

LA RINOLARINGOSCOPIA A FIBRE OTTICHE PORTATILI

**UNA METODICA DIAGNOSTICA PER LA
MEDICINA DEL LAVORO**

Fabio Beatrice
Direttore S.C. Otorinolaringoiatria
Ospedale San Giovanni Bosco
ASLT02

LO STRUMENTO



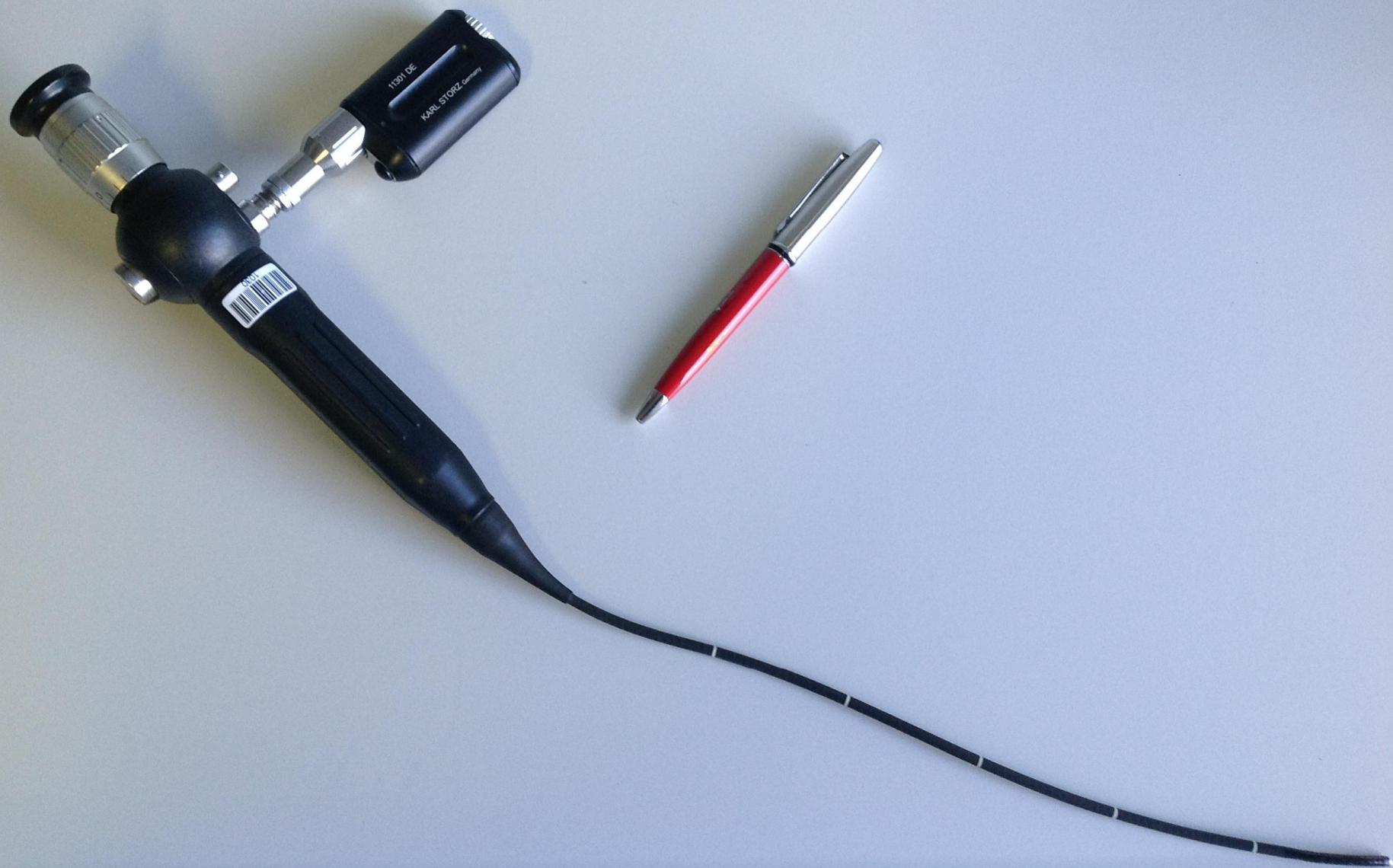
SORGENTE LUMINOSA PORTATILE



**I DUE PEZZI
STACCATI**



SORGENTE INSERITA



VALIGETTA





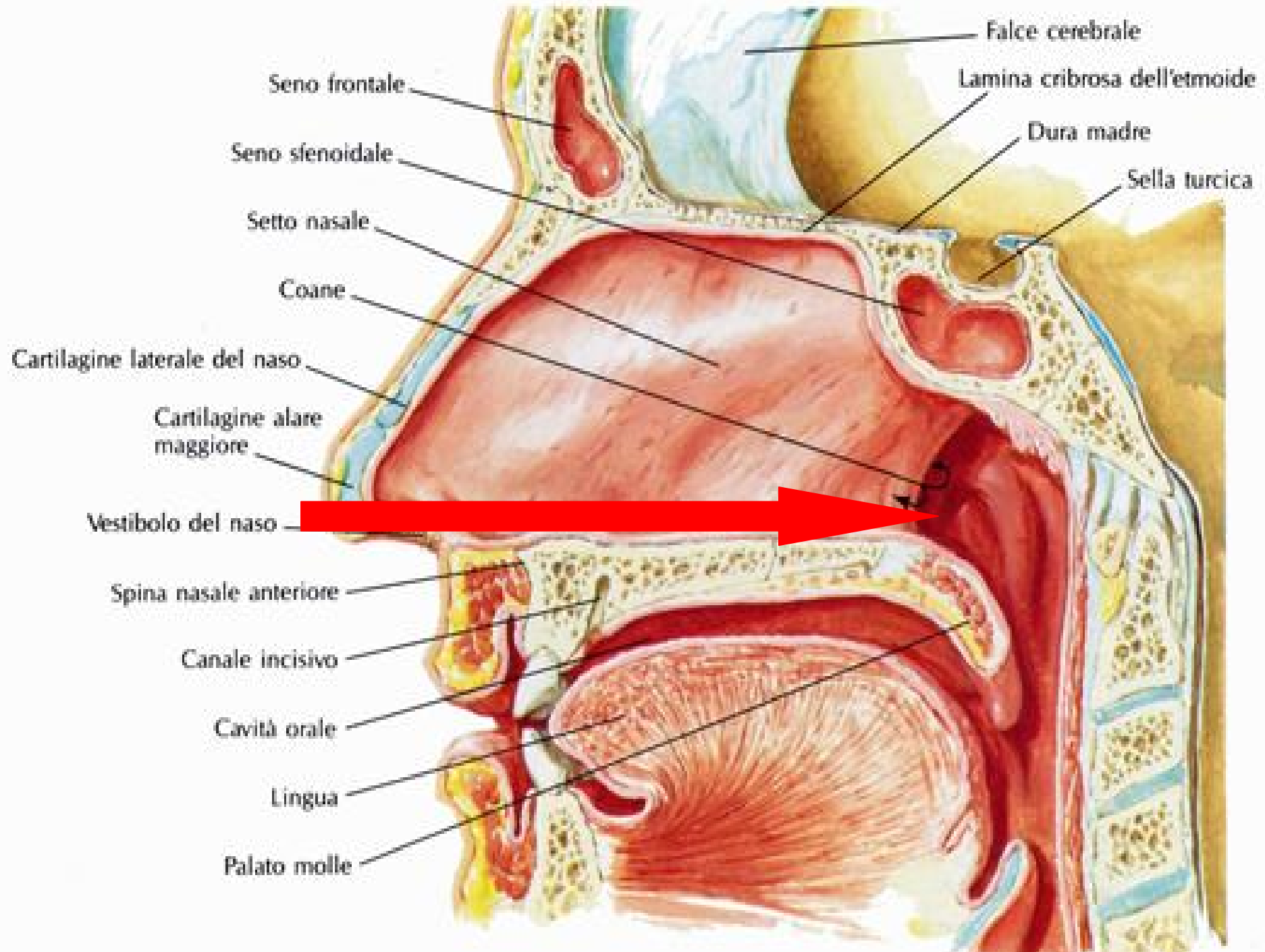
ANDIAMO A VISITARE !

LA POSIZIONE



DOVE PASSA LO STRUMENTO

**VISIONE ANATOMIA LATERO
LATERALE**



LE NARICI

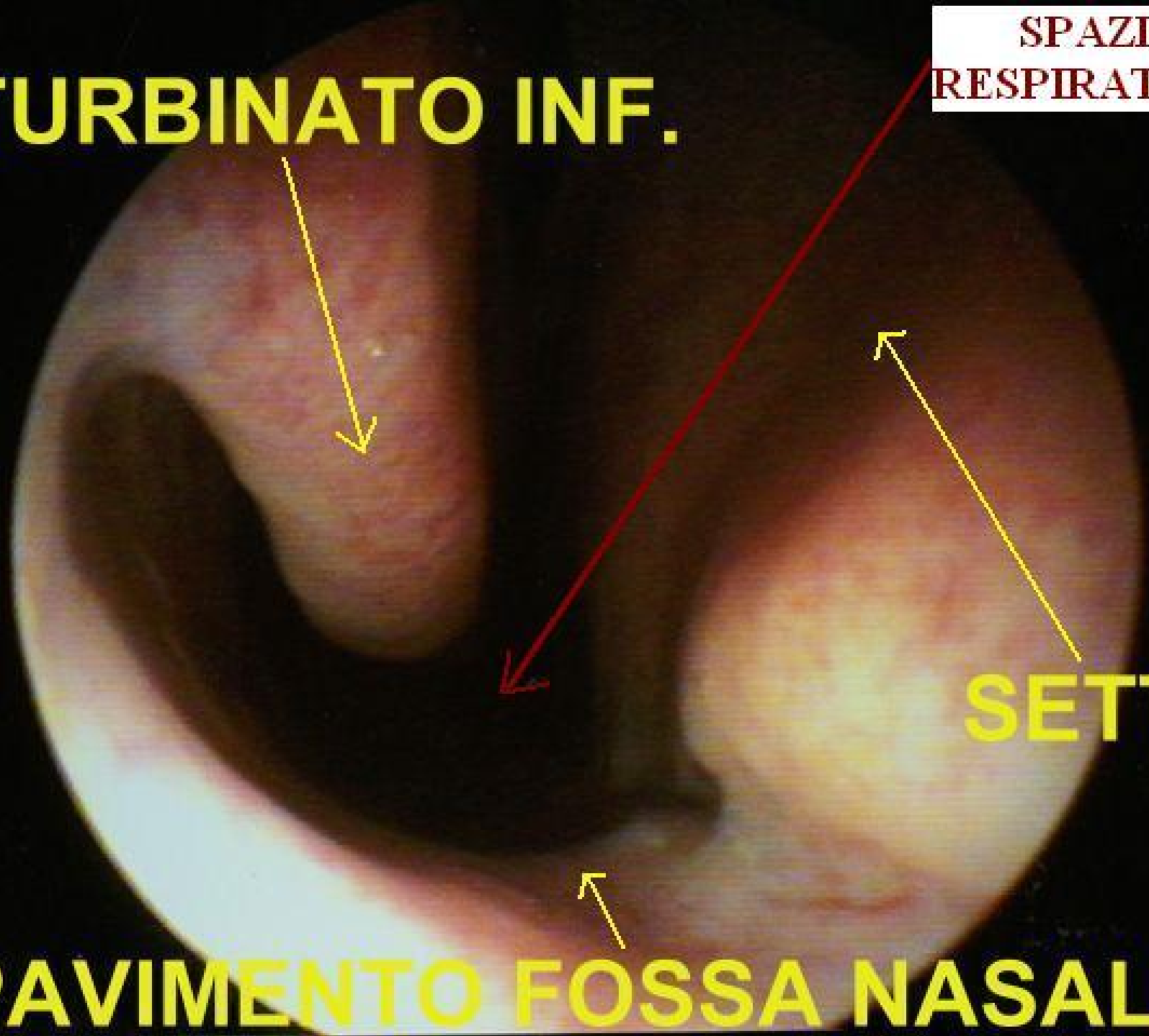


TURBINATO INF.

**SPAZIO
RESPIRATORIO**

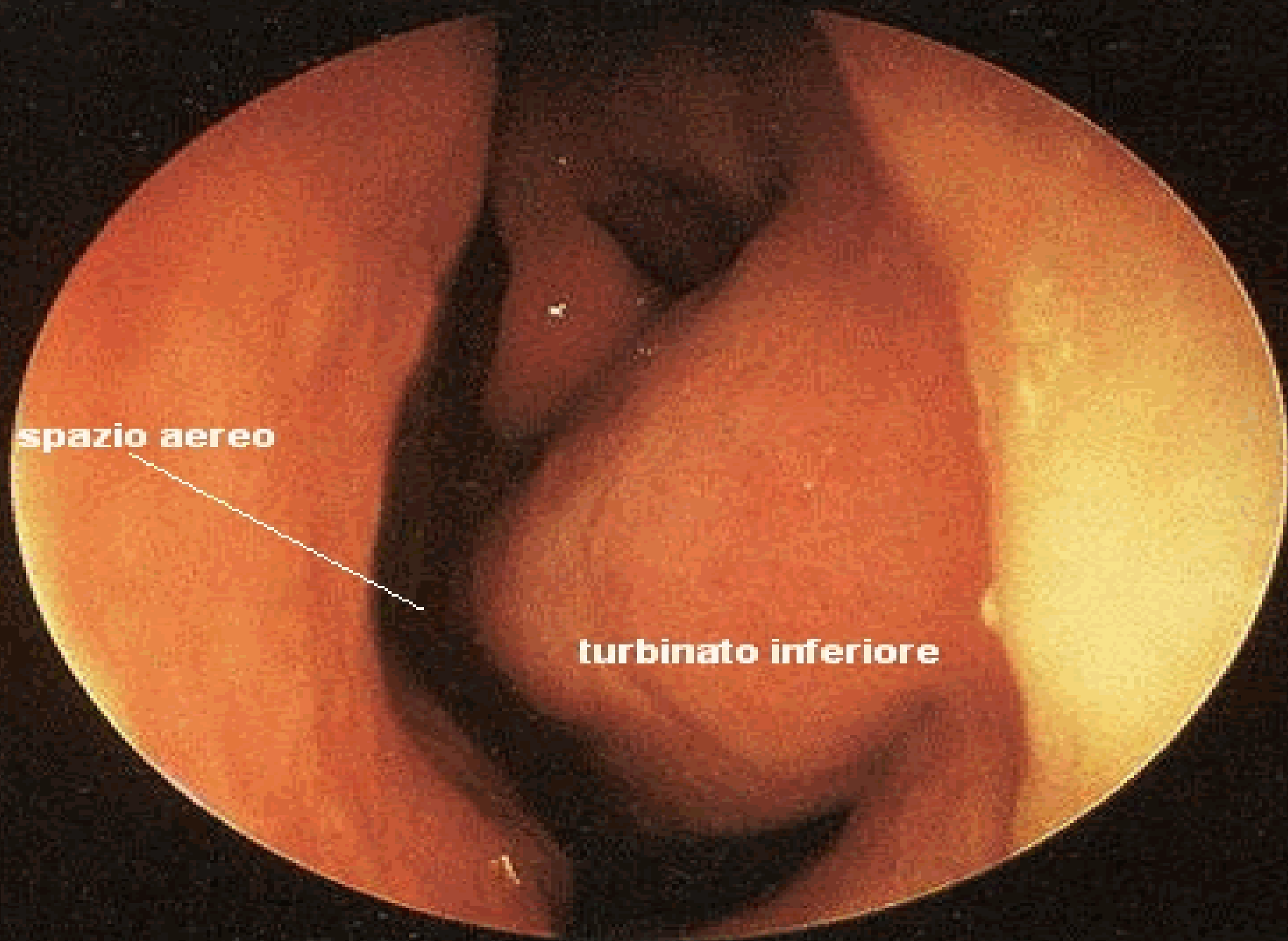
SETTO

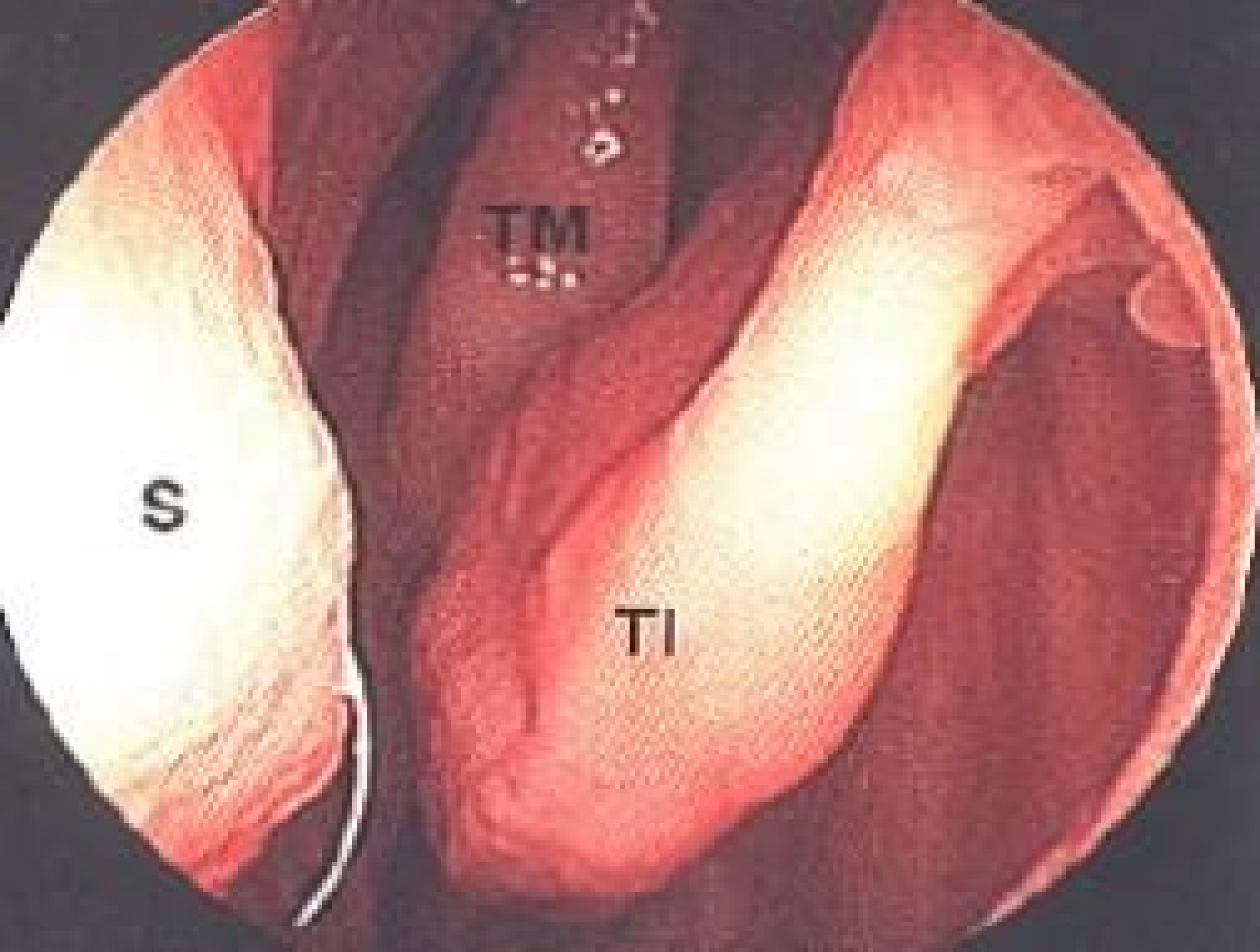
PAVIMENTO FOSSA NASALE



spazio aereo

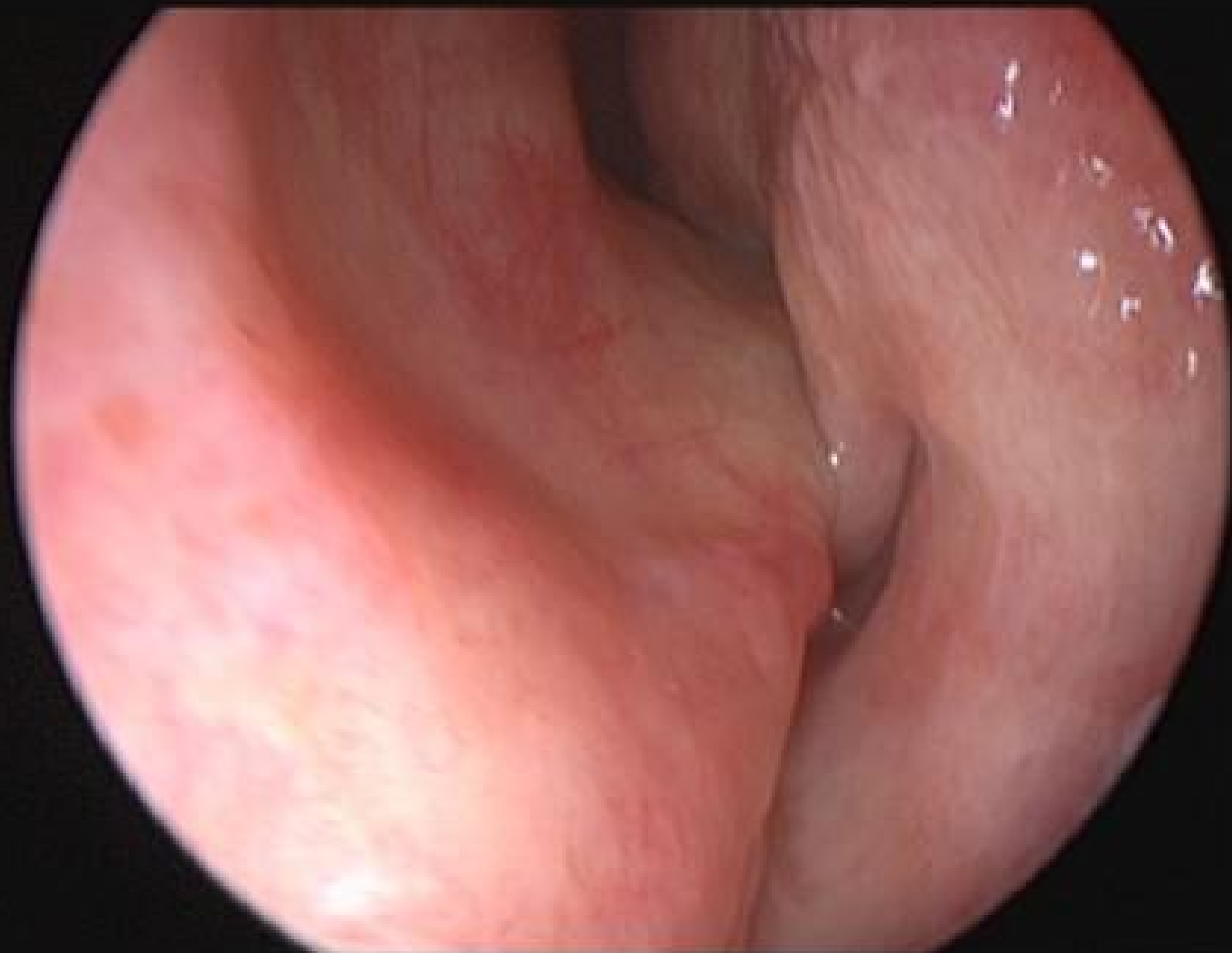
turbinato inferiore





**L'ESAME PUO' ESSERE DI NON
SEMPLICE ESECUZIONE PER LA
PRESENZA DI ALCUNE
COMPLESSITA' ANATOMICHE
CHE IMPEDISCONO
FISICAMENTE IL TRANSITO
DELLO STRUMENTO**





**ESISTONO PROCEDURE E
METODOLOGIE
DIAGNOSTICHE CHE AL
BISOGNO E **PER CASI
SELEZIONATI POSSONO**
ESSERE ESEGUITE IN UN
SECONDO LIVELLO PRESSO
STRUTTURE QUALIFICATE**

UN PUNTO DEVE ESSERE PARTICOLARMENTE IDENTIFICATO E DESCRITTO

**IL MEATO MEDIO: PRESENZA DI
NEOFORMAZIONI, DI SECREZIONE,
CARATTERISTICHE DELLA SECREZIONE
(SIEROSA, MUCO PURULENTA,
FRANCAMENTE PURULENTA, TENDENTE
A RAPPRENDERSI IN CROSTE) ,
EVENTUALE SCREZIATURA
EMORRAGICA, MONOLATERALITA' O
BILATERALITA' .**

**ANDREBBE SEMPRE ESPlicitATA
ANCHE LA NEGATIVITA' DI REPERTO
PER CONSENTIRE UNA VISIONE FUTURA
A DIVERSI INTERLOCUTORI**

**TURBINATO MEDIO E MEATO MEDIO LIBERO
IN ASSENZA DI SECREZIONE E/O
NEOFORMAZIONI**





GRAZIE !