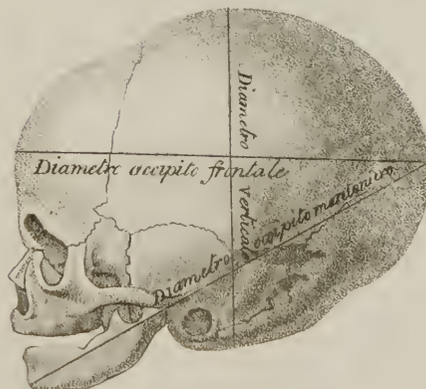


Fig. 2.



Fig. 3.





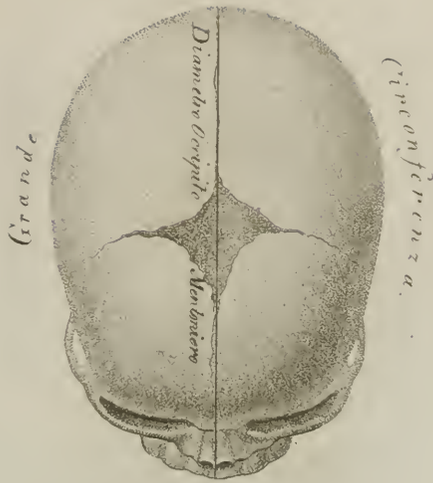


Fig. 1.

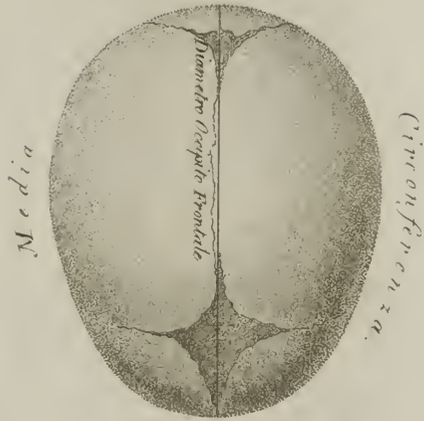


Fig. 2.

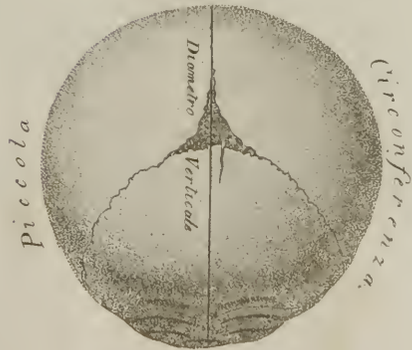


Fig. 3.

Storia della Gravitazione.

Stato naturale.

5. Mesi.

6. Mese.

9. Mesi.

Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.

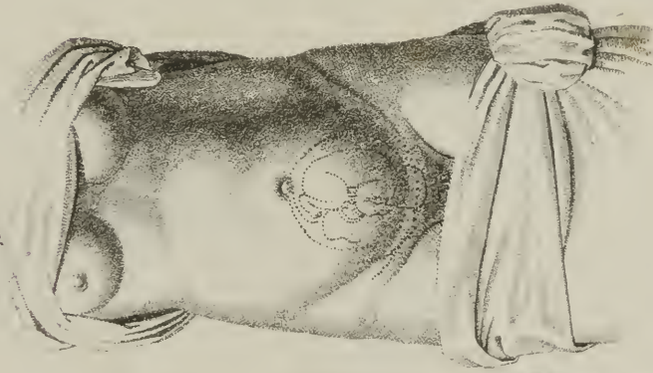


Fig. 4.





Stato naturale.

Fig. 1



3. Mosi.

Fig. 2



6. Mosi.

Fig. 3



9. Mosi.

Fig. 4





Figura generale del bambino e delle parti
della donna alla fine della gravidanza

Tab. XVII



Storia generale dell' esplorazione.



Esplorazione in piedi.





Copione in posizione insondabile





Esplorazione per eseguire il ballottamento





Fig. 1

Posizione del dito per l'esplorazione



Fig. 2

Stato del Collò a 3 mesi



Fig. 3

Stato del Collò a 6 mesi



Fig. 4

Stato del Collò a 9 mesi



1.^a Posizione della Testa



Fig. 1.

2.^a Posizione della Testa.



Fig. 2.



Fig. 1.



3.^o posizione della testa.

Fig. 2.



4.^o posizione della testa.

Fig. 1.



*Uscita della Testa.
coll'occipite in alto*

Fig. 2.



*Uscita della Testa
coll'occipite in basso.*

Fig. 1.



Posizione dei piedi.

Fig. 2.



Posizione delle natiche.





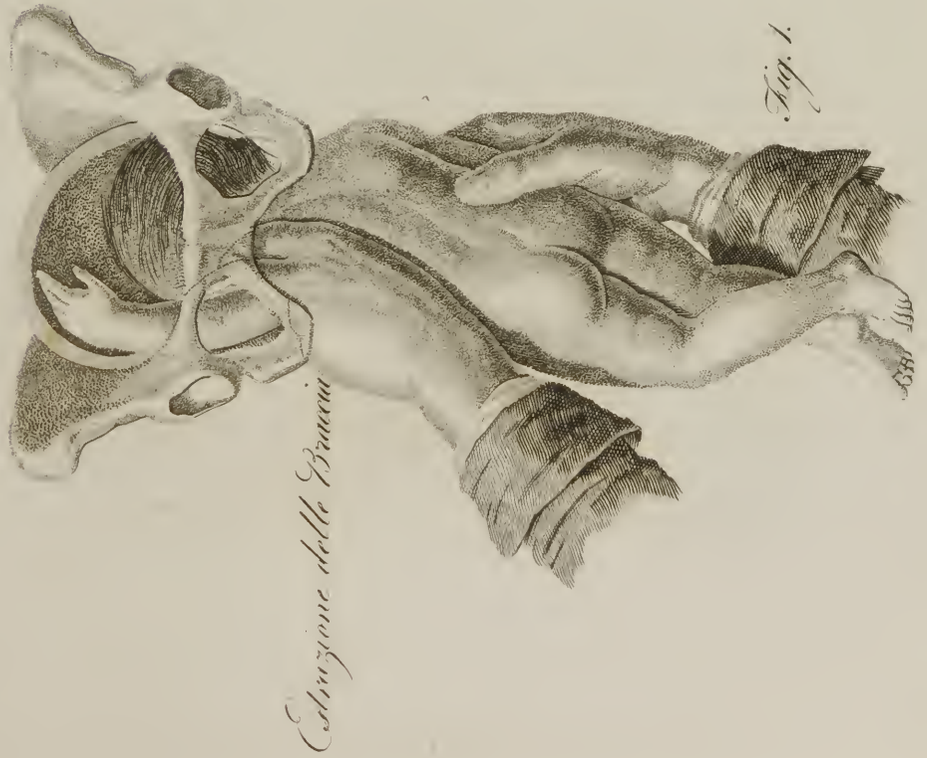
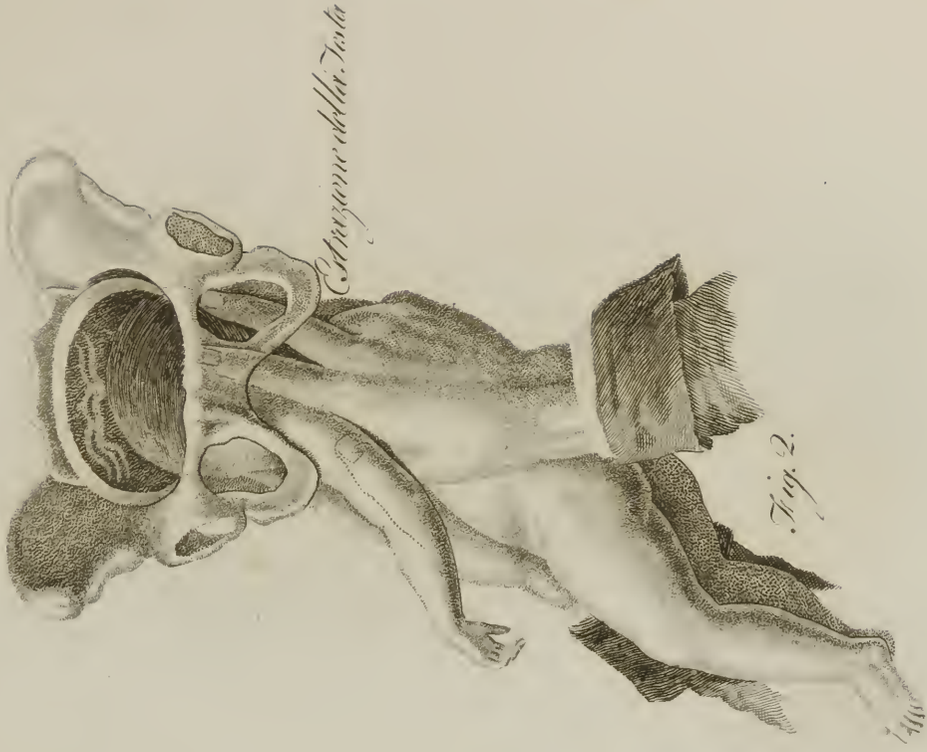
Fig. 1.

*Prendere i piedi
in 1.^a posizione.*



Fig. 2.

Prendere il tronco.



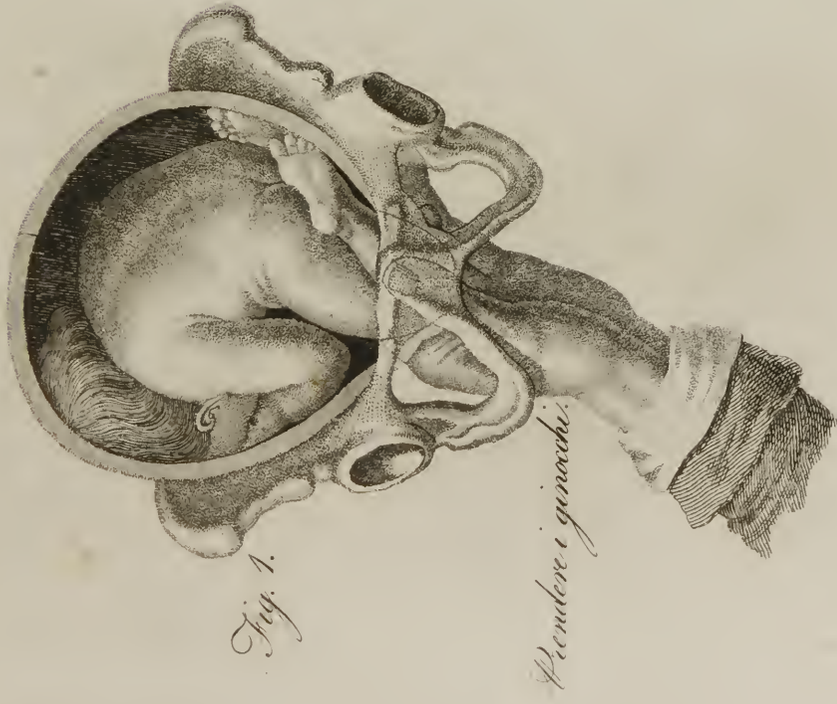


Fig. 1.

Prendere i ginocchi.

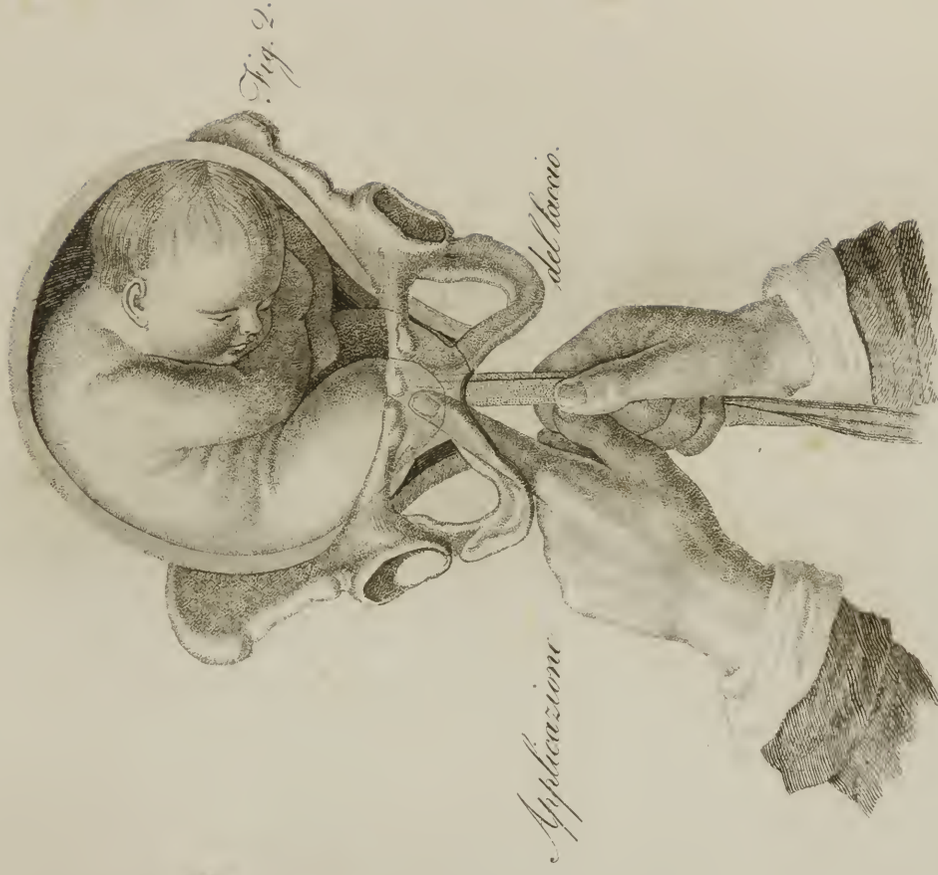


Fig. 2.

Applicazione

del bacio.



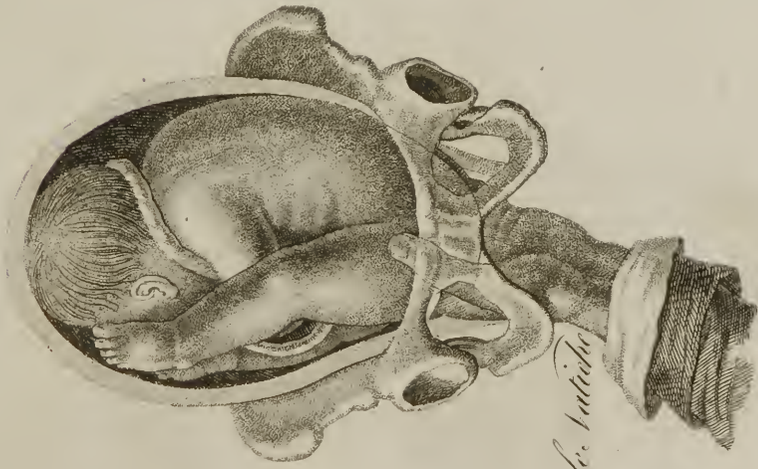


Fig. 1.

Puerper. in utero



Fig. 2.

Puerper. in utero





Fig. 1.

1.^{ma} Posizione del dorso

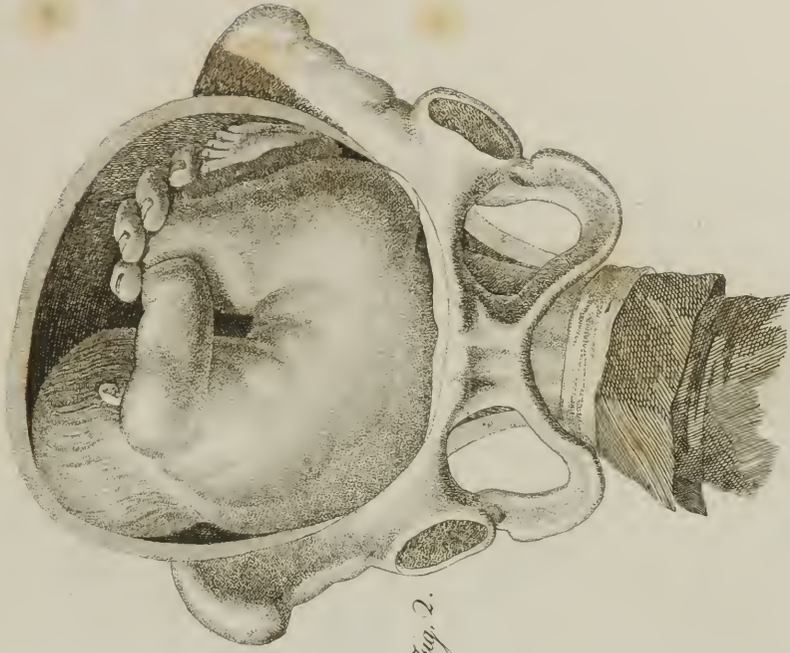


Fig. 2.

2.^a Posizione del dorso

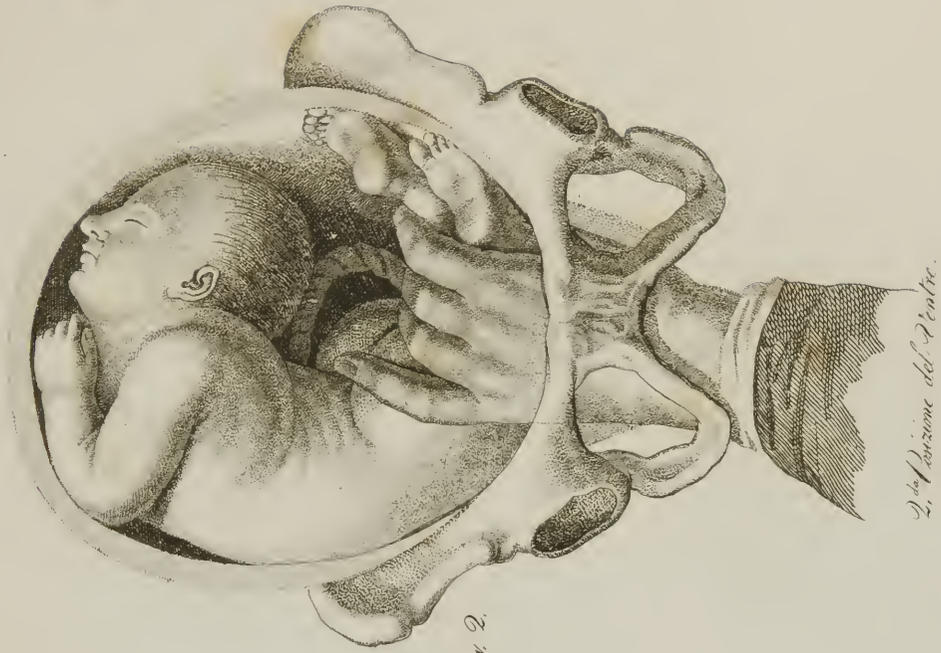


Fig. 2.

2.^{da} Posizione del Fœtus.



Fig. 1.

1.^{ra} Posizione del Fœtus.

1.^{ma} Posizione del feto.

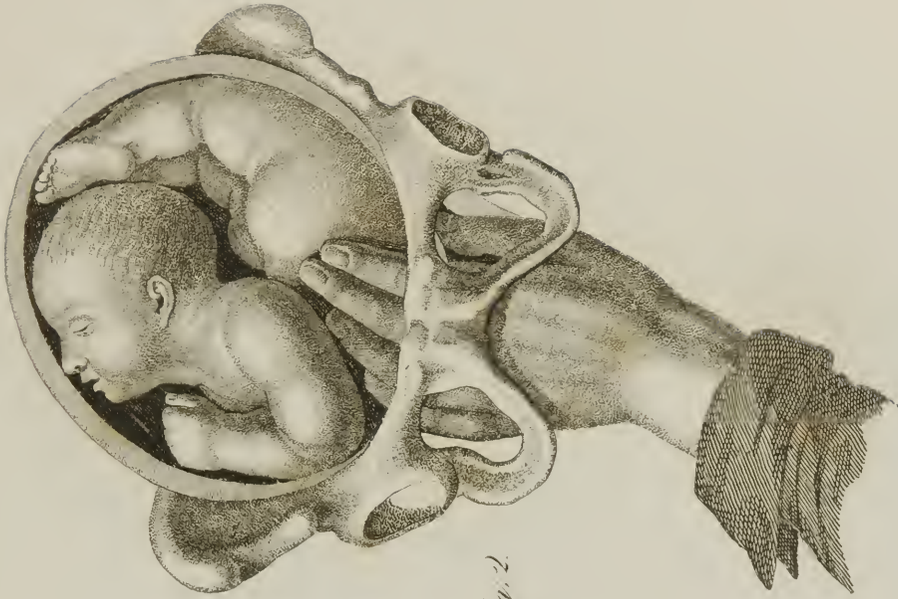


Fig. 2.

2.^{da} Posizione del feto.



Fig. 1.



Fig. 2

2.^a Posizione dell'Uterus sinistra.



Fig. 1

1.^a Posizione dell'Uterus destra.

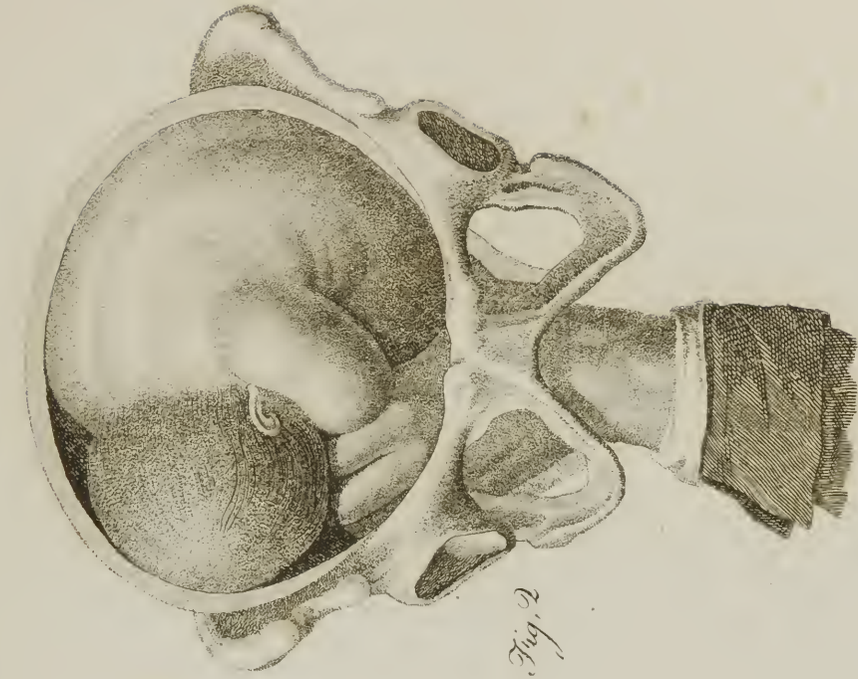


Fig. 2

2.^a Posizione dell' Anca sinistra.



Fig. 1

1.^a Posizione dell' Anca sinistra.



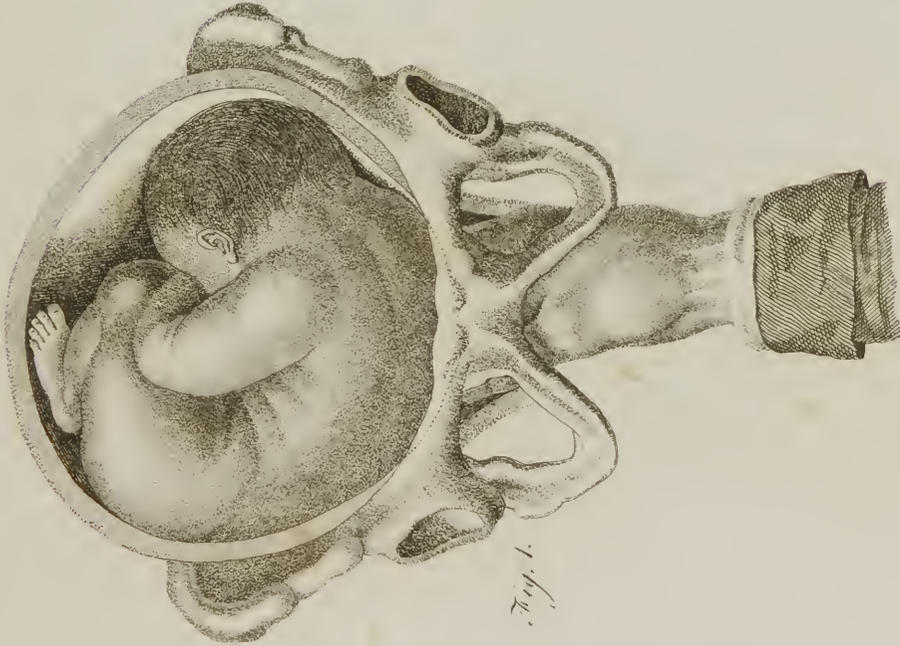


Fig. 1.

1.^a Posizione della Spalla destra

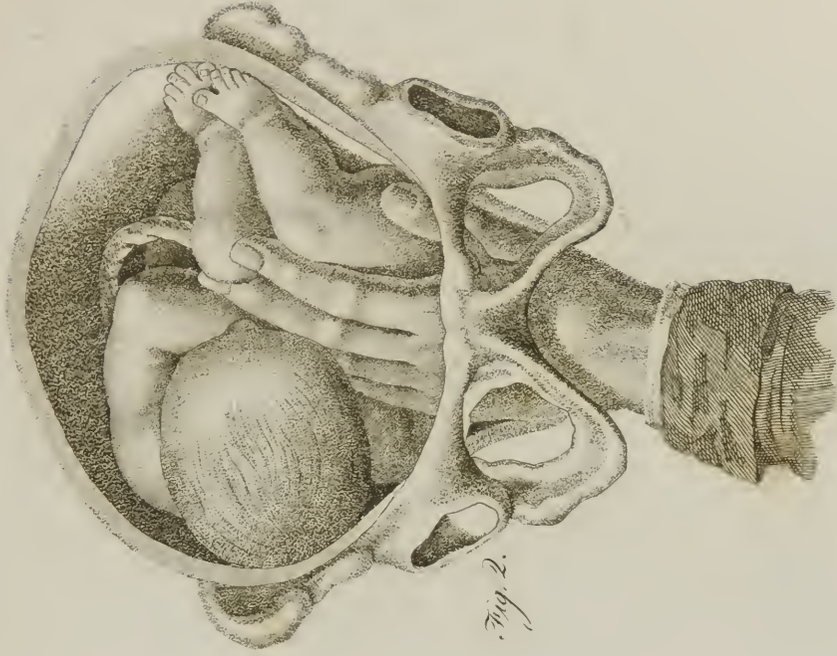


Fig. 2.

2.^a Posizione della Spalla sinistra



Fig. 2.

1.^o Posizione della Spalla sinistra.

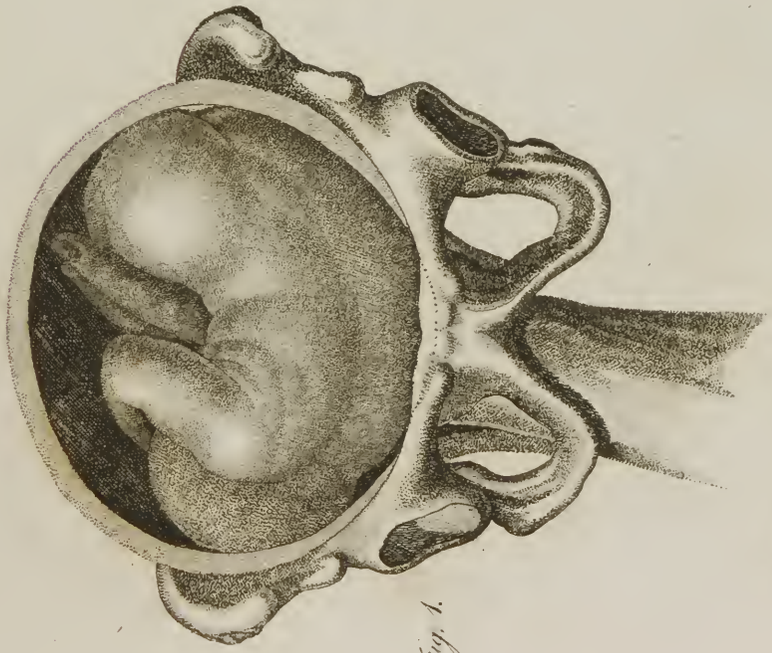


Fig. 1.

2.^o Posizione della Spalla sinistra.



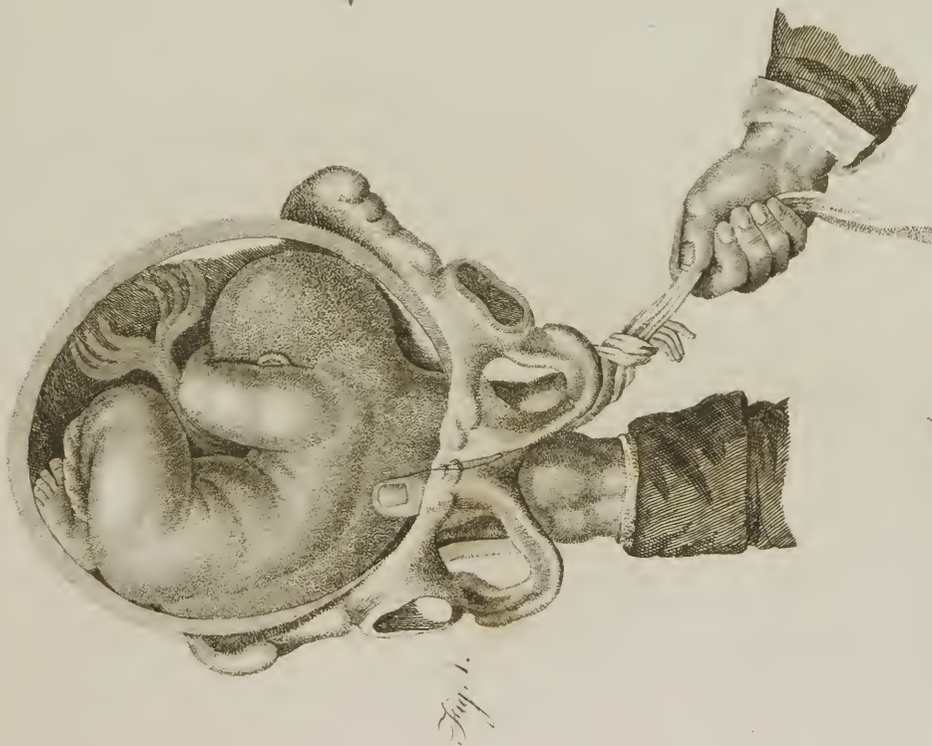


Fig. 1.

1.^{ma} Sezione della Spalla destra.
con uscita di un Embrione allargato.

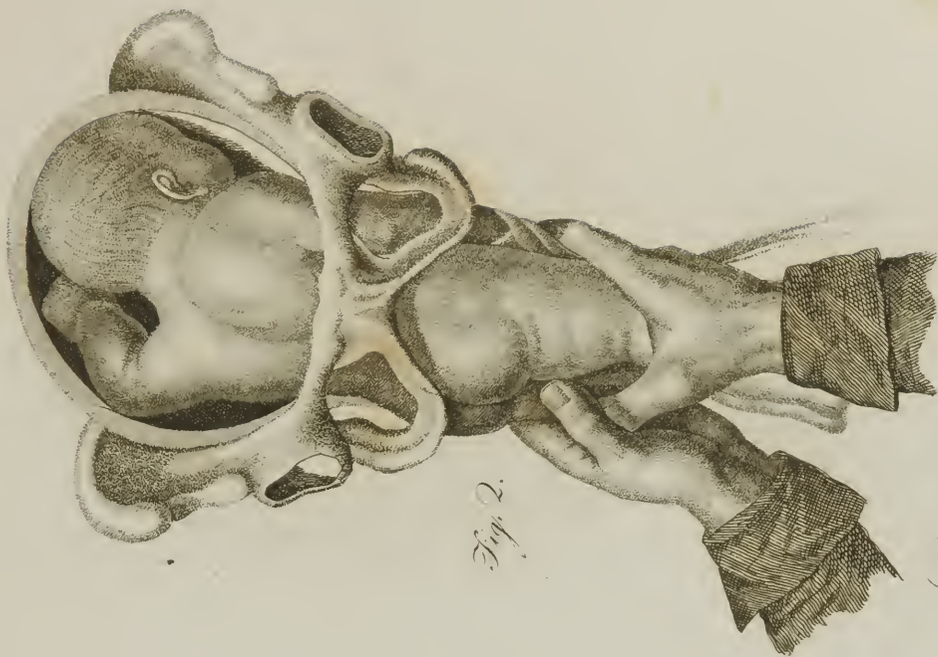


Fig. 2.

2.^{da} Sezione di un Embrione allargato.



Fig. 1.^a

1.^o Posizione dell'ovipite
colla mano applicata
per respingerlo.

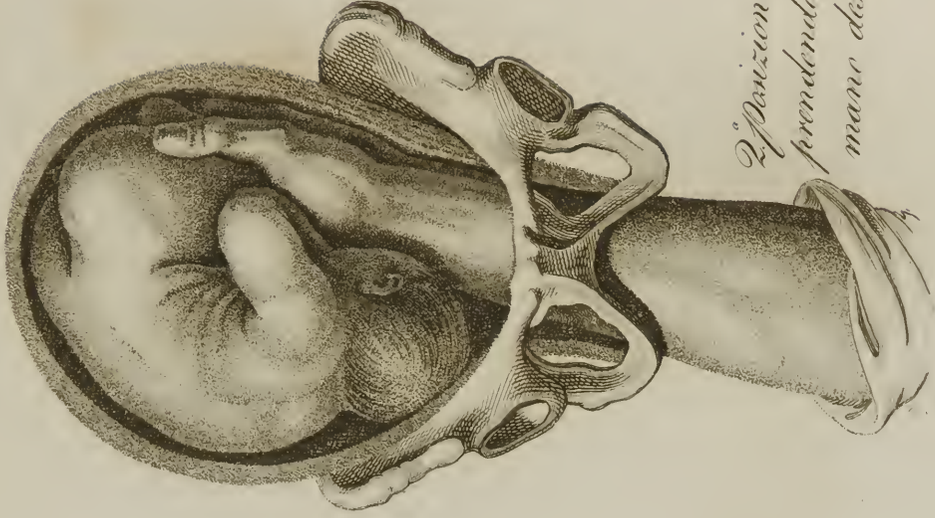


Fig. 2.^a

2.^o Posizione dell'ovipite
prendendo i piedi colla
mano destra.



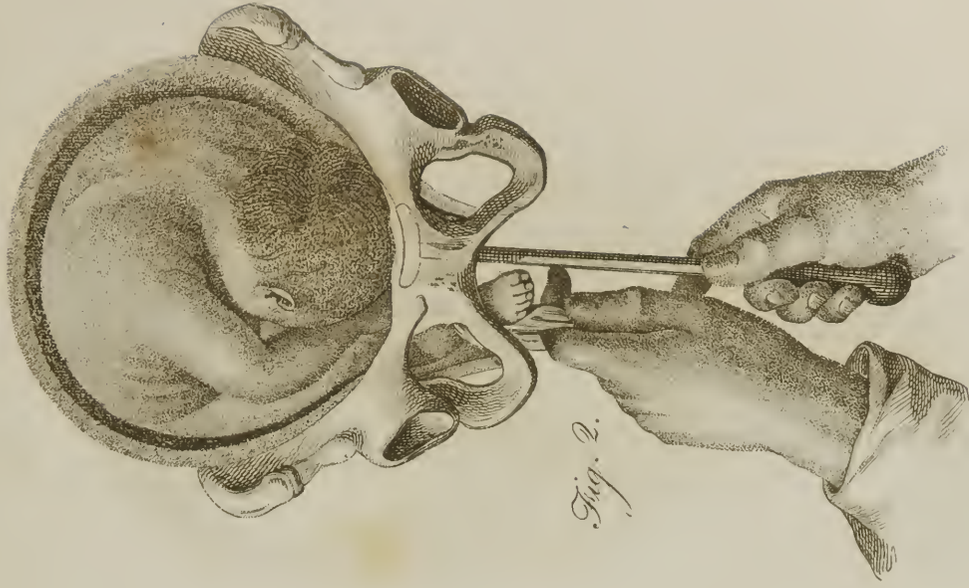


Fig. 2.

Applicazione del Depressor.

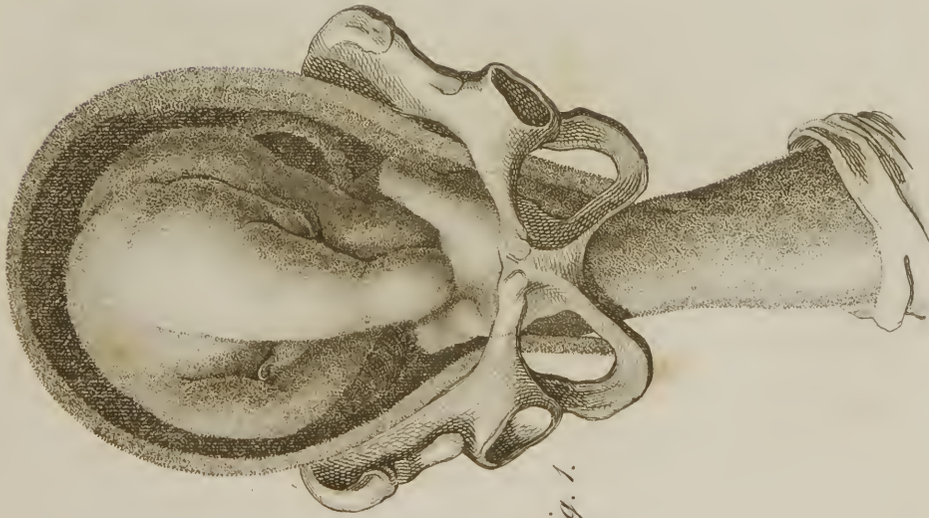


Fig. 1.

*Estrazione dei piedi in una delle
posizioni della Testa.*



Fig. 2.



Fig. 1.

(Posizione della Fœta.)



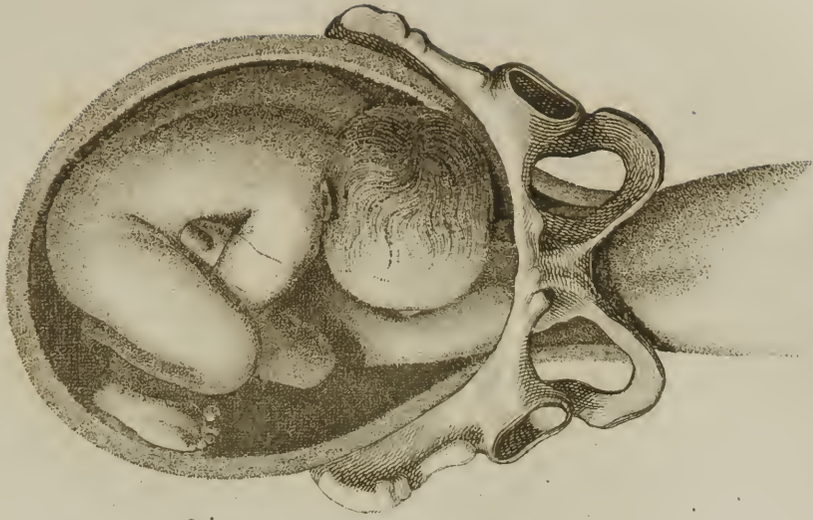


Fig. 2.

*Medesima posizione, introduzione
della mano fino ai piedi.*

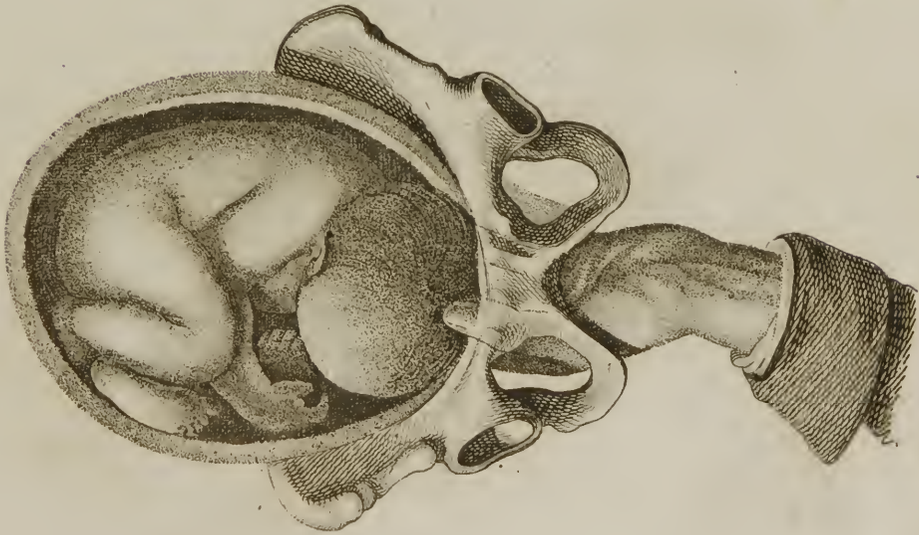
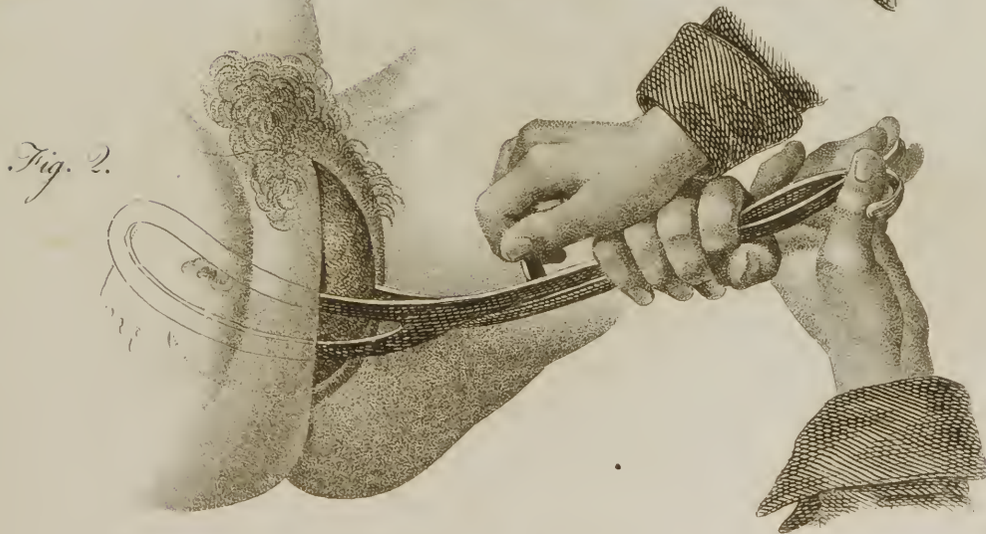


Fig. 1.

*Posizione del lato della testa,
applicazione della mano.*



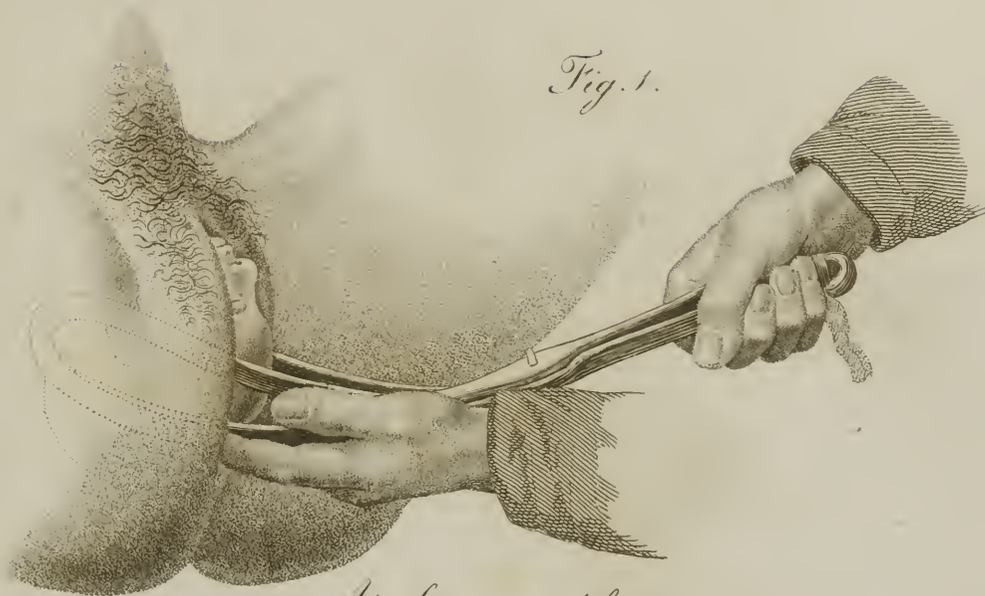


Fig. 1.

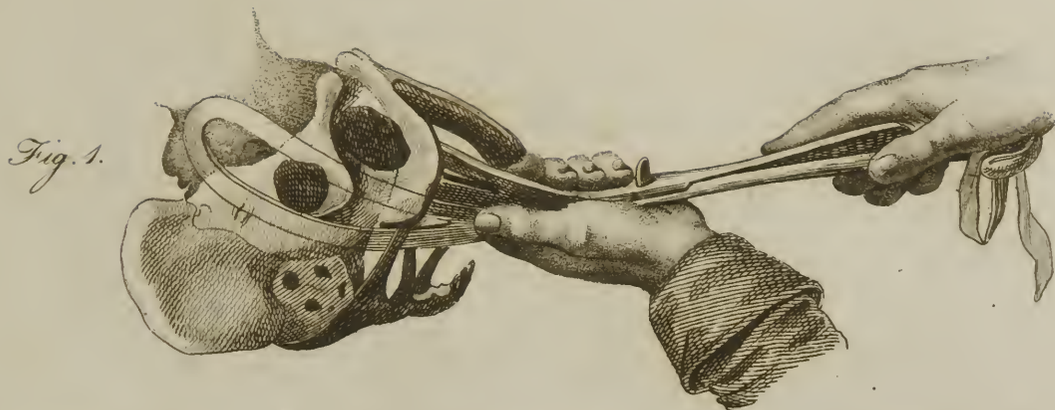
*Applicazione del forcipe
Faccia voltata in alto*



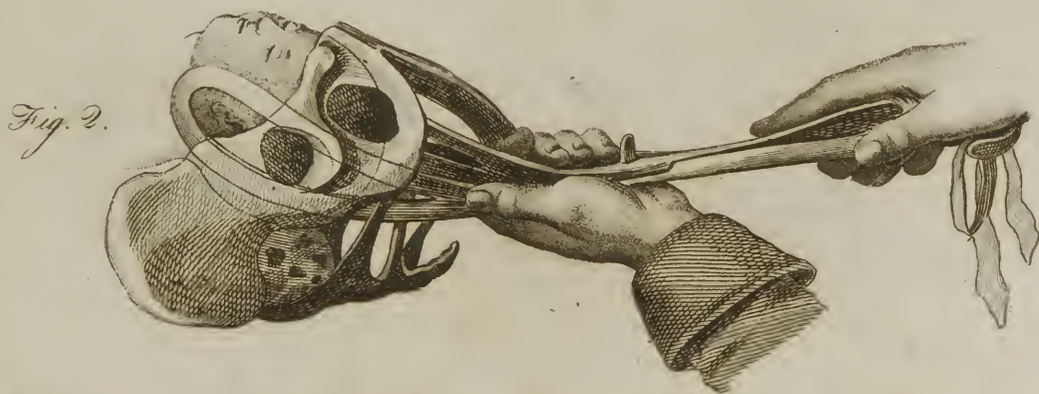
Fig. 2.

*Applicazione del forcipe
Faccia voltata Lateralmente*





Applicazione del forcipe allo Stretto superiore essendo l'occipite all'insù.



Applicazione del forcipe allo Stretto superiore essendo l'occipite all'ingiù.



*Applicazione del forcipe sopra la Testa,
situata sui lati, ed inchiodata.*

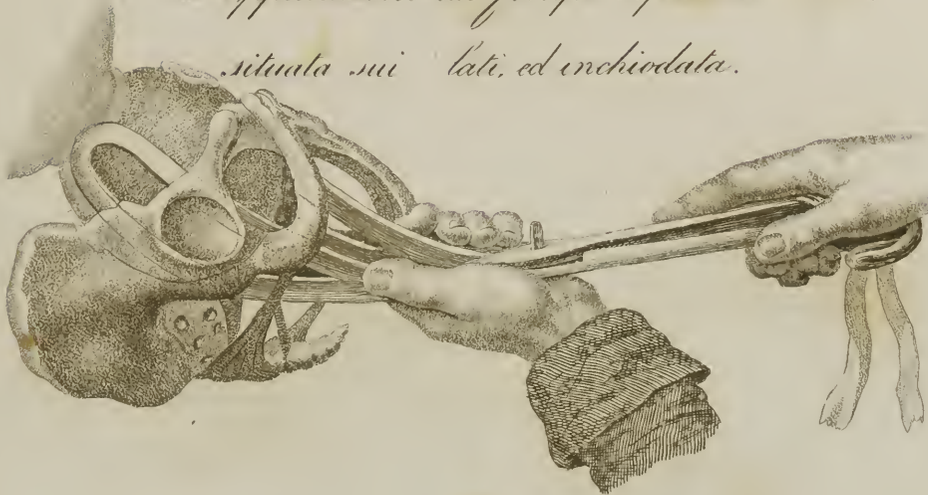


Fig. 2.

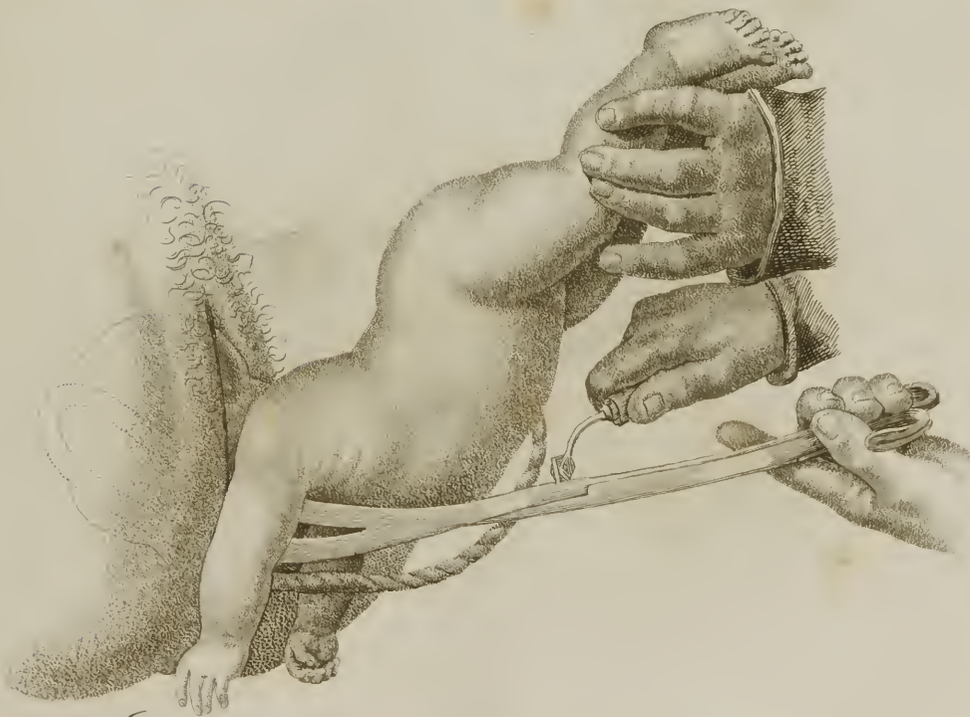


Fig. 1.

Applicazione del forcipe, essendo uscito il bronco.





Incisione degli Integumenti per l'operazione della Litotomia.



Rapporti della testa col bacino nel momento della sua uscita.

Fig. 1.

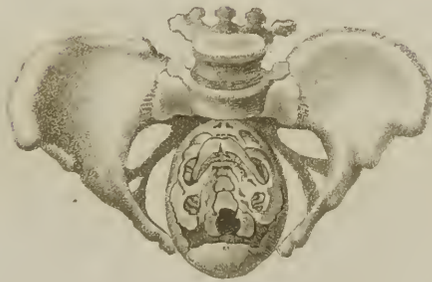


Fig. 2.



Estrazione della testa col forcipe.

*Livramento dei pubi dopo la sezione
della fibro-cartilagine.*



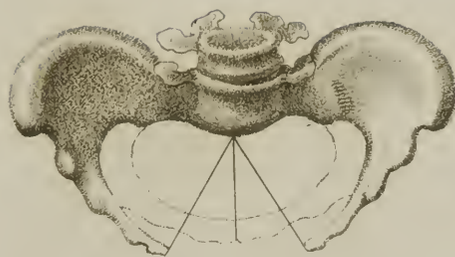
Fig. 1.



Fig. 2.

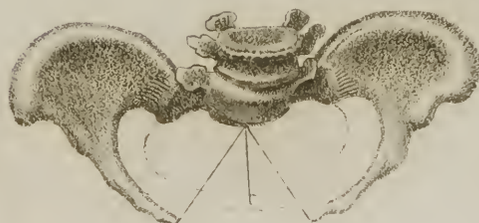
Estrazione della testa col forcipe dopo l'operazione della sinfisi.

Fig. 1.



Livramento sopra un bacino viziato ma regolare

Fig. 2.



Livramento sopra un bacino viziato e irregolare.



Operazione Cesareana. Metodo degli Antichi.

Esposizione Canina



Esposizione del Bambino

Operazione Cesare.



Avvicinarsi del cordone per l'estrazione della Placenta.



Bandage de l'Anvers.

Bandage de l'Anvers.

Azione del Cefalotomo.



Fig. 1.



Fig. 2.

Azione delle cesoje di Smellie.

Fig. 2.



Fig. 1.



*Estrazione del bambino col
lim-tosta di Bayle.*

Estrazione del Bambino col Forcipe encinato.

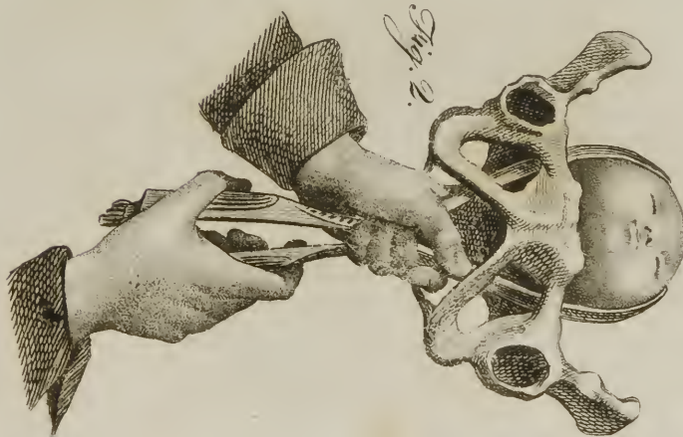
Puntura del ventre nel caso d'Idropisia.



Puntura della Testa nel caso d'Idrocefalo.



Estrazione della Testa col nuovo tira-testa?



Estrazione della Testa con il Forcipe uncinato.

Liberazione naturale.

Fig. 1.

Primo tempo.



Fig. 2.

Secondo tempo.



Fig. 1.

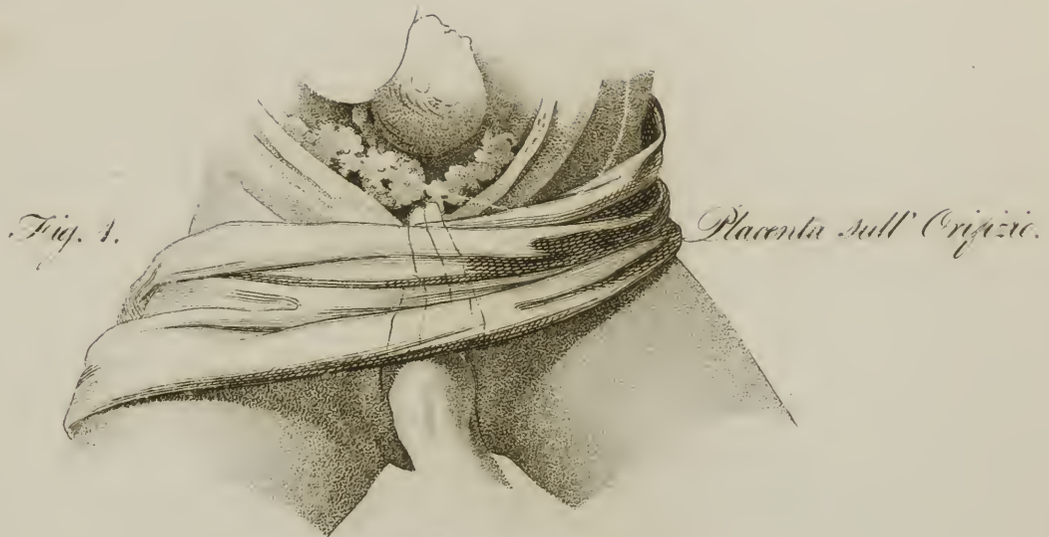


*Estrazione della Placenta
dopo la rottura del Cordone.*

Fig. 2.



*Estrazione della Placenta
con la tanaglia a mola.*

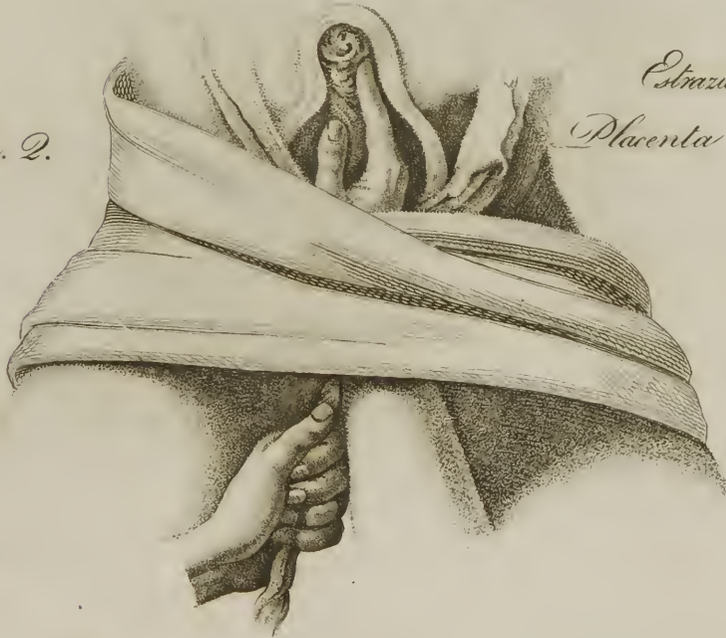


Estrazione della Placenta aderente.

Fig. 1.



Fig. 2.

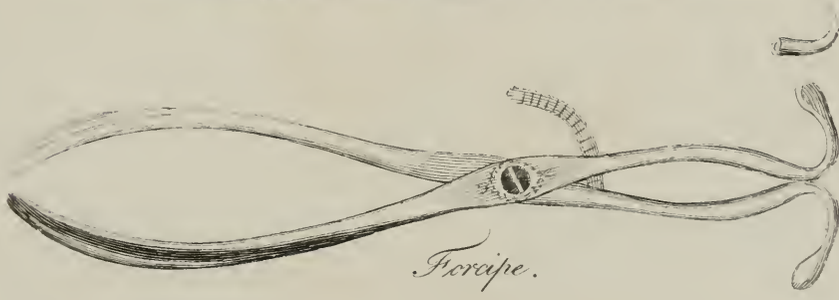


*Estrazione della
Placenta Saccata.*

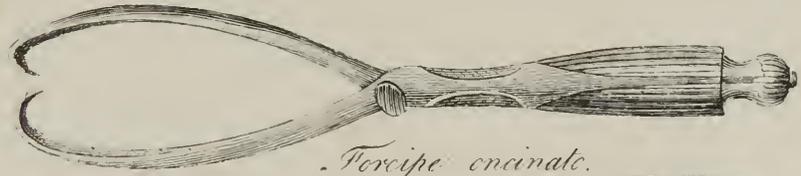
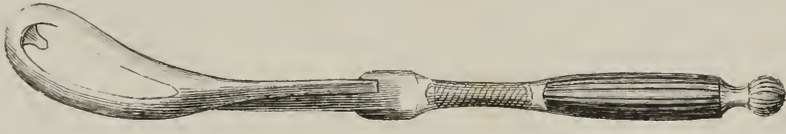




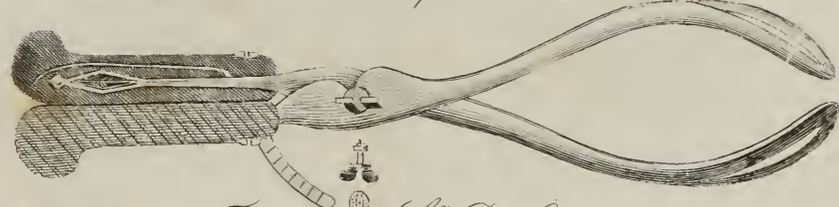
Vulva Chiave.



Forcipe.



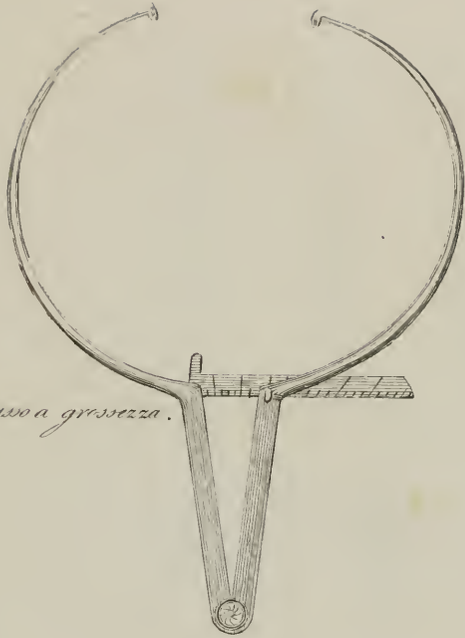
Forcipe oncinale.



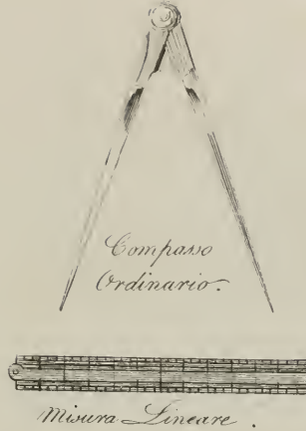
Forcipe del S. D. Guillon.



L. va.

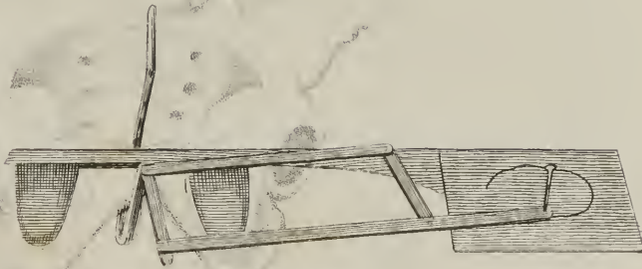


Compasso a grossezza.

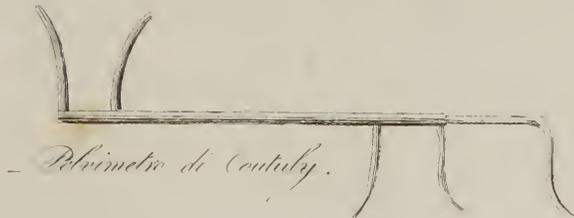


*Compasso
Ordinario.*

Misura Lineare.



Poligrafo del S.^{ro} Martin.



Polimetro di Contulby.



*Coltello
Anfisietemo.*



*Bisturi
(Ordinaria).*



Cesoji.



Fora - Cranio.



Tira - Testa.



Nuovo Tira - Testa.



$\frac{3}{4}$



Cesoji di Smeltic.



Tubo Laringeo.



Applicazione del Sacco.



Porta-Cordone di Dumas.



Porta-Cordone del Sr. Sullivan.



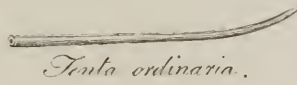
Apparato.



Pinzetta per l'estrazione della Mola.



Forca per la Liberazione.

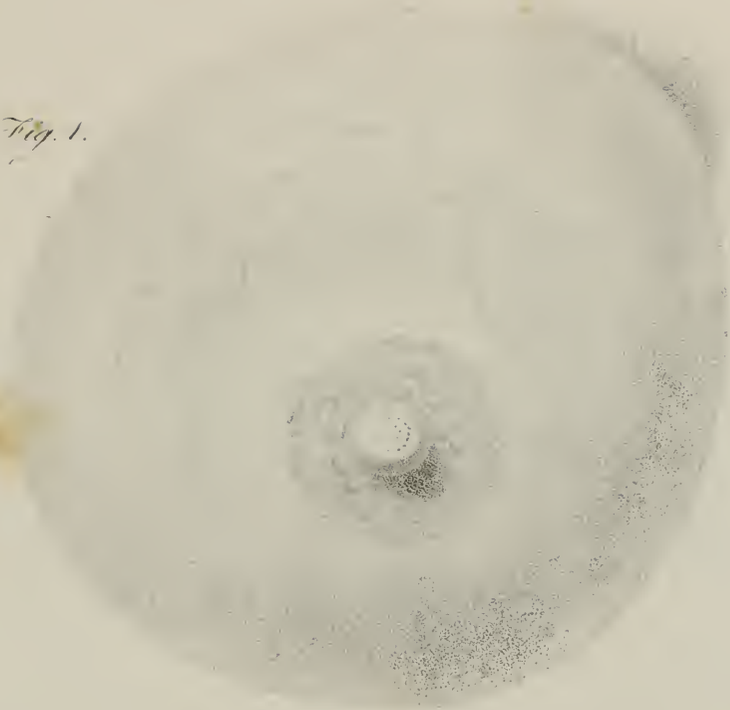


Forca ordinaria.





Fig. 1.



Mammella gonfiata dal Latte.

Fig. 4.

Porzione Staccata
dell' Areola.



Fig. 2.



Papilla di una donna
che allatta.

Fig. 5.



Preparazione speciale
dell' areola.

Fig. 1.

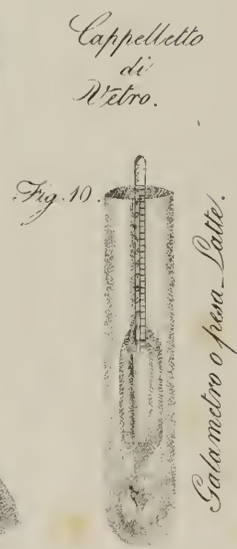
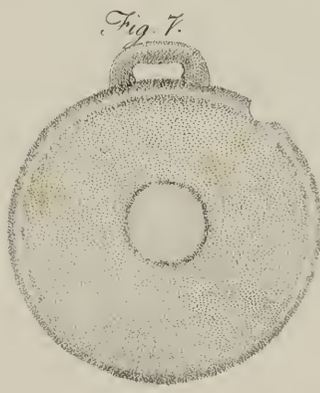
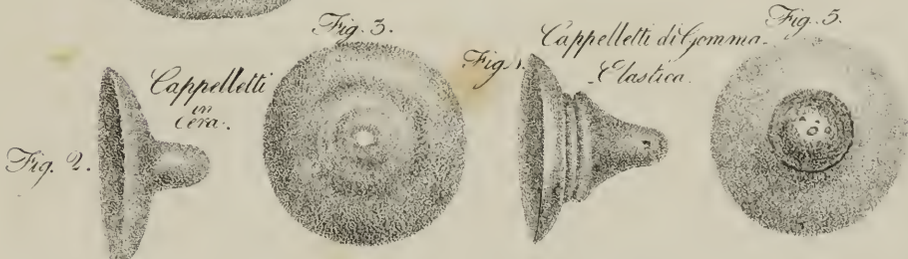


*Glandula mammaria
scoperta.*

Fig. 2.



Vizio dei vasi sanguigni e galattoferi



Boccia della L. Sebreton.

Cappelletto col capozzolo di vacca.

Salametro o pesa-Latte.

