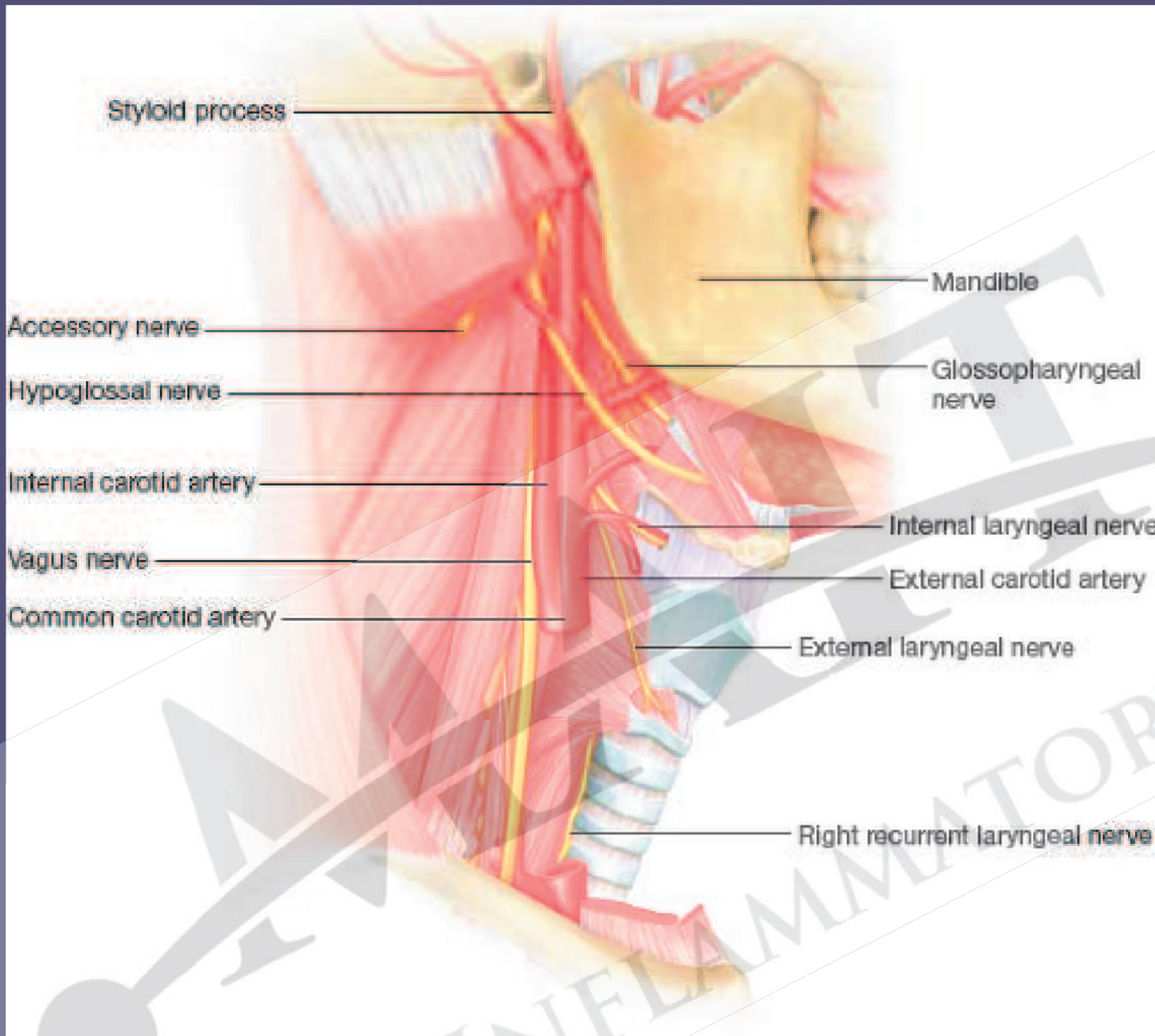
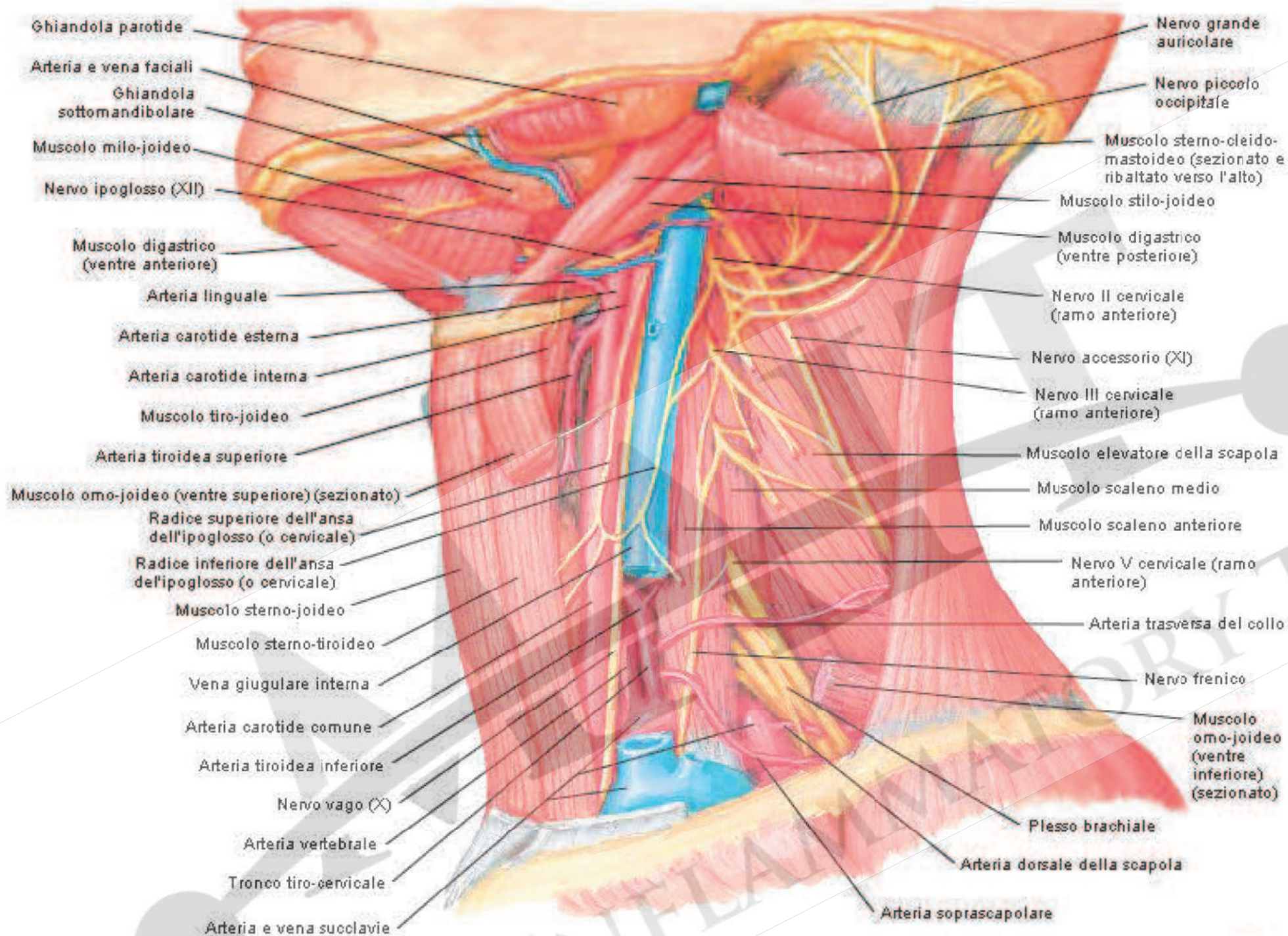


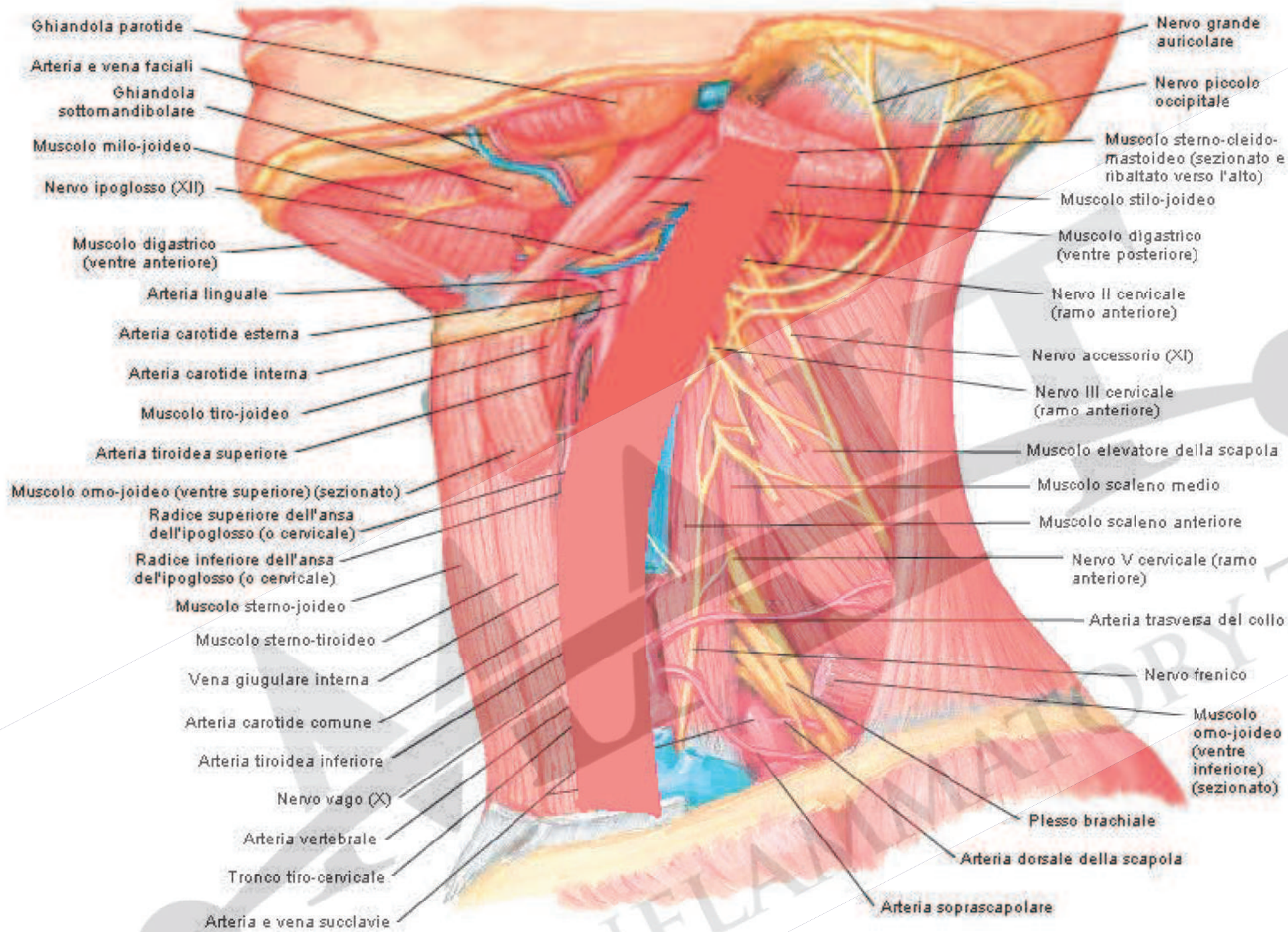
Corso MAIT ®

Manual Anti Inflammatory Technique®

Paolo Flocco PT , D.O.
paolo.flocco@gmail.com
www.metodomait.it

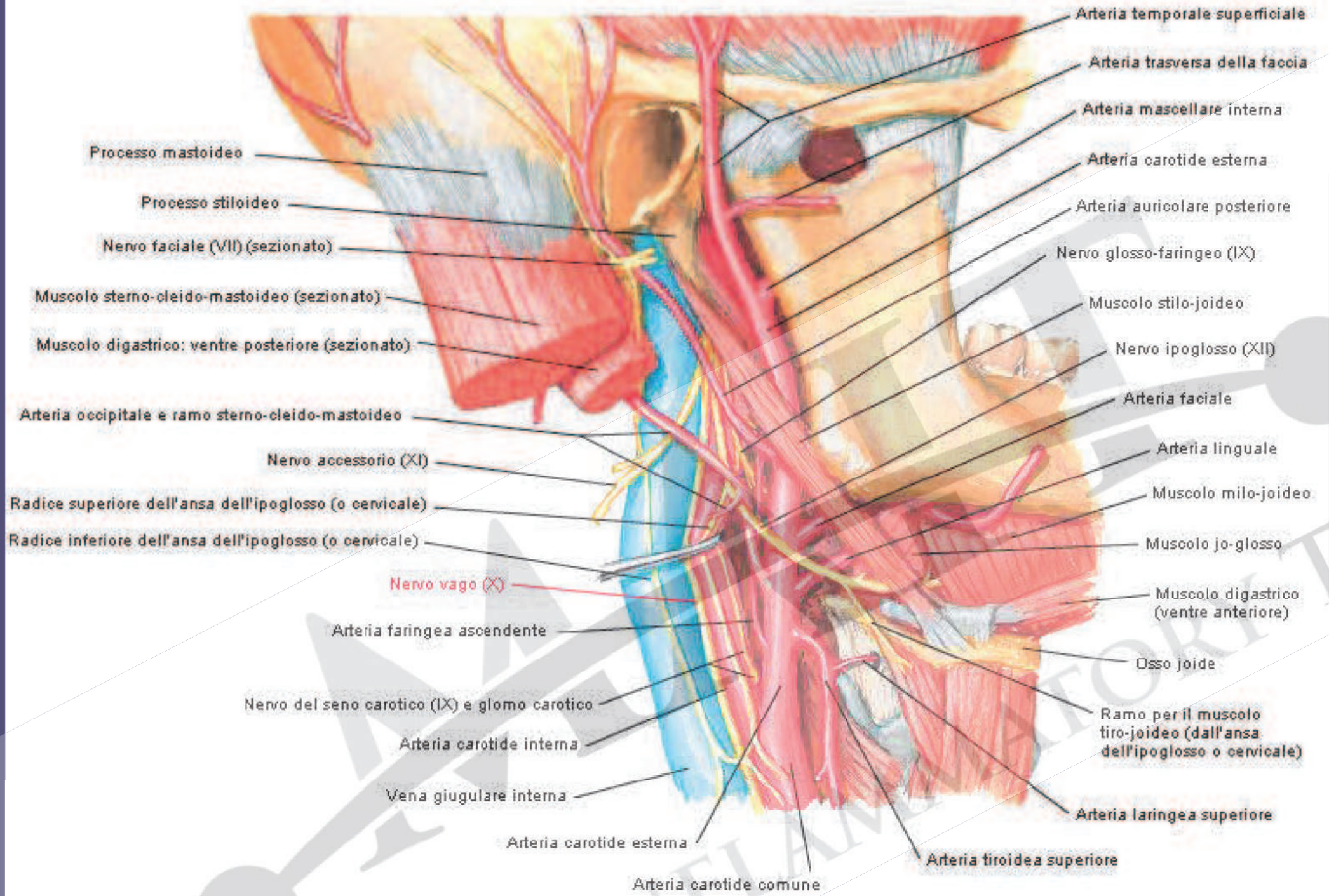


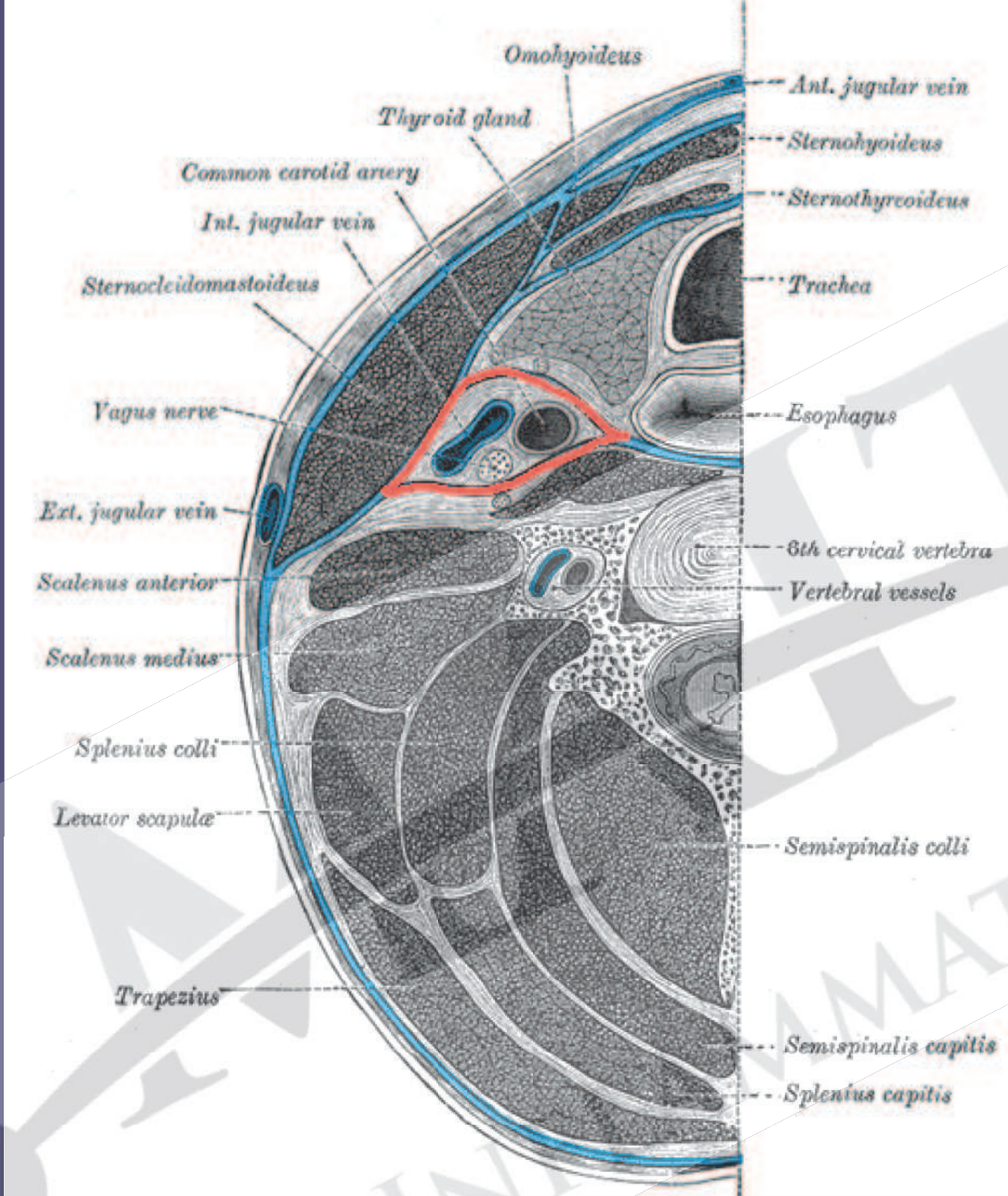


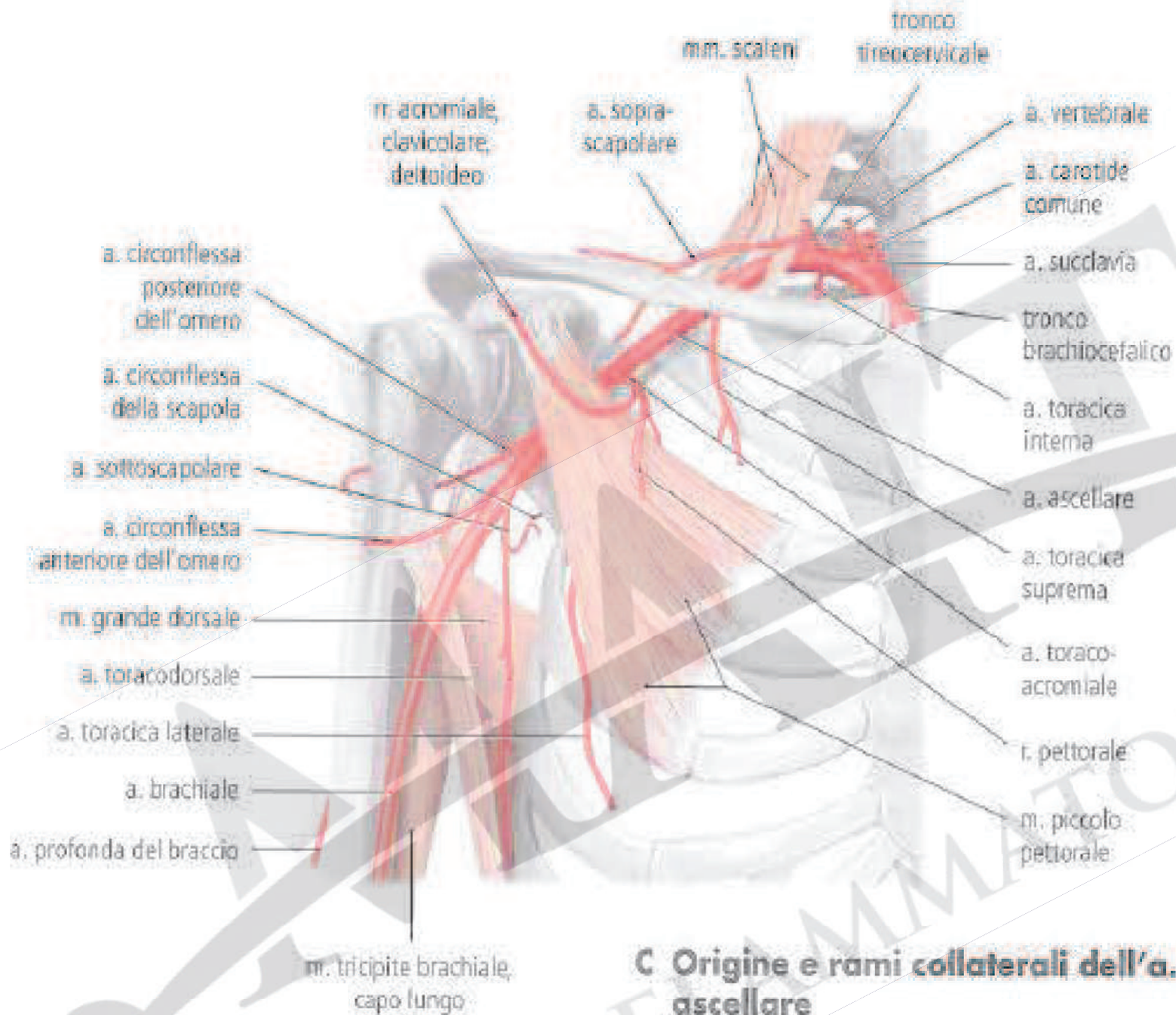


Ghiandola parotide
 Arteria e vena faciali
 Ghiandola sottomandibolare
 Muscolo milo-joideo
 Nervo ipoglosso (XII)
 Muscolo digastrico (ventre anteriore)
 Arteria linguale
 Arteria carotide esterna
 Arteria carotide interna
 Muscolo tiro-joideo
 Arteria tiroidea superiore
 Muscolo omo-joideo (ventre superiore) (sezionato)
 Radice superiore dell'ansa dell'ipoglosso (o cervicale)
 Radice inferiore dell'ansa dell'ipoglosso (o cervicale)
 Muscolo sterno-joideo
 Muscolo sterno-tiroideo
 Vena giugulare interna
 Arteria carotide comune
 Arteria tiroidea inferiore
 Nervo vago (X)
 Arteria vertebrale
 Tronco tiro-cervicale
 Arteria e vena succlavie

Nervo grande auricolare
 Nervo piccolo occipitale
 Muscolo sterno-cleido-mastoideo (sezionato e ribaltato verso l'alto)
 Muscolo stilo-joideo
 Muscolo digastrico (ventre posteriore)
 Nervo II cervicale (ramo anteriore)
 Nervo accessorio (XI)
 Nervo III cervicale (ramo anteriore)
 Muscolo elevatore della scapola
 Muscolo scaleno medio
 Muscolo scaleno anteriore
 Nervo V cervicale (ramo anteriore)
 Arteria trasversa del collo
 Nervo frenico
 Muscolo omo-joideo (ventre inferiore) (sezionato)
 Plesso brachiale
 Arteria dorsale della scapola
 Arteria soprascapolare

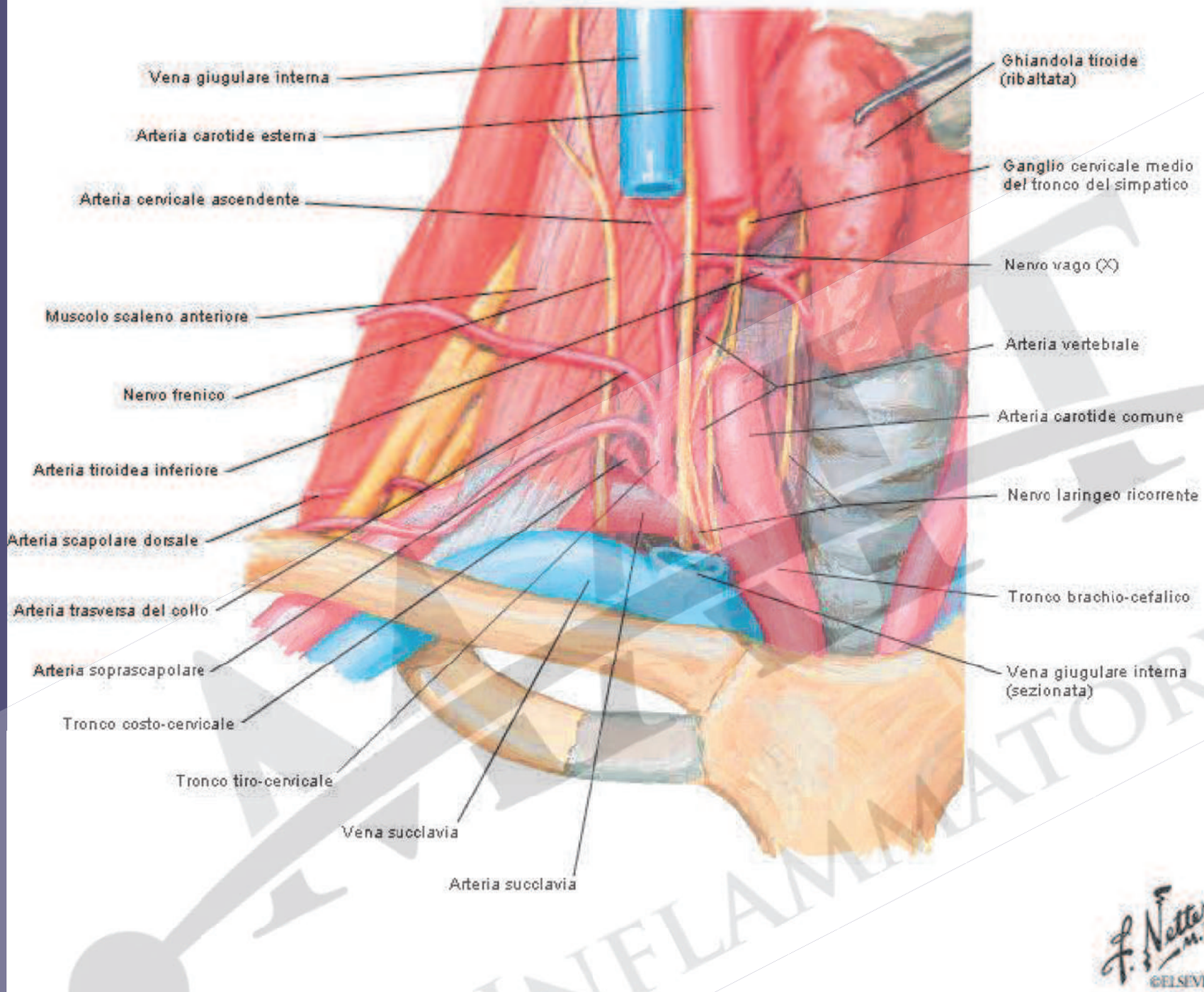




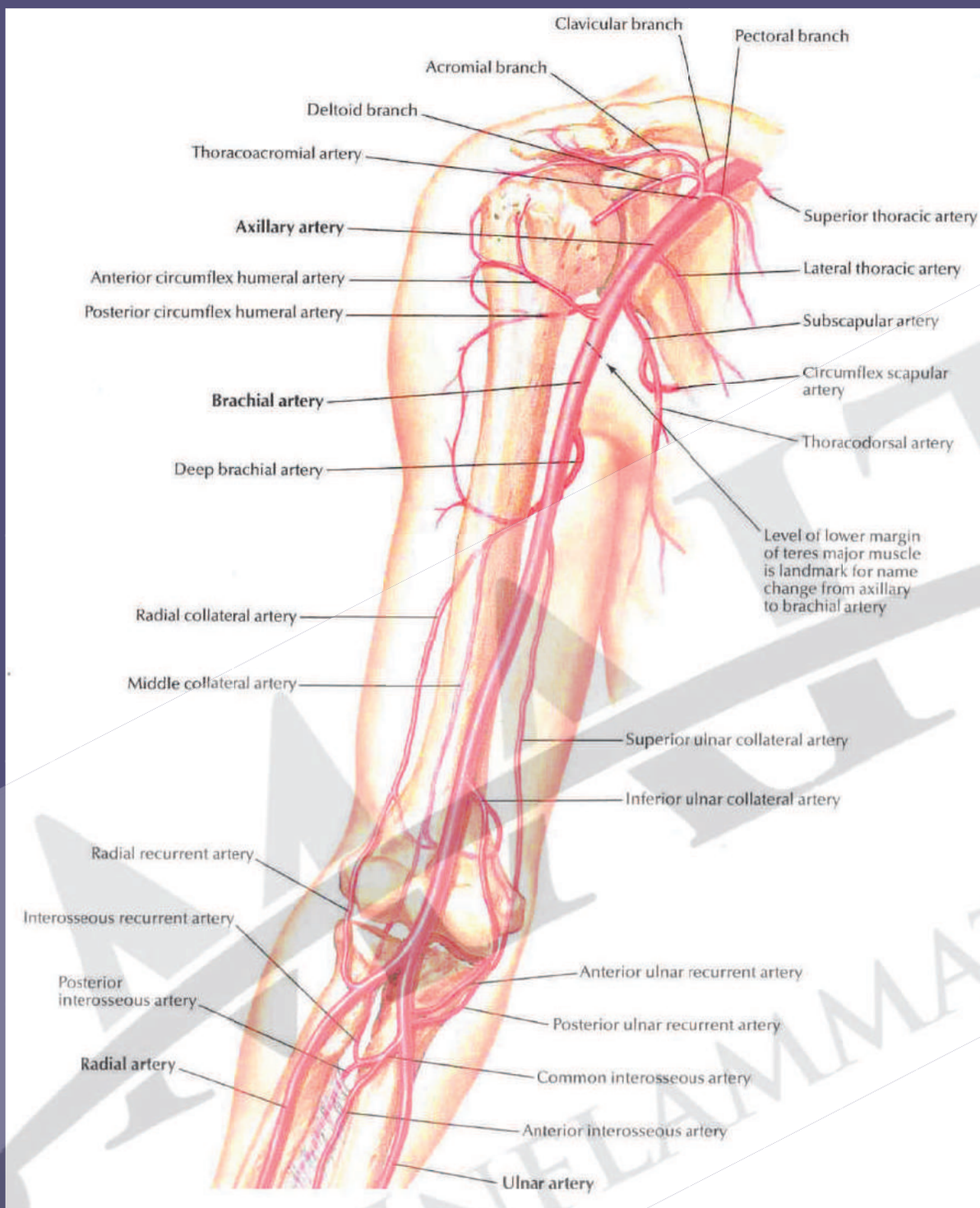


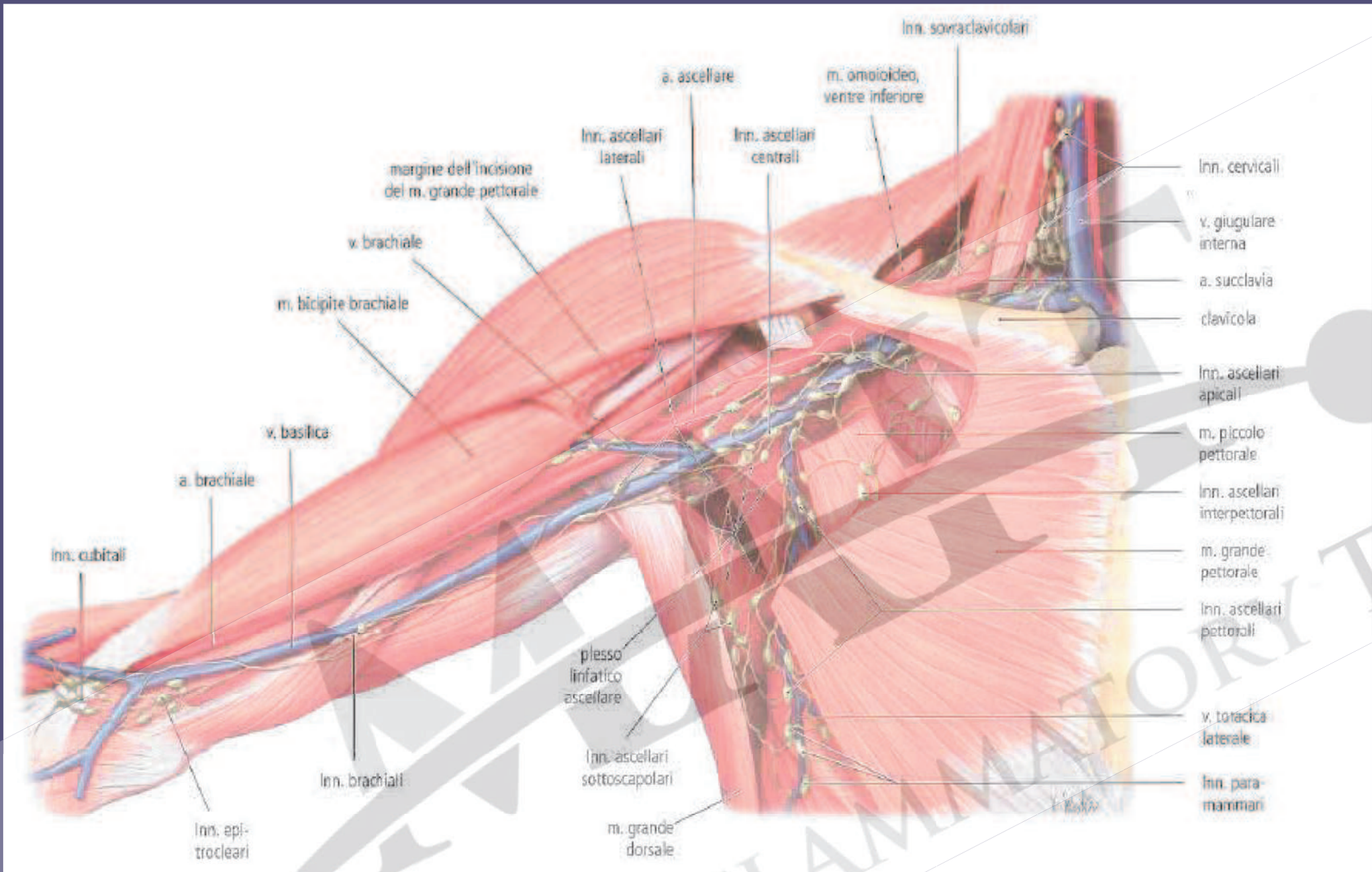
C Origine e rami collaterali dell'a. ascellare

Spalla destra vista anteriormente.

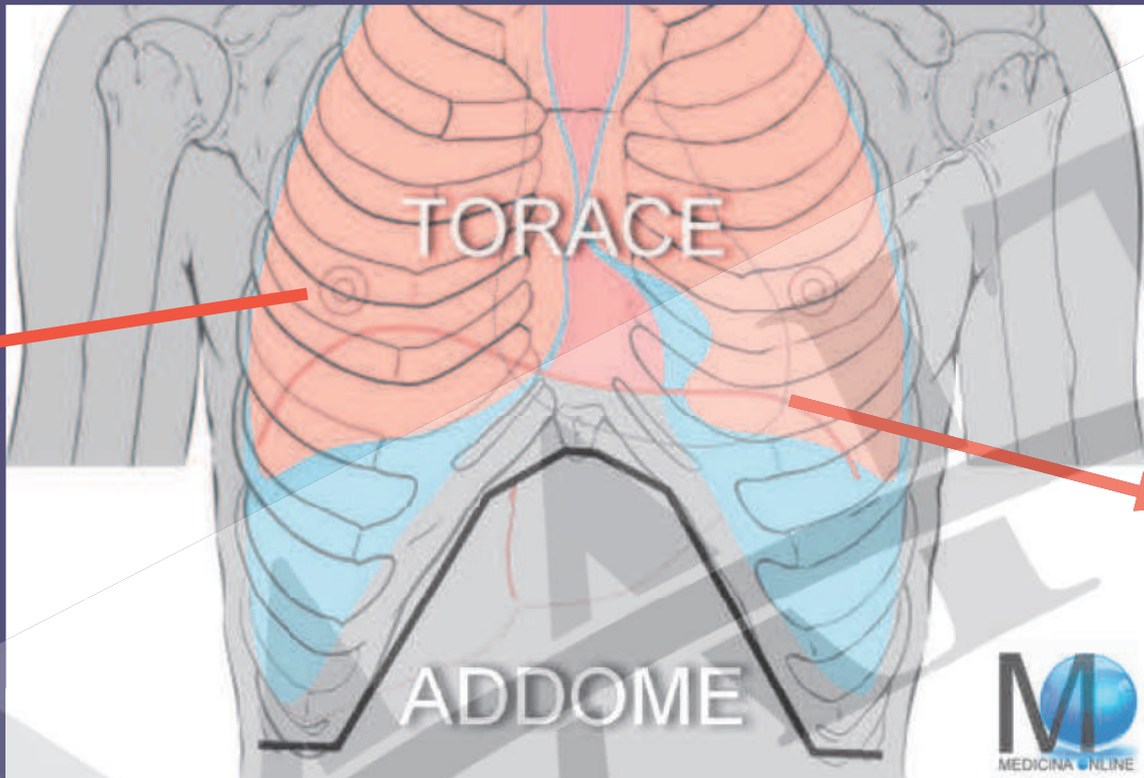


F. Netter
 M.D.
 ELSEVIER



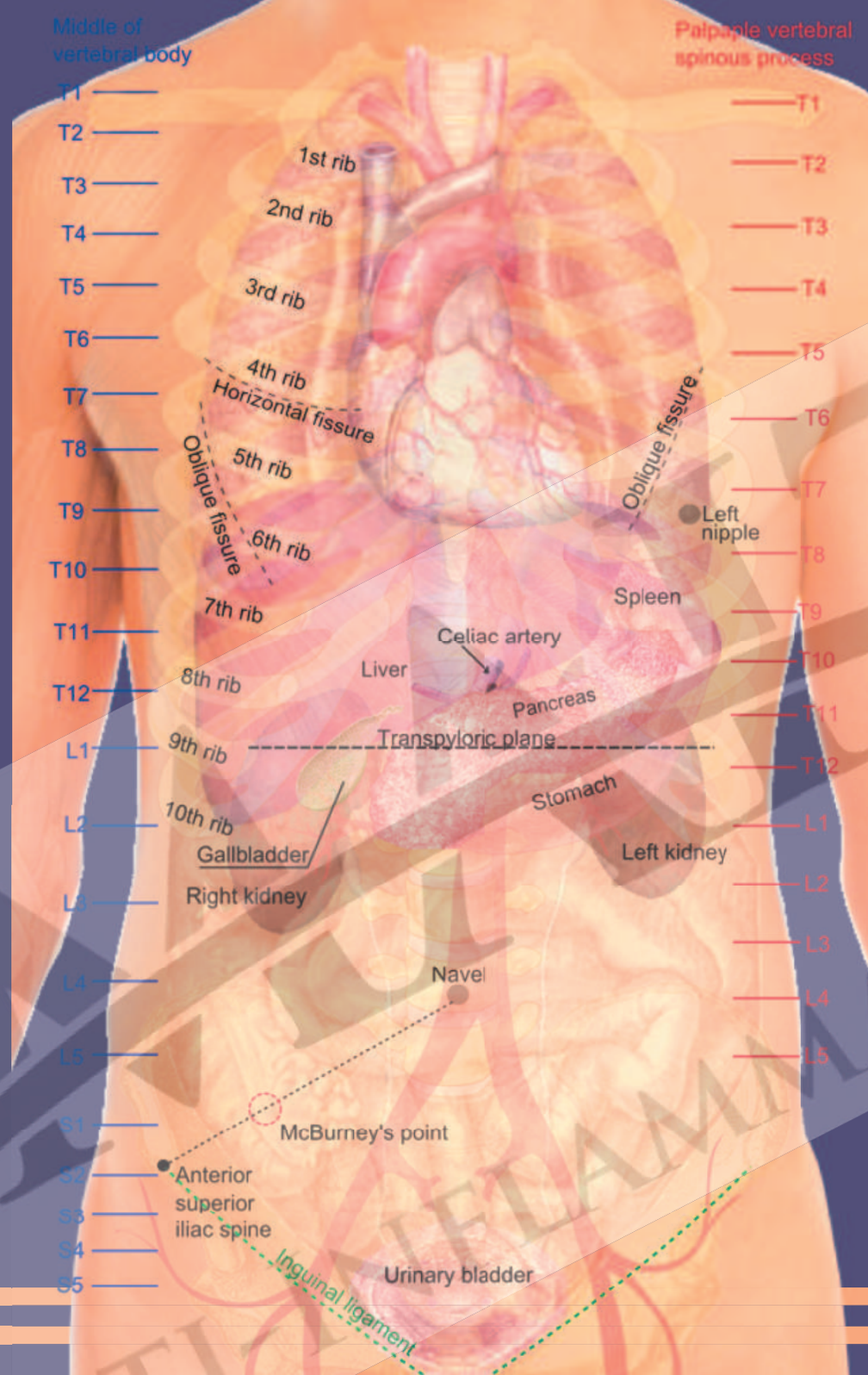


capezzolo
K4



K6

- ⇒ Percussione da dx 4 spazio intercostale
- ⇒ Verso sx, fino al 6 spazio intercostale a livello della linea emiclaveare
- ⇒ Innervazione: Celiac ganglia and vagus nerve





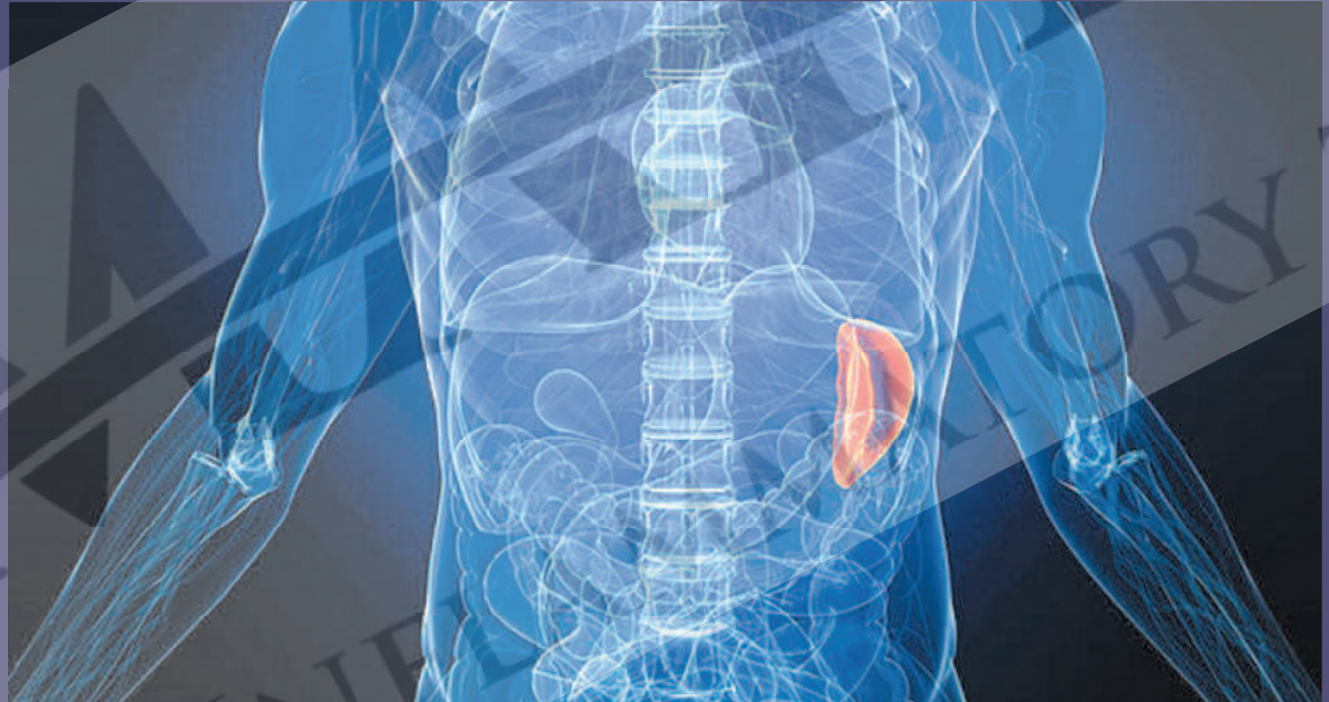
REPERI ANATOMICI ADDOME

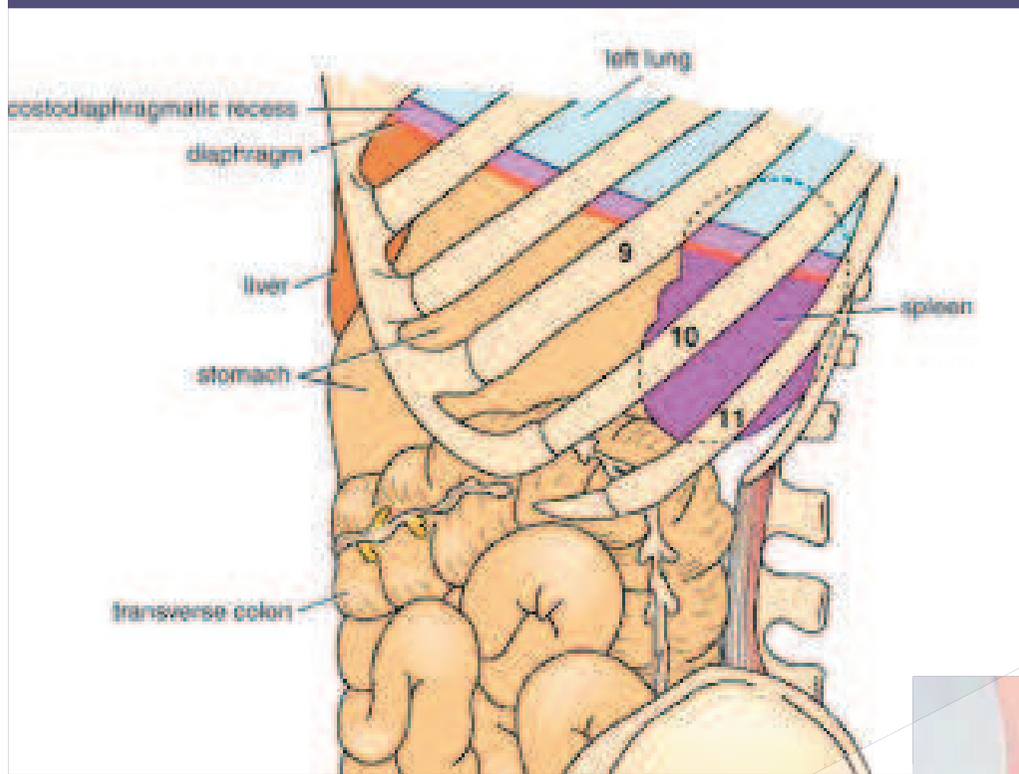
La **milza** pesa tra i 100 e i 200 grammi. Presenta un diametro longitudinale di 7-8 cm, un diametro trasverso di 5-6 cm; è percepibile con la percussione debole

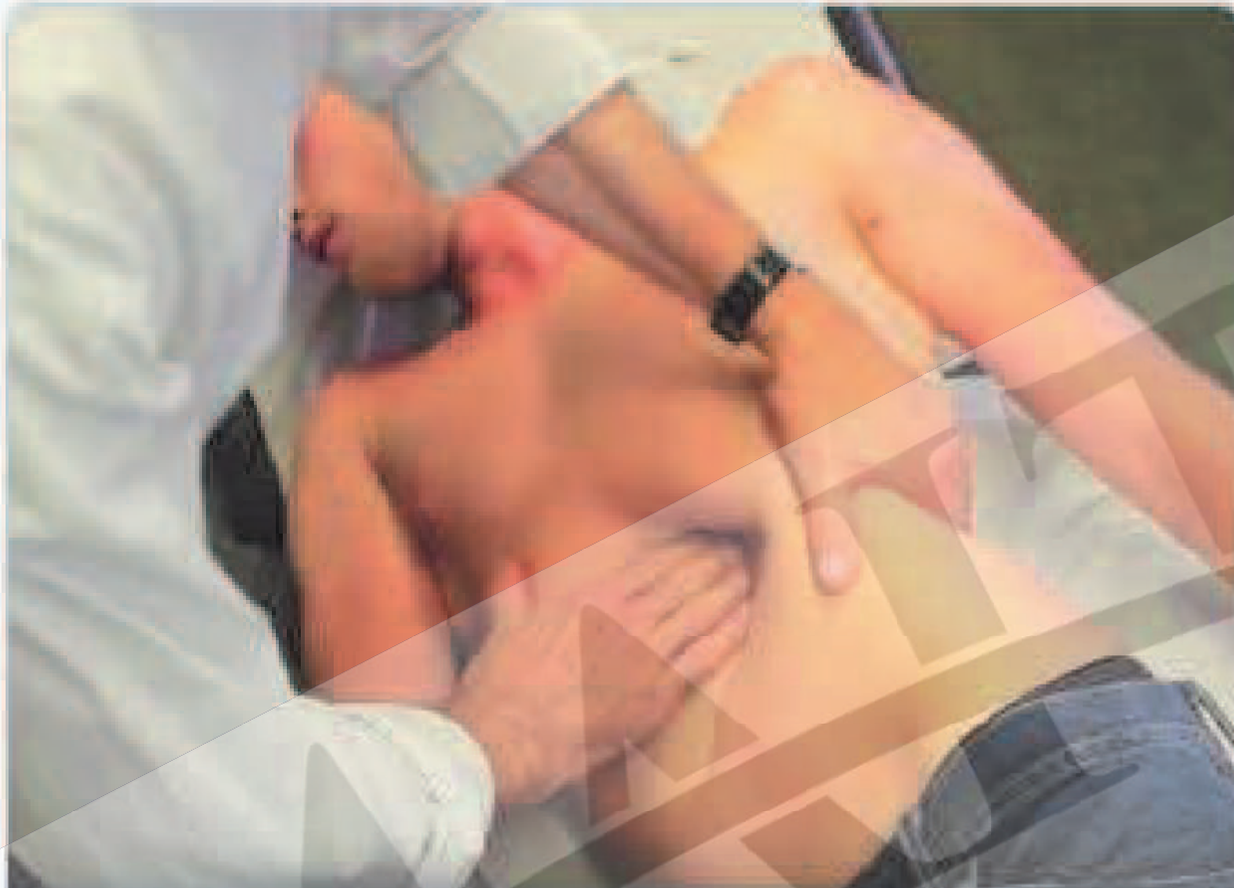
- Ipocondrio sx, sulla proiezione di k9-k12, sulla linea ascellare anteriore.
- tipicamente è compresa fra il margine superiore della IX costa ed il margine inferiore dell'XI costa. La proiezione dell'asse splenico segue il decorso della X costa.
- La milza si riesce a palpare nell'adulto generalmente quando si ha splenomegalia (medico)
- In inspiro la milza si abbassa, avanza e si orizzontalizza

Innervazione

- Plesso celiaco
- Nervo vago

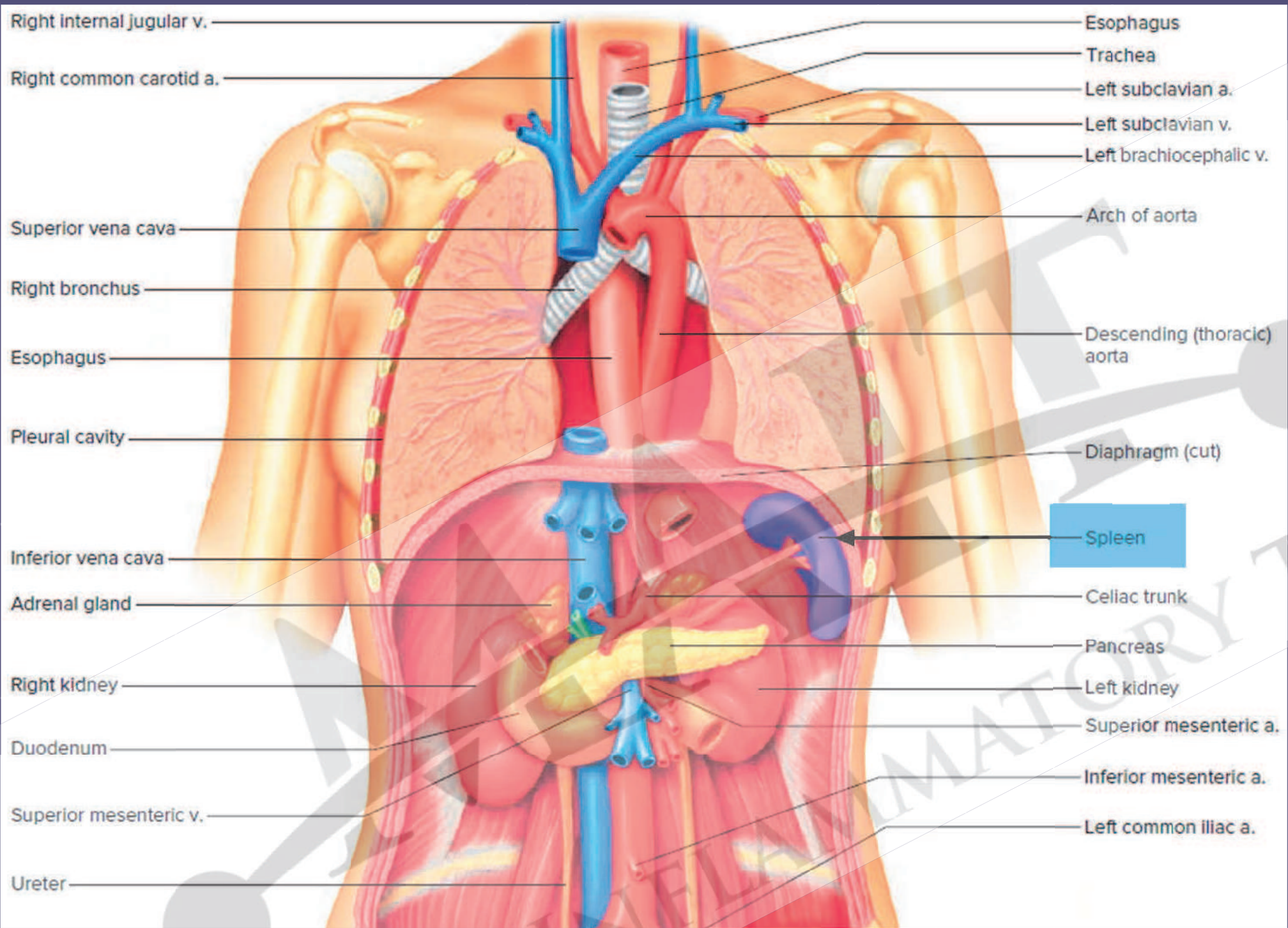




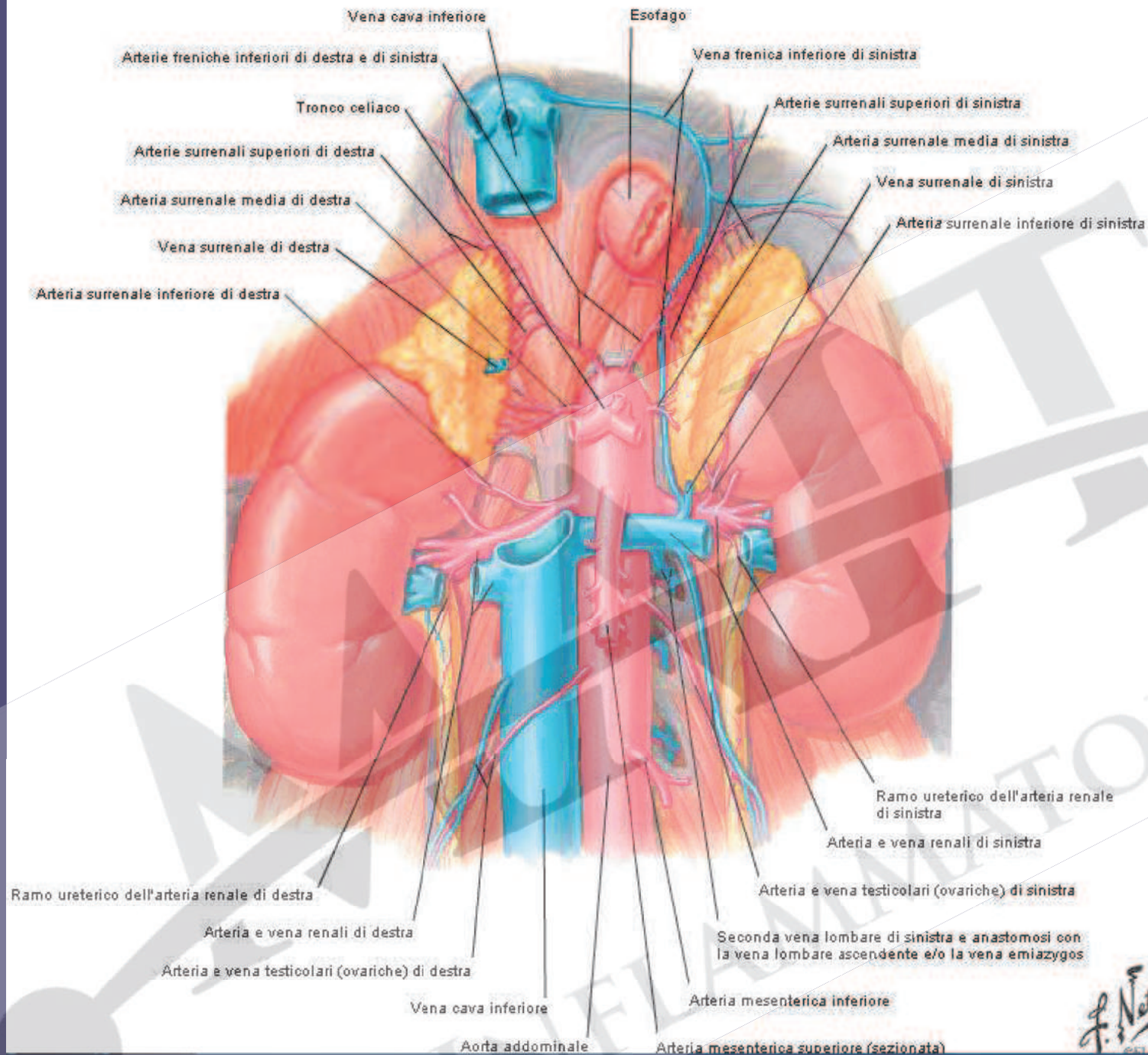


A doctor examining a patient for an enlarged spleen using palpation.

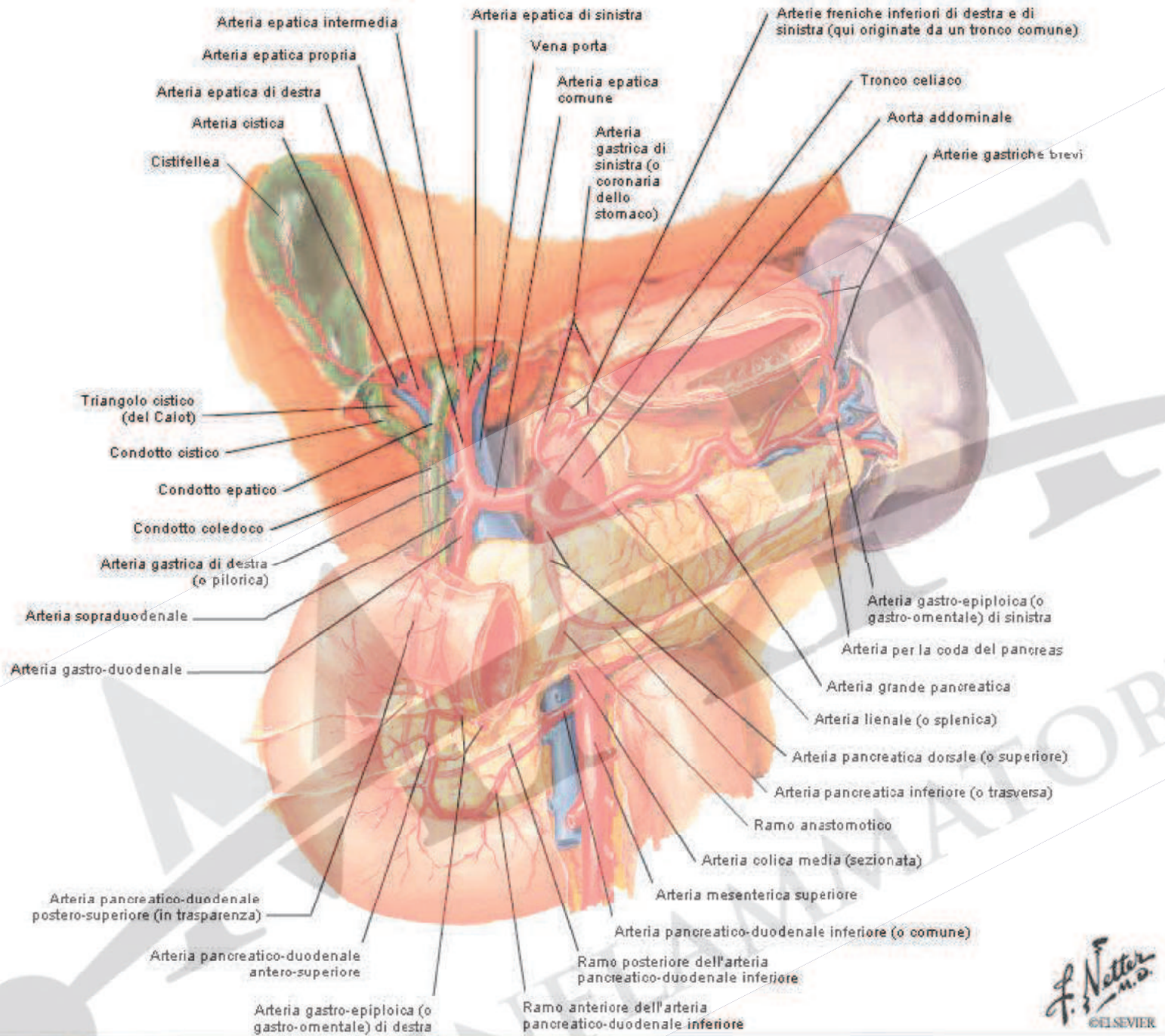
NOTA BENE: “enlarged spleen”



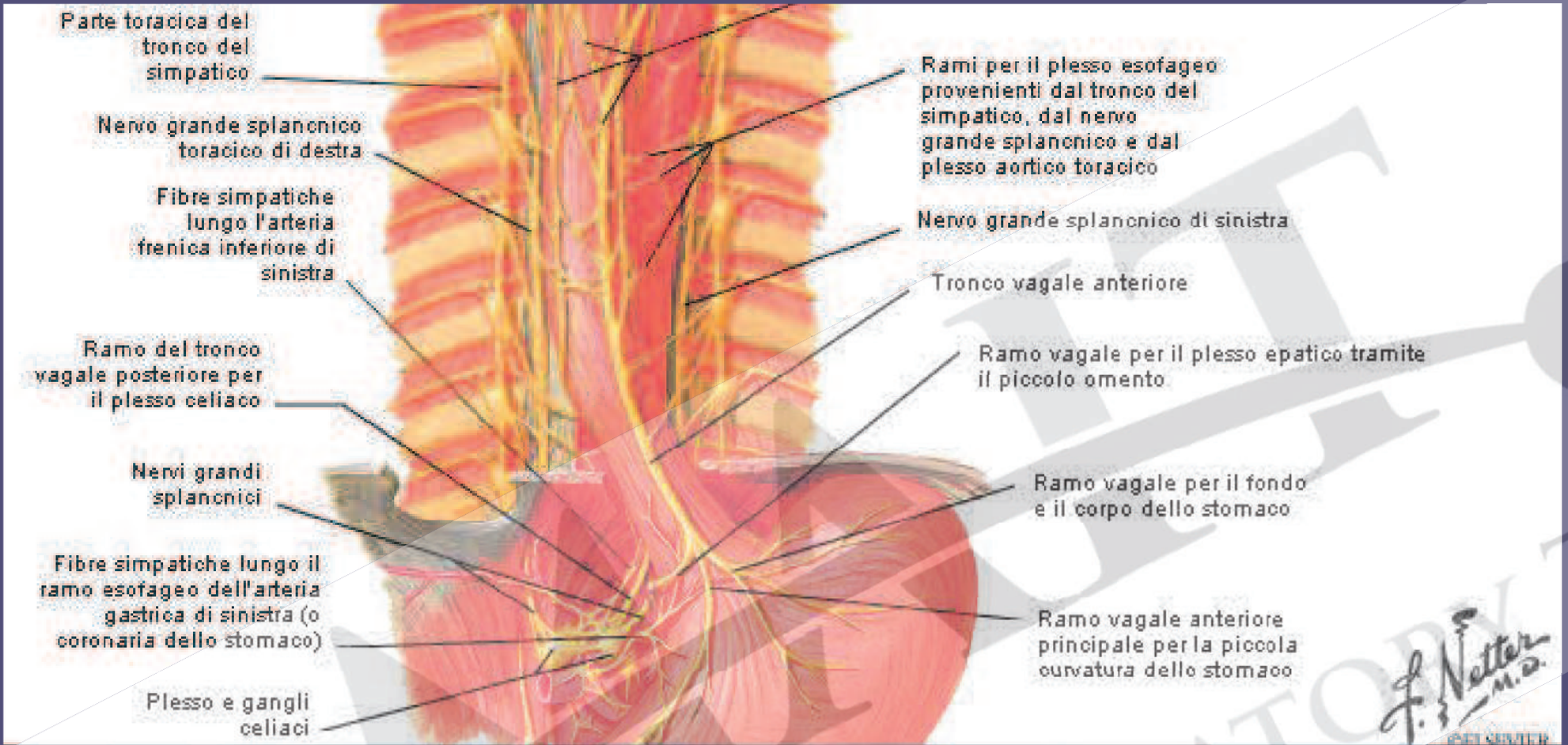
Arteria e vena renali in situ



Arterie del fegato, pancreas, duodeno e milza



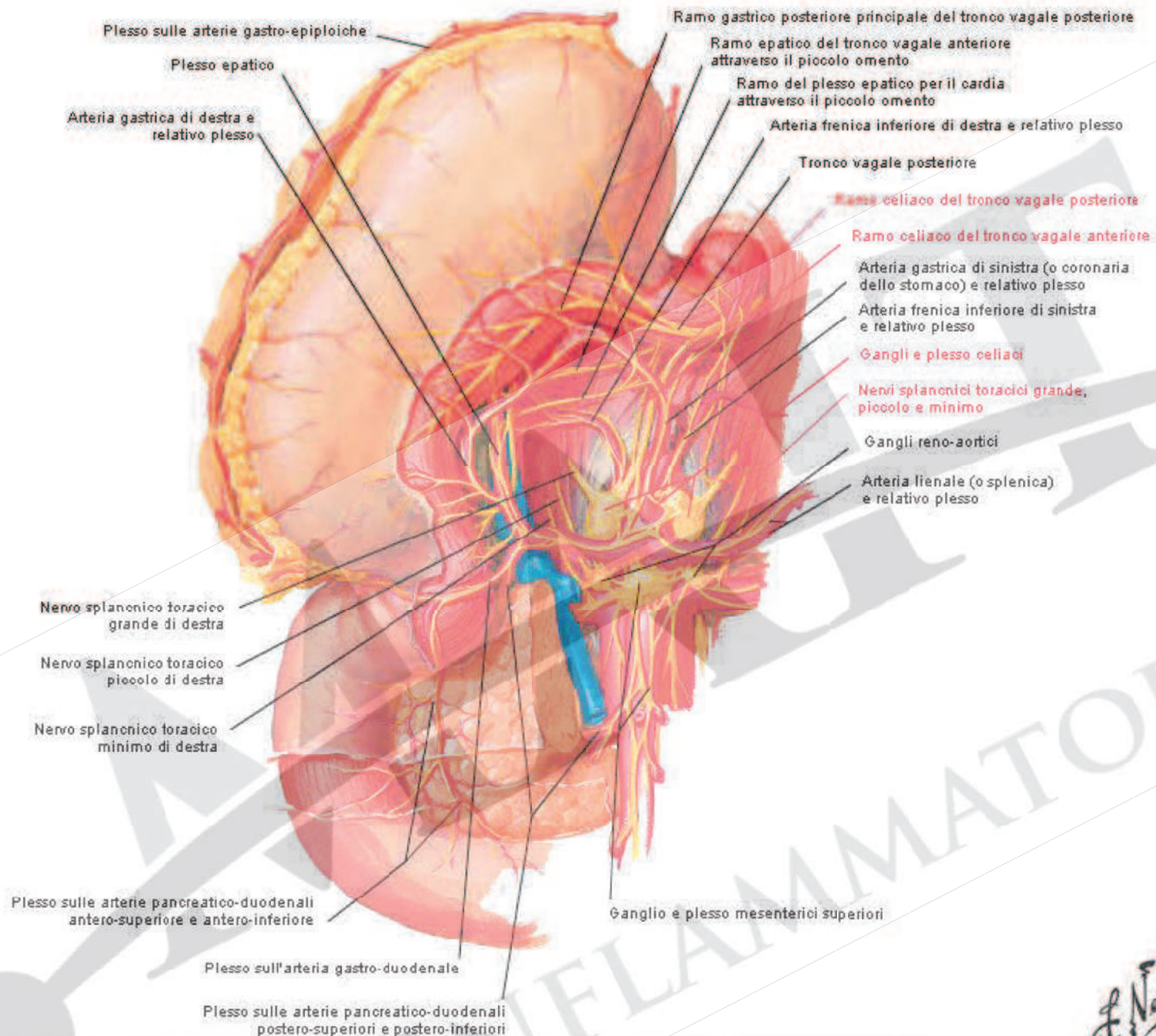
F. Netter
M.D.
©ELSEVIER



F. Netter M.D.
 F. & T. Netter, M.D.
 F&T STUDIOS

Nervi dello stomaco e del duodeno

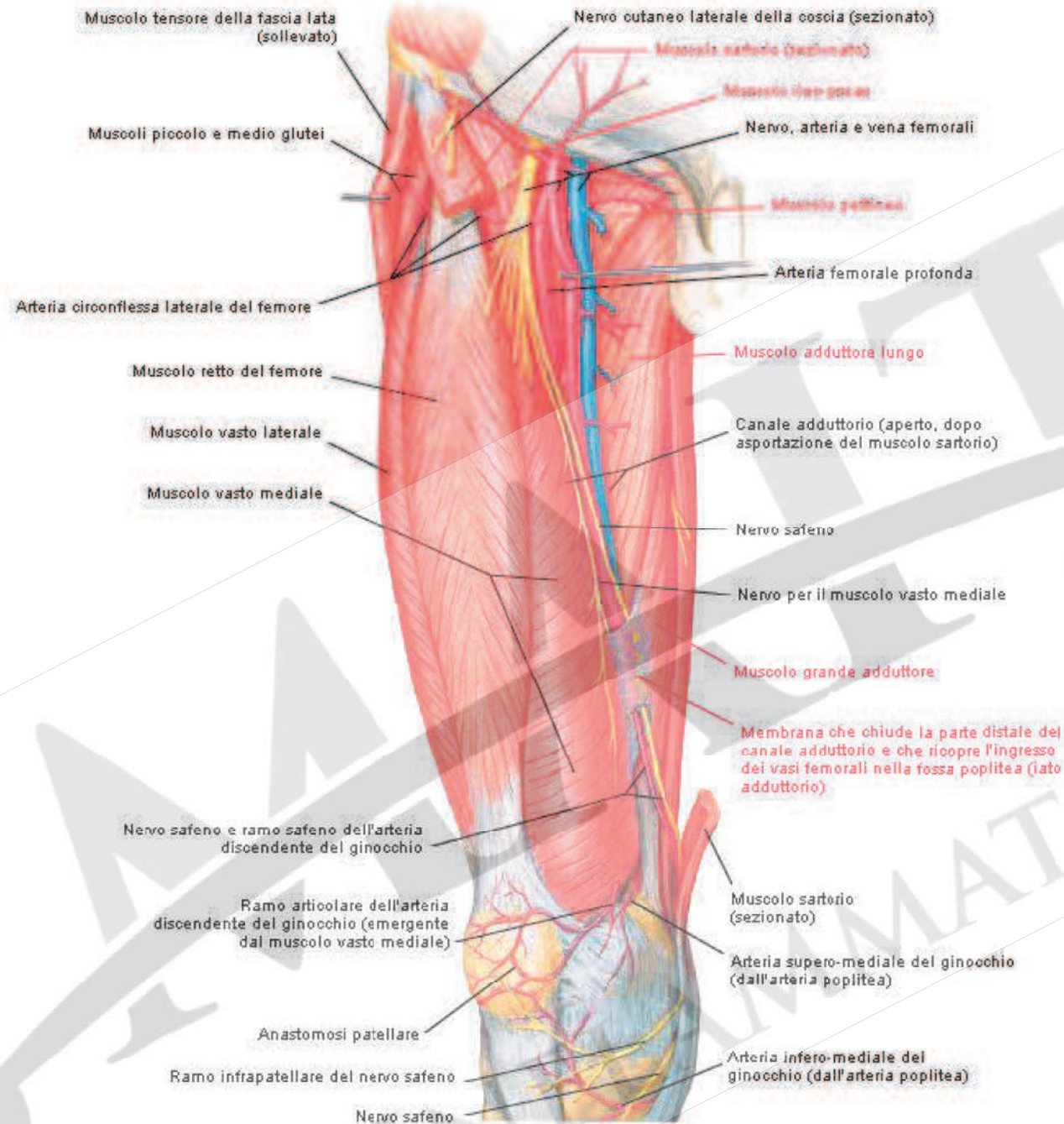
Vista con lo stomaco ribaltato verso l'alto



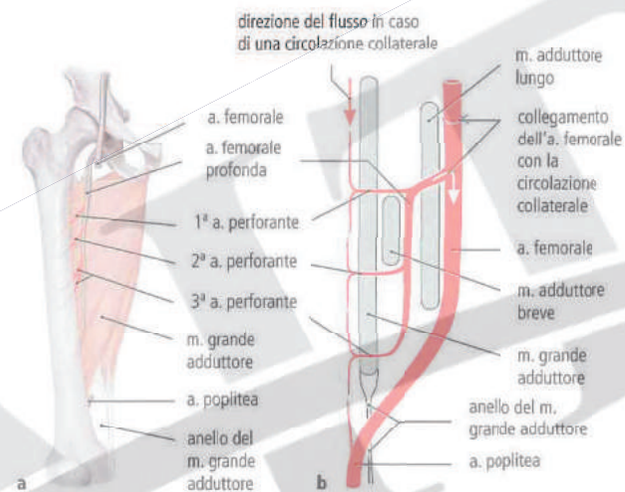
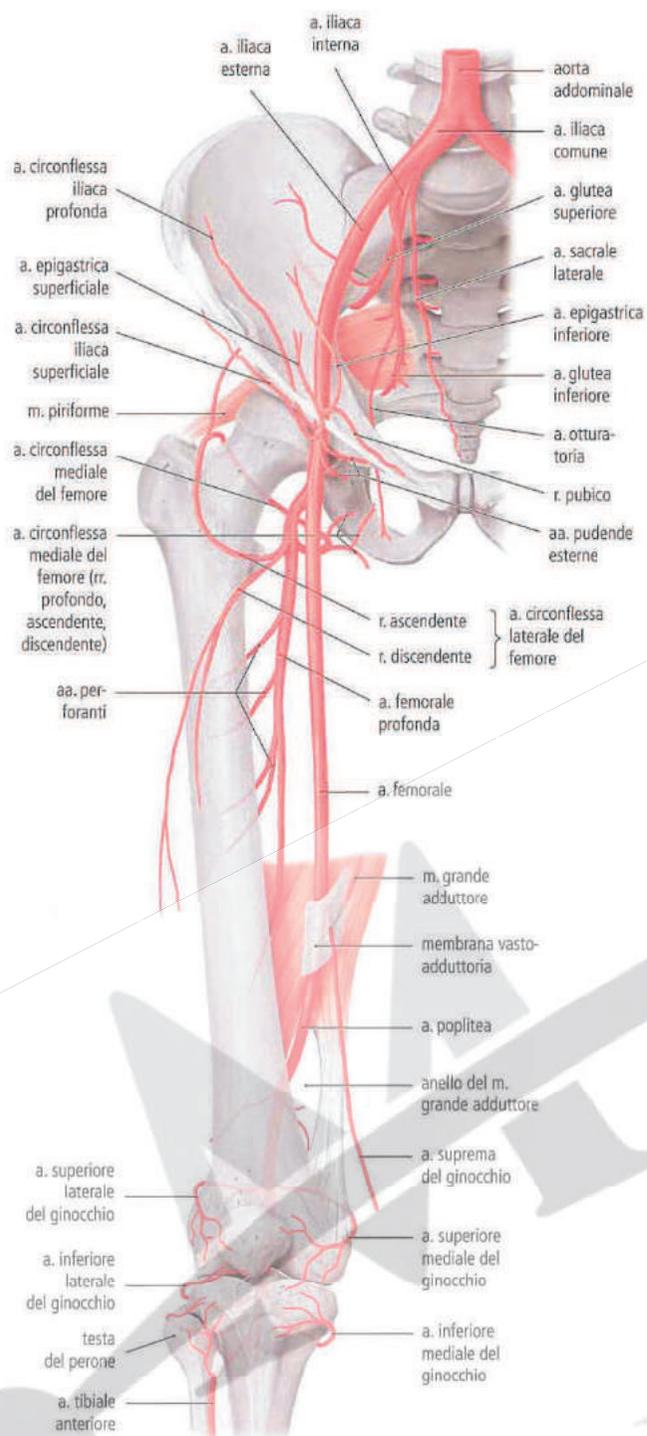
F. Netter
M.D.

Arterie e nervi della coscia

Veduta anteriore, dissezione superficiale



F. Netter M.D.
ELSEVIER



B Decorso dell'a. femorale profonda e punti di passaggio delle aa. perforanti nell'area dei muscoli adduttori

a Coscia destra, visione anteriore; b sezione longitudinale schematica dei muscoli adduttori all'altezza delle aa. perforanti.

Dall'a. femorale profonda hanno origine circa 3-5 rami terminali che decorrono dal lato anteriore a quello posteriore della coscia attraversando i mm. adduttori (= aa. perforanti III) a livello della loro inserzione distale. Esse irradiano i muscoli posteriori della coscia (mm. bicipite femorale, semitendinoso e semimembranoso). I punti di passaggio sono situati di solito sopra e sotto il m. adduttore breve, nonché proprio sopra l'anello del m. grande adduttore. Data la buona circolazione collaterale garantita dai rami dell'a. iliaca interna (a. glutea superiore e a. otturatoria), la legatura dell'arteria femorale prossimalmente allo sbocco dell'a. femorale profonda è abbastanza ben tollerata.

