

# ANATOMIA MUSCOLO SCHELETICA (32 ORE)

16 MARZO 2024

PROF. ZUCCHINI ELISABETTA

HO REGISTRATO  
AUDIO AMS #1

## ANATOMIA VERTEBRALE

33 VERTEBRAE

CORPO

ARCO

PROCESSO SPINOSO

2 PROCESSI STRATEGICI



CANALI PULMONARI

COMUNI ALLE

VERTEBRAE

## GRANDETTA

BODY CONTINUATI

SI ARTICOLANO ATRAVERSO DISCHI FIBROSI

2 LONDOSI

92% CONTINENTI FIBROSO

2 CEFOSI

NUCLEO POLPOSO

PROTUSIONE

ROTURA DELLE FIBRE

ERINA

TUORI USCITA SOTTO ANATOMICA

8/10 ERINI NON OPERATE

IL NUCLEO TUORI USCITO SI LASCA SCARRE

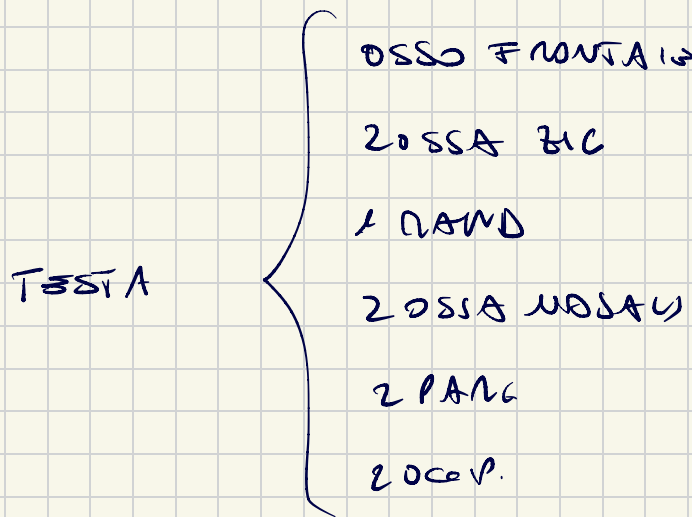
SI OPERA PER ERINA INVADITA CON

IMPOSSIBILITÀ FUNZIONALE IMPORTANTE

ALCUNI CASI SONO RECIDIVANTI

METODO TECLENBURG - MENTRO PROTUSIONI

## ANNESSI E CONNESSI AL RACHIDE



## SOTTO TIATO CRANIO E TROVATO SENOIDS

SELLA TURICA

GIGLIO DELLA LUCE

ATLANTIS  
EPISTROFEO

NON HA IL CORDO

HA UN DENTE CHE SI ANTICICA CON ATLANTIS  
SE SI APRE LA TESTA VA AVANTI E IN  
ESTENSIONE E Poi RISALE E IL DENTE RITORNA  
VA A ROTARE NEL NERVI E TRACHEA ...

LE SPINE SONO I PUNTI DI AGGRUPPAMENTO MUSCOLI

OSSA E MUSCOLI

• COSTA

• PIATTI E STERNO, CLAVICOLA, SCAPOLA, BACINO, SUL CRANIO  
PROTEGGONO GLI ORGANI VITALI

STERNO

3 OSSA FUORI

ANTERIORE DI LIVELLO

MAMMARIO + CORPO  
INSERIMENTO IN COSTA

## SISTEMA TORACICO

COMPOSTO DA 2-3 ARTICOLAZIONI COMPLICATE

I COSTA (SOTTO) } ANAT. SISTEMO COSTALIS  
 TANUBIO SISTEMO  
 CLAVICOLA (SOPRA) } ANAT. SISTEMO CLAVICOLARE

} spiegome collo muschi braccio...  
 rieducatore

SINDROMES SISTEMO TORACICO:

→ SI RISTRUISCE S COMBINATI PUSSO

TINADS ASTESMA + VENA + NERVO

- VENA COMPRESSIONE : CONFUSIONE CALORE VASCULARE
- NERVO : FORMANO CONFUSIONI

→ BICIPITS BRACHIALE  
 ↴  
 CUFFIA ROTATORIA

## CLAVICOLA

ANTERIORITÀ

SISTEMO

LATERALITÀ

SCAPOLA

3 PARTI, I.T. SPINA TETIGIMA PROCESO

VERNASCINATO

PICCOLO ROTONDO

SOTTO SPINATO

GRANDE ROTONDO

SOTTO SCAPOLARE

ALCUNI MUSCOLI SONO

NO CONDENSATA ANATOMICA

E' PIÙ GRANDE DELLA CAVITA'

CERCHIO GLENOIDEO

E' UNA GUARNIZIONE

CHE CREA SPAZIO PER

LA TESTA

SOTTO, CAVITA' CIECA IDEALE

SI ARTICOLA CON LA

TESTA DELL' OMERO

} CIRCONDUZIONI

DAVANTI PREP ARTI CROCE. GLO.

C'è PROCESSO CONCORDO

ANCHE QUI  
C'È UNO  
STRETTO

VOLTA SOTTO  
ACROMIALE  
CONFLUO SUB  
ACROMIALE  
↓  
COMPRESSIONE TENDINE  
SOTRAZIONE  
PER RIDOTTONE SPAZIO  
SUB ACROMIALE.

CAUSE:  
• PNB. GLUCOCORTICOIDI  
• CONFORT. ACROMION  
BACICO  
SFORZA RISISTENZA  
CHE LO VINCINO  
Y ALLENATO  
TENDINE

## TRAPEZIO HO REGISTRATO AUDIO AMS #2

FA PARTE DEI MUSCOLI SPINO APPENDICOLARI, ASSISTE A:

- GRAN DORSALE
- ELEVATORE DELLA SCAPOLA
- ROMBOIDI

LO SUDDIVIDIAMO IN 3 PARTI:

- 1) SUPERIORE - DISCENDENTE: DALLA LINEA DUCALE SUPERIORE E TERMINA SULLA CLAVICOLA
- 2) MEDIO: PARTE DA CA C7/D1 FINO A D3 E TERMINA SULL' ACROTION
- 3) INFERIORE - ASCENDENTE: PARTE DA CA D12 SALVE A D3 E TERMINA SULLA SPINA DELLA SCAPOLA

FUNZIONI:

- MOVIMENTO SPALLA
- ROTAZIONE CAPO

INSEZIONI:

- CLAVICOLARE
- ACROTION
- SPINA DELLA SCAPOLA

## GRAN DORSALE HO REGISTRATO AUDIO AMS #3

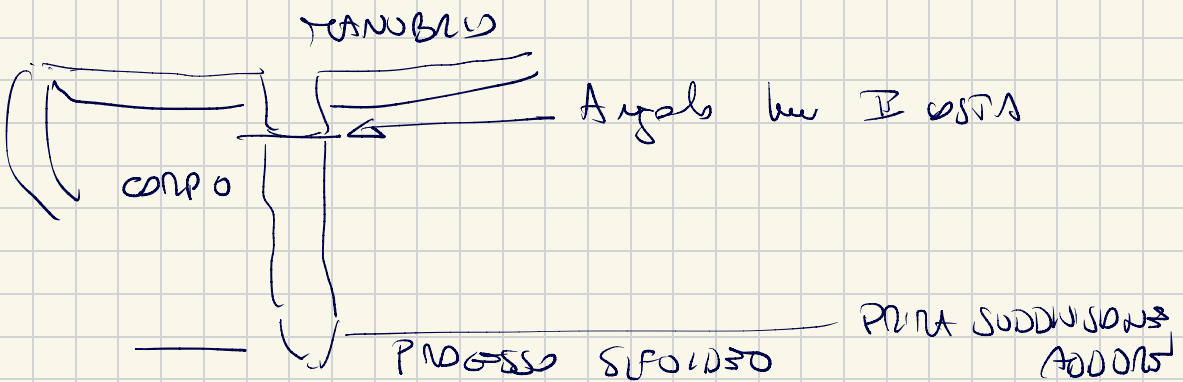
E' IL MUSCOLO PIU ESTESO, VA DAI PROCESSI SPINOSI DELLE VENTRALI AL TUBERCOLO DELL' OMERICO.

HA 4 ORIGINI:

1. CRESTE ILLIACHE → LE FIBRE SALLOPO
2. SPINOSI LOMBARI
3. MARGINE INFERIORE DELLA SCAPOLA
4. COSTE D9-D12

TRIANGOLO DI AUSULTAZIONE: E' UNA REGIONE ANATOMICA SULLA SCHIENA UTILIZZATA PER LA AUSULTAZIONE DEI SUONI RESPIATORI, NON INFRAAPPONENDOSI QUASI NULLA FRA ESSA E I POLMONI; SI TROVA NELLO SPAZIO TRA I MUSCOLI TRAPEZIO, GRAN DORSALE E GRANDE ROMBOIDE. RIFERIMENTO: MARG. INF. SCAPOLA.

clouded outside can stress



Scopoli oss pulvri III det parte dorsale spicata. ex - Acumin  
spinosus interventus e ai estremi coi denti.

RF AUTOMATICA

C7 - D1

C7

scopoli de 20 mm

D3

D3

D12 mm con uno costale

D7

TANTO RADICI NEUROSI

D12

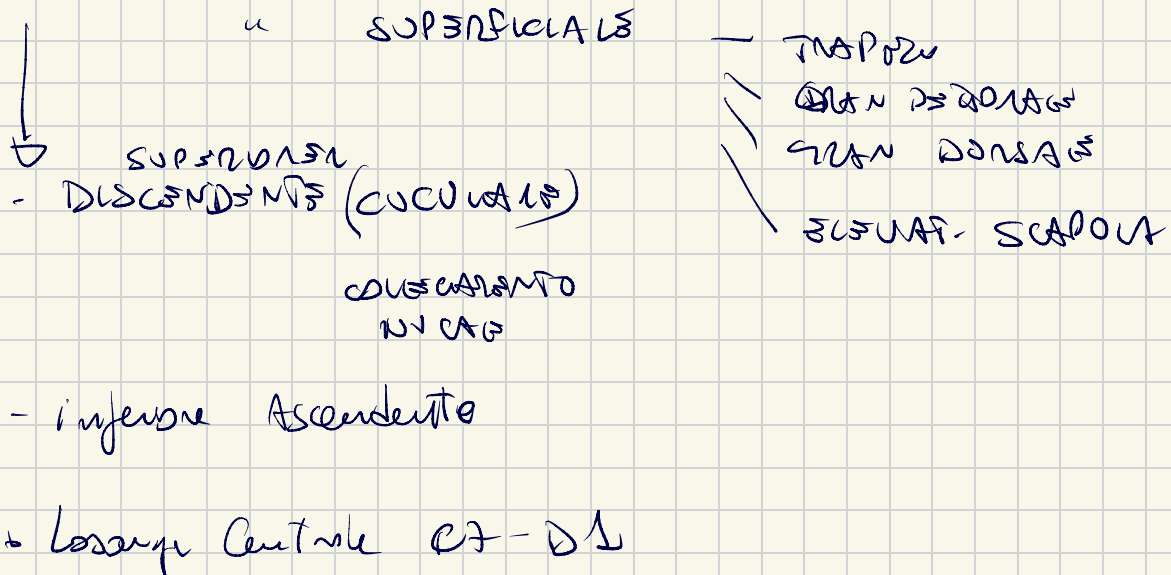
GRANDEZ

3 poros

< \ /

RADICALIS VENTRALIS LATERALIS

TRAPSO REVISION GRANDS GRUSSA PARTI TENDINAS



Lavoro del Trapianto Chirurgico per il collagene / fibra di collagene

GRANDONASCE

Wings

Parte ↓ creste oblique sole , con un pecten fibroso, sole sole e so  
apre 2 ventagli e ottosuppolare no porta in omosintetico e svolge  
il Tasso indisturbato sotto l'angolo della scapola.

Sotto il Trapianto e livello scapola Transverso al pecten nonostante  
i grandi movimenti, CT - ST, va ad inserirsi sul  
marginale mediale della scapola.

Vediamo i muschi laterali

Tra i postr e ANT del collo.

Muschi più superficiale del collo è il trapezi, sotto di esso il mento il platisma (muscolo espirante).

Dentro al osso ioide, a livello di C4 indietrovamente è importante perché di questi muscoli motilità e deglutizione.

sotto i muschi facendo le stesse due radici.

post.

TRAPEZIO ATENAS COUD

- Regge sup trapezio depresso
- Regge latera scap
- Clavicola

