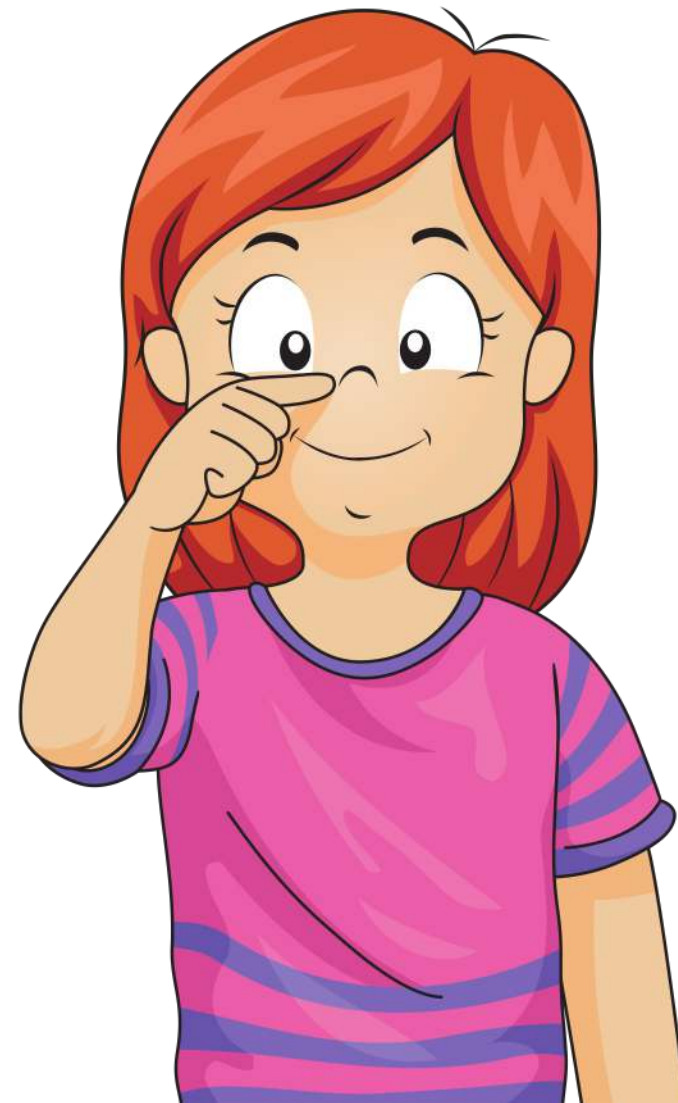
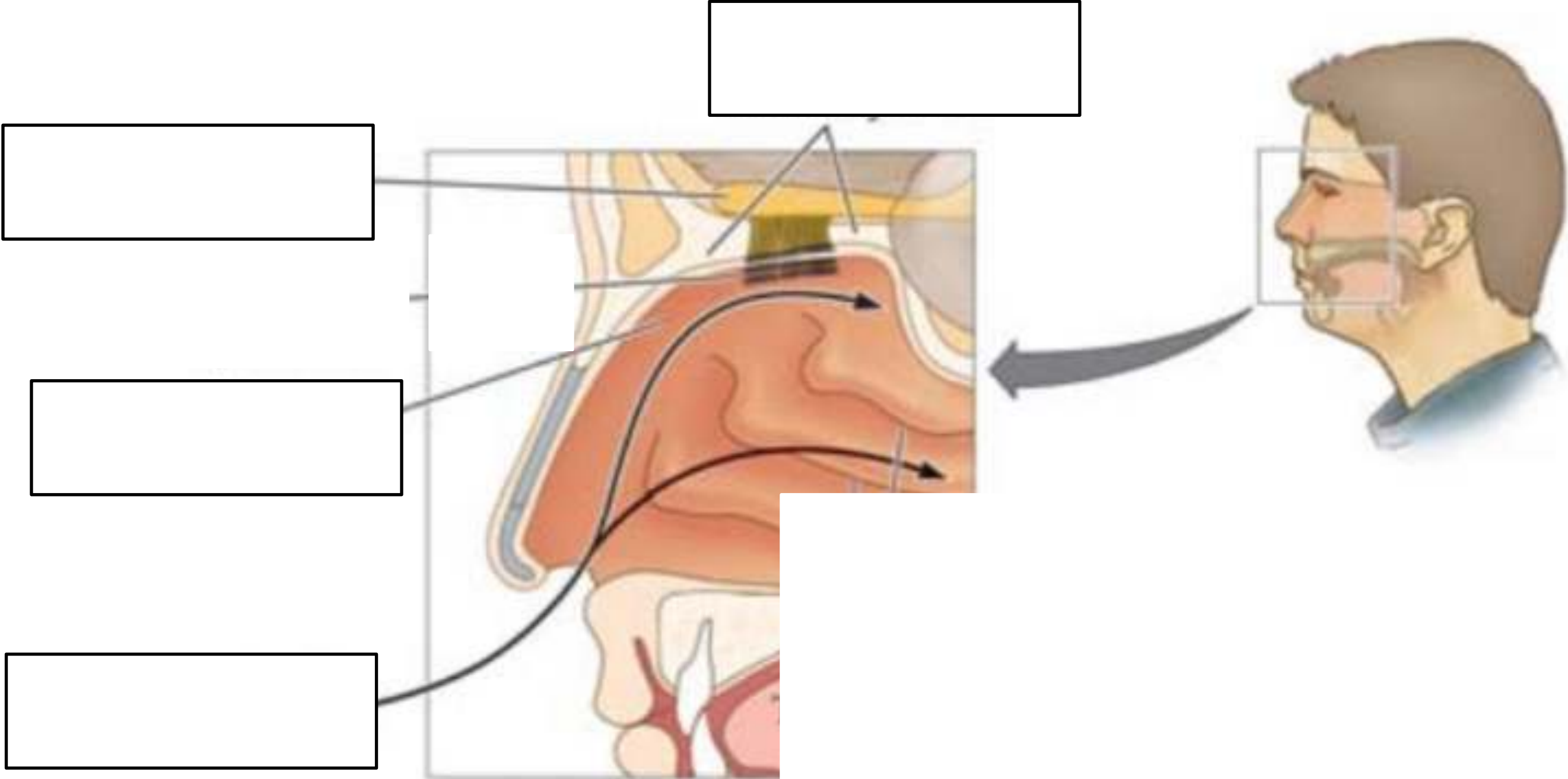


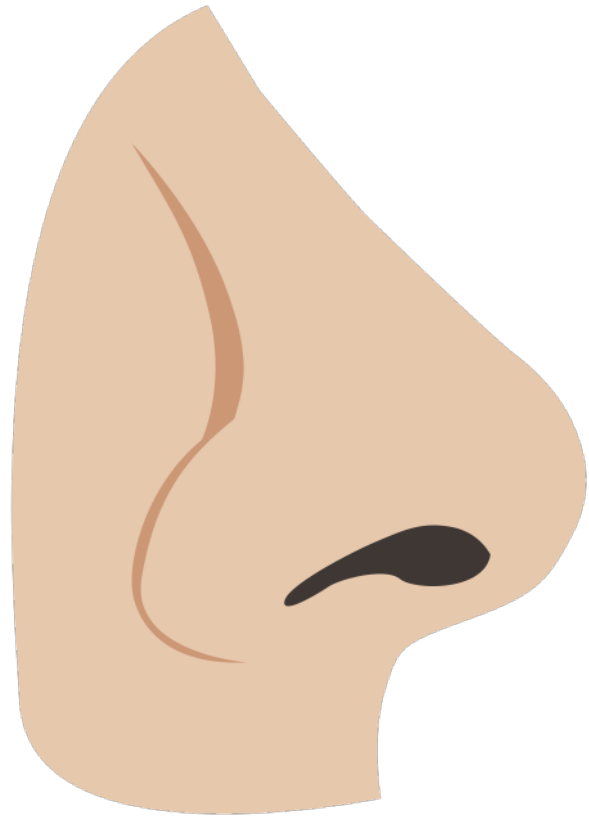
SOSTEGNO 2.0

IL NASO E L'OLFATTO



NARICI- FOSSE NASALI- CELLULE OLFATTIVE- NERVO OLFATTICO

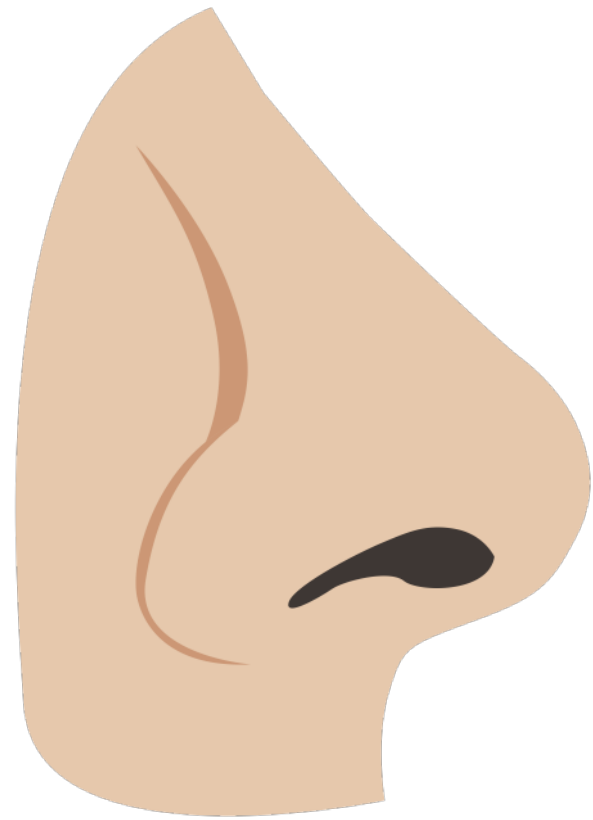




IL NASO È L'ORGANO DI SENSO DELL'APPARATO OLFATTIVO. HA DUE FUNZIONI: RESPIRATORIA E OLFATTIVA

È FORMATO DA UNA PARTE OSSEA E DA UNA PARTE CARTILAGINEA. LA PARTE OSSEA COMPRENDE LE FOSSE NASALI E LA MASCELLA. LA PARTE CARALIGINEA FORMA LA PUNTA DEL NASO.

IL NASO CATTURA LE PARTICELLE ODOROSE NELL'ARIA ATTRAVERSO LE NARICI. QUESTE ATTRAVERSANO LE FOSSE NASALI E ARRIVANO AI RECETTORI OLFATTIVI CHE SONO NELLA CAVITÀ NASALE. ALCUNE PARTICELLE ODOROSE ENTRANO DALLA BOCCA E ARRIVANO AI RECETTORI OLFATTIVI ATTRAVERSO LA FARINGE.



IL NASO È L'ORGANO DI _____

HA DUE FUNZIONI _____ **E** _____

È FORMATO DA UNA PARTE _____ **E DA UNA PARTE** _____.

LA PARTE OSSEA COMPRENDE LE _____ **E LA** _____.

LA PARTE CARALIGINEA FORMA LA PUNTA DEL _____

IL NASO CATTURA LE PARTICELLE ODOROSE NELL'ARIA ATTRAVERSO LE _____.

QUESTE ATTRAVERSANO LE FOSSE NASALI E ARRIVANO AI RECETTORI OLFATTIVI CHE SONO NELLA CAVITÀ NASALE. ALCUNE PARTICELLE ODOROSE ENTRANO DALLA BOCCA E ARRIVANO AI RECETTORI OLFATTIVI ATTRAVERSO LA FARINGE.

NARICI → SONO LE APERTURE DEL NASO , PRIMA PARTE DELLA CAVITÀ NASALE

FOSSE NASALI → SONO DUE E SONO RIVESTITE AL LORO INTERNO DALLA MUCOSA PITUITARIA DIVISA IN DUE PARTI:

SUPERIORE (OLFATTIVA)

INFERIORE (RESPIRATORIA)


LA PARTE ANTERIORE SI APRE VERSO L'ESTERNO TRAMITE LE NARICI
MENTRE LA PARTE SUPERIORE SI COLLEGA ALLA PARTE SUPERIORE DELLA FARINGE.

CELLULE OLFATTIVE → CELLULE CHE GARANTISCONO LA PERCEZIONE DEGLI ODORI

NERVO OLFATTIVO → RICEVE GLI STIMOLI ODOROSI E LI INVIA AL CERVELLO

SOSTEGNO 2.0

NARICI→



FOSSE NASALI→



CELLULE OLFATTIVE→



NERVO OLFATTIVO→

