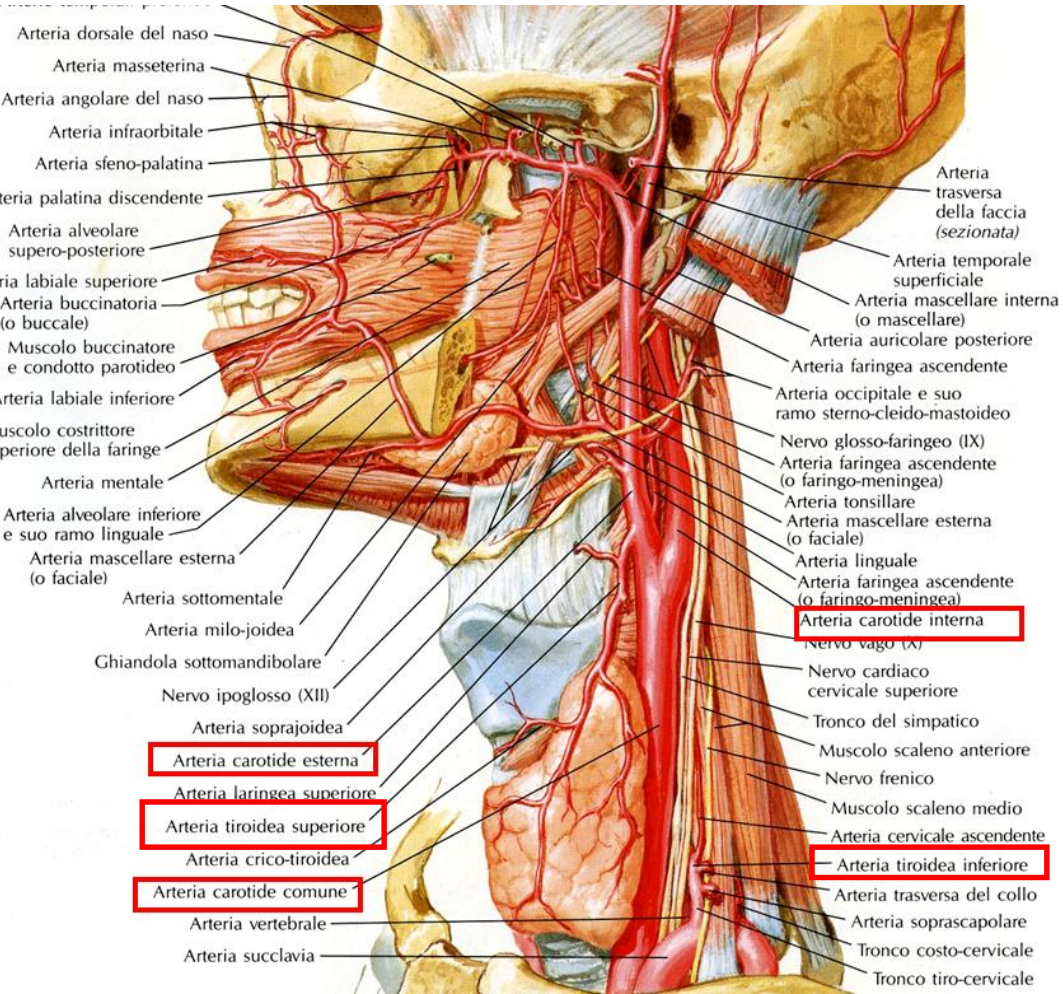
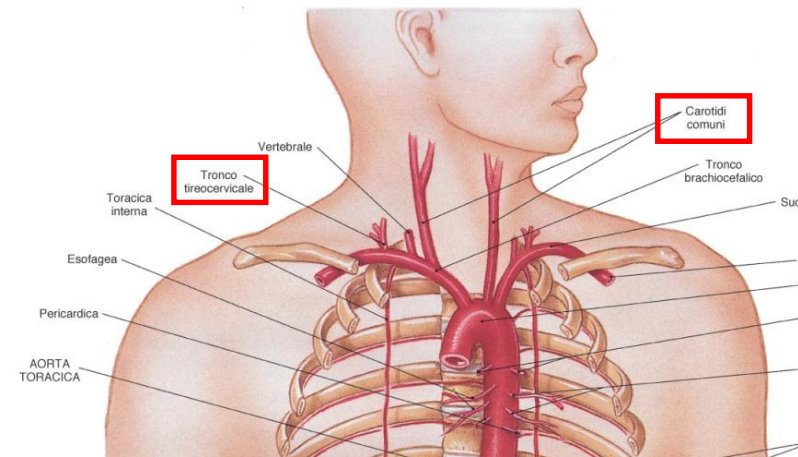


Irrorazione apparato fonatorio: laringe

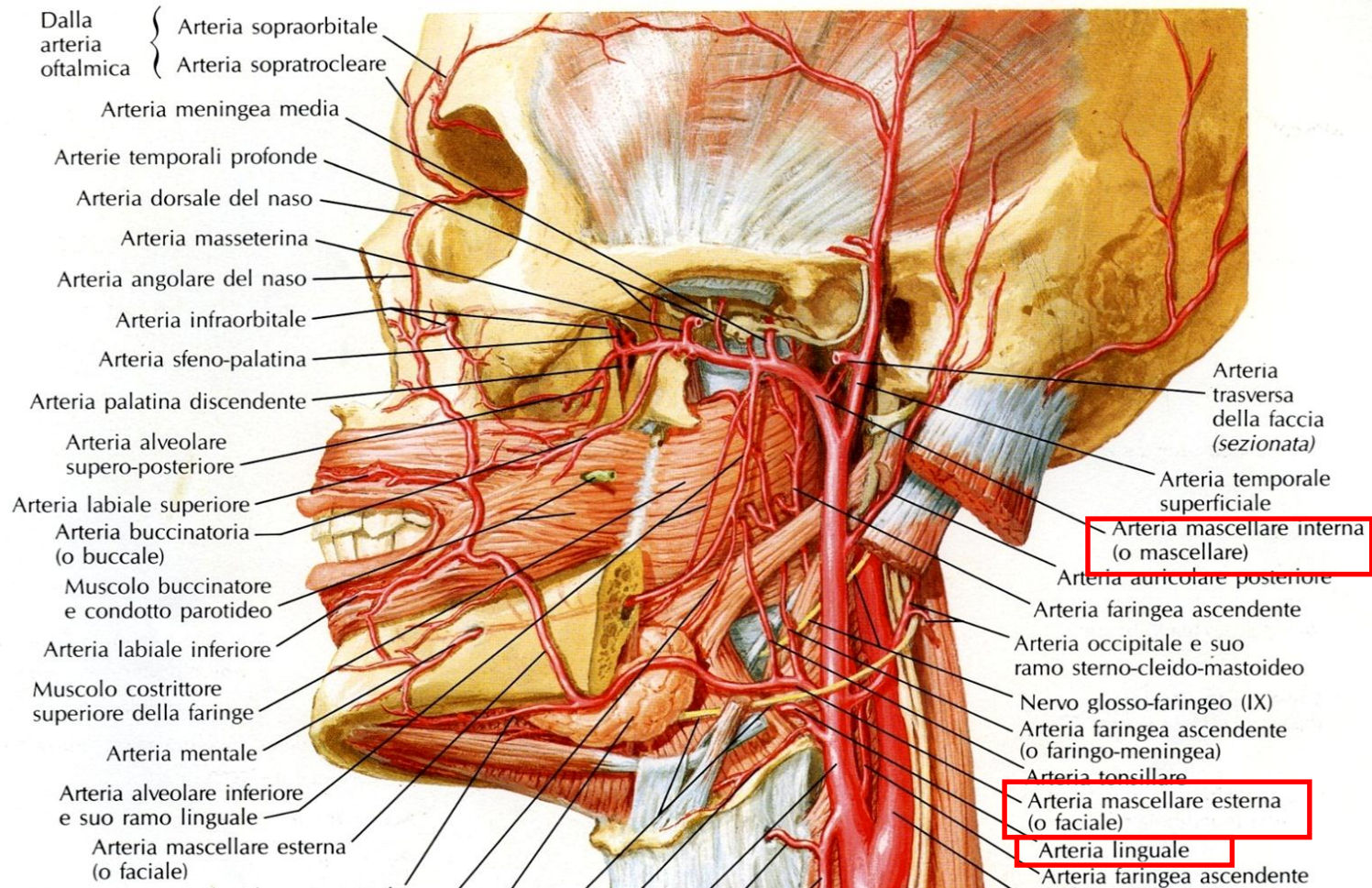


La vascularizzazione della laringe dipende da:

- **arteria tiroidea superiore**
- **arteria tiroidea inferiore**



Irrorazione apparato fonatorio: cavità orale



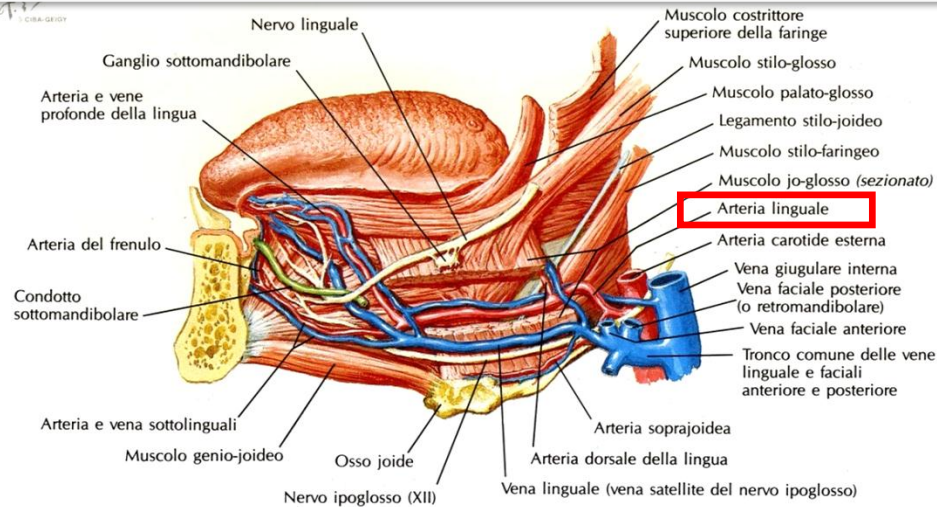
La vascolarizzazione della cavità orale dipende dalla arteria carotide esterna, con i suoi rami:

- arteria linguale
 - arteria faciale
 - arteria mascellare



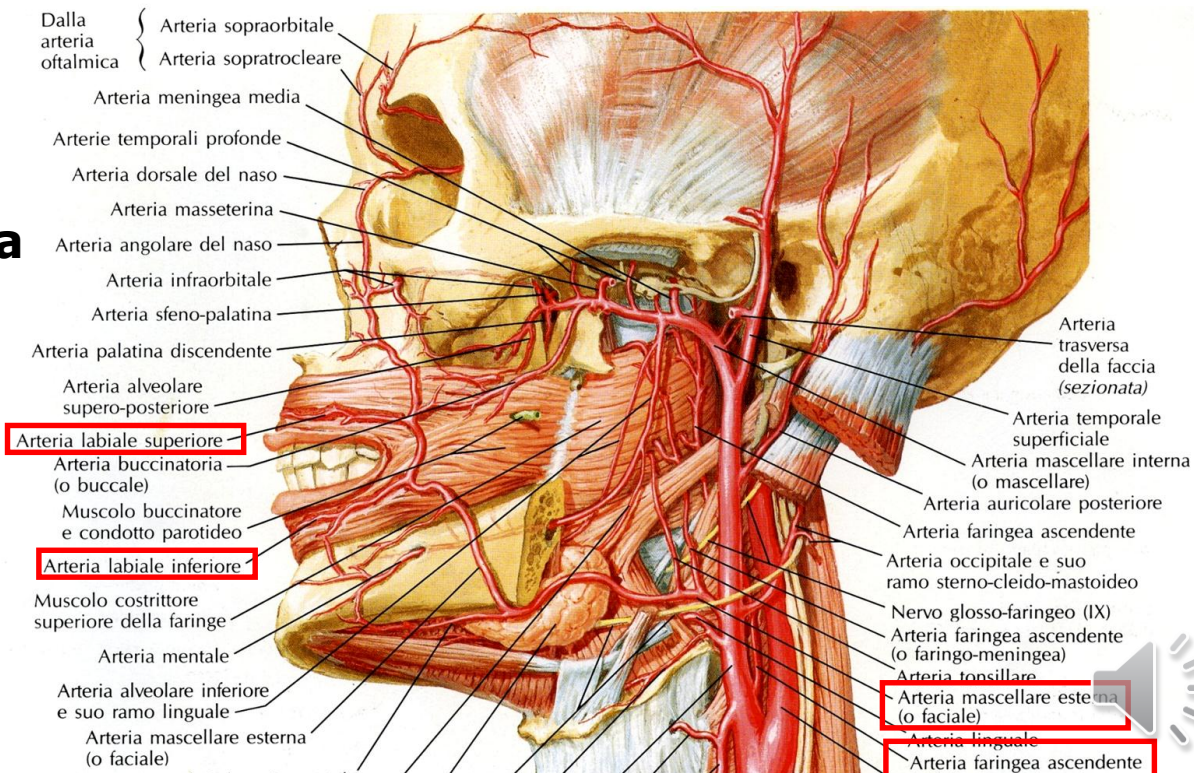
Irrorazione apparato fonatorio: cavità orale

La lingua è irrorata da rami dell'arteria linguale

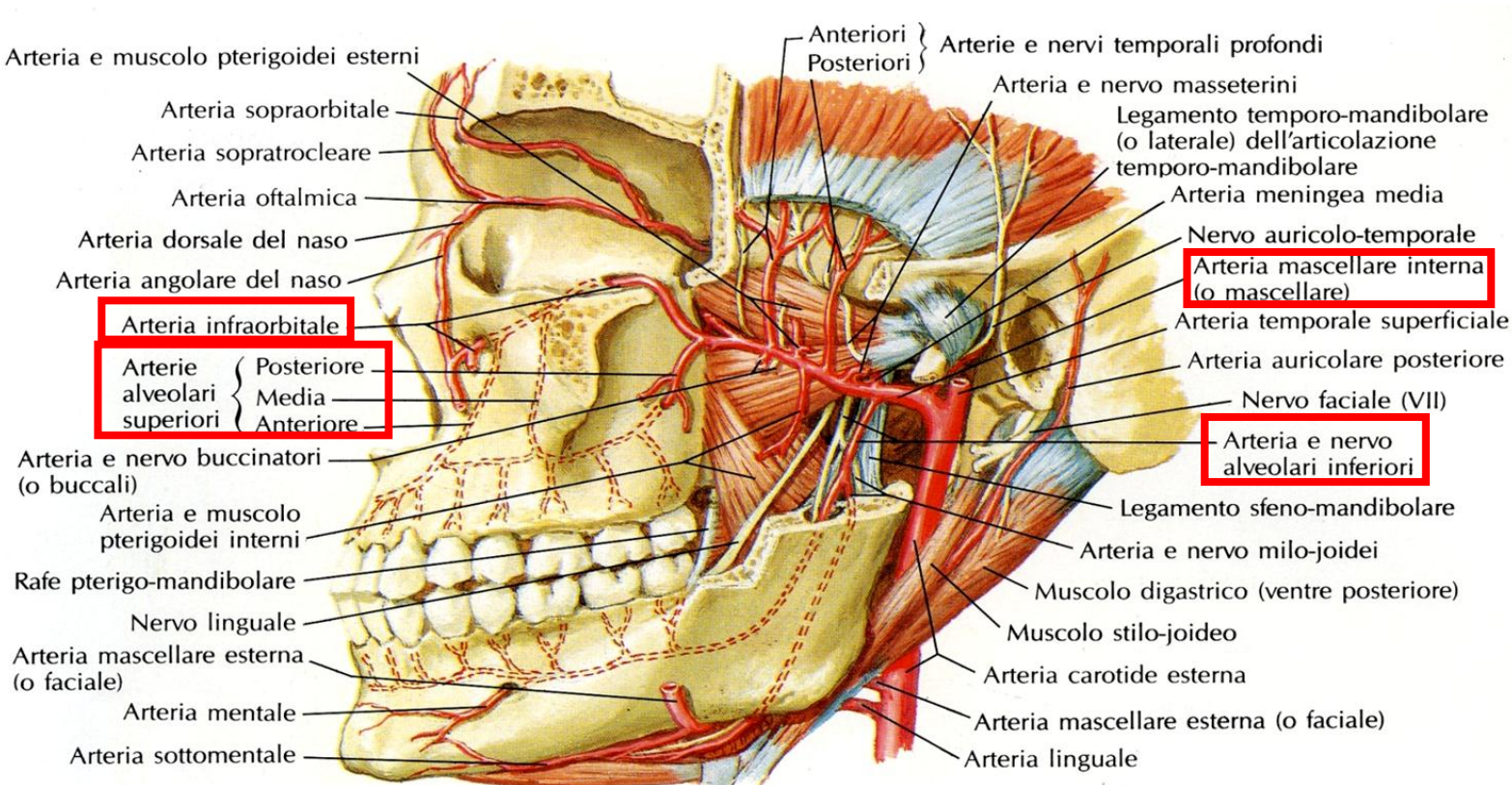


Le labbra sono irrorate da rami dell'arteria faciale

La faringe è irrorata da rami faringei della carotide esterna e della faciale



Irrorazione apparato fonatorio: cavità orale



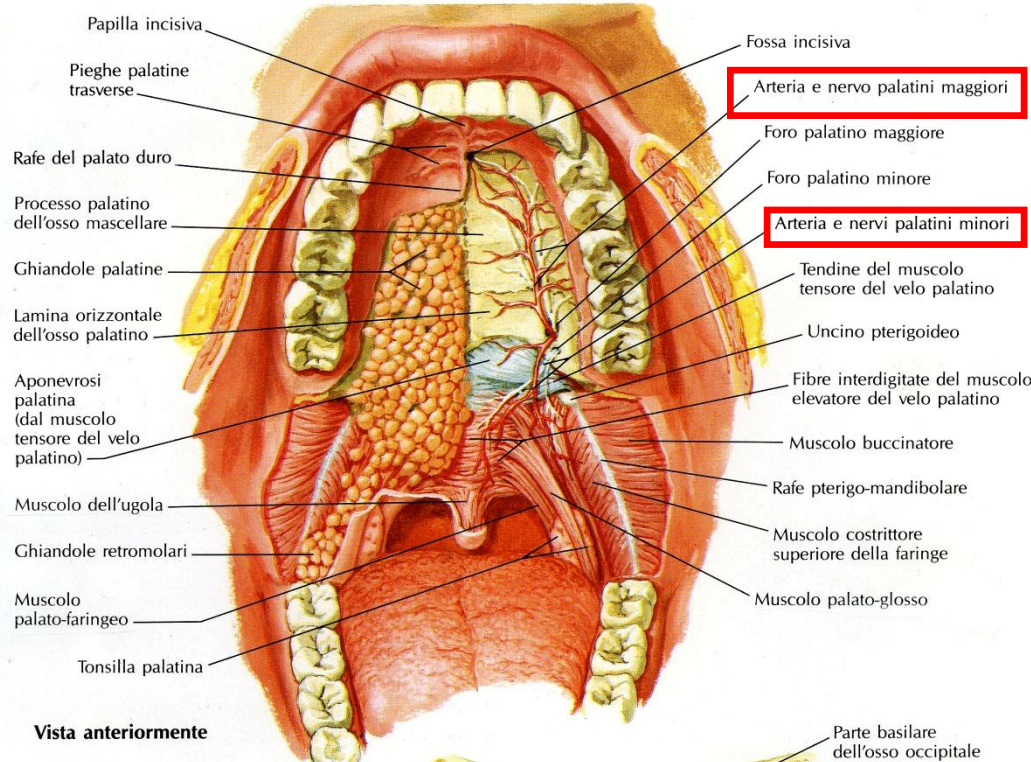
Le arcate gengivo-dentali sono irrigate da rami dell'arteria **mascellare:**

- **alveolare inferiore (arcata gengivo dentale inferiore)**
- **infraorbitale, alveolari superiori (arcate gengivo-dentali superiori)**



Irrorazione apparato fonatorio: cavità orale

Cavità orale: vascolarizzazione

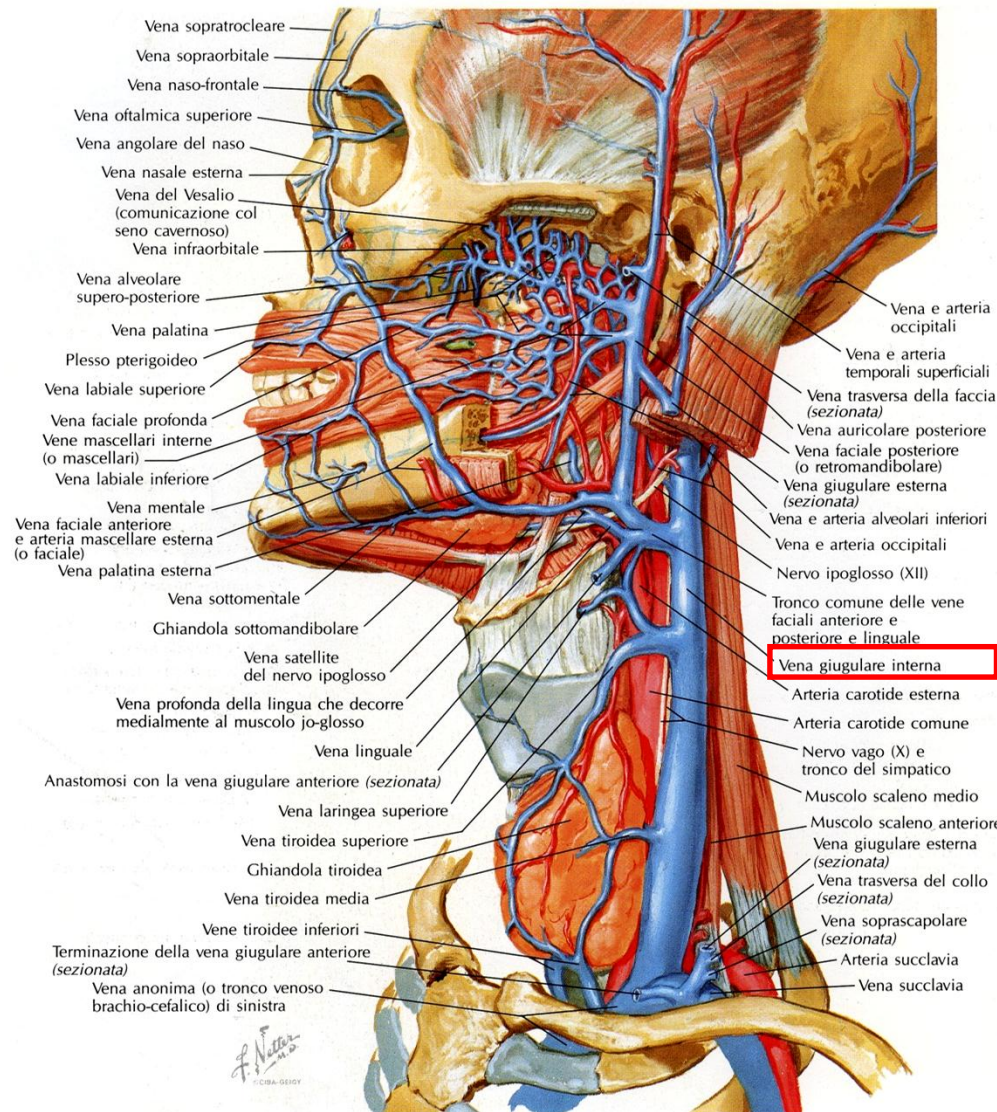


Il palato è irrigato dai vasi palatini, derivati dall'arteria mascellare e dall'arteria faciale

La faringe è irrigata da rami faringei della carotide esterna



Irrorazione apparato fonatorio: ritorno venoso



Il sangue venoso drena prevalentemente nella vena giugulare interna



Irrorazione apparato fonatorio: ritorno venoso

