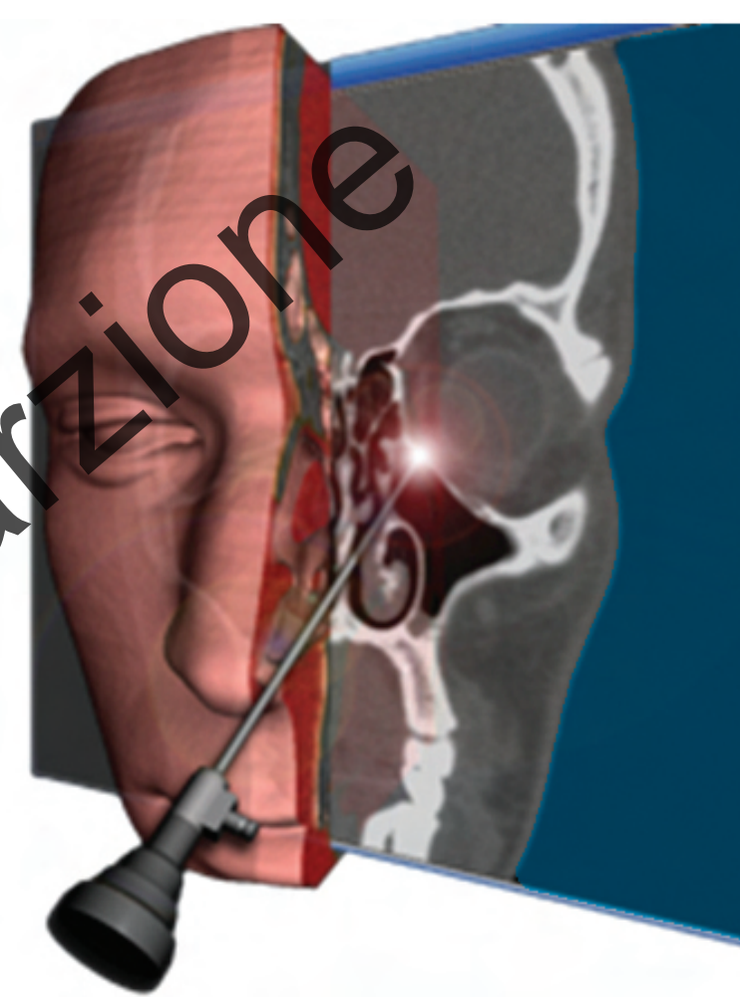
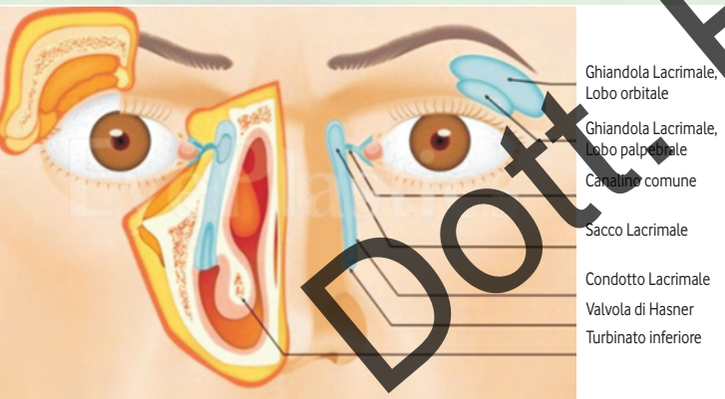


## A COSA SERVE L'ENDOSCOPIA NASALE

Per lo studio di:

- TURBINATI NASALI
- DEVIAZIONE DEL SETTO NASALE
- INFIAMMAZIONI ED INFEZIONI
- POLIPI
- TUMORI
- EPISTASSI (sangue dal naso)
- ADERENZE E TRAUMI
- PREPARAZIONE ALL'INTERVENTO DI DACRIOCISTORINOSTOMIA
- CONTROLLARE LA FUNZIONALITA' DELLA DACRIOCISTORINOSTOMIA

**Spesso è necessario associare all'endoscopia nasale la TAC dell'orbita e del massiccio facciale**



**GAMMAMEDICA**

**MICROCHIRURGIA OCULARE  
OFTALMOPLASTICA**

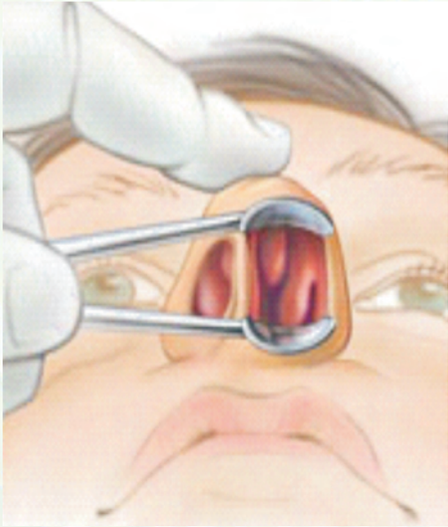
Via Carlo Poma, 2 - 00195 ROMA  
Tel. 06 3728555

E-mail: [federicogarziona@gmail.com](mailto:federicogarziona@gmail.com)  
Web: [www.gammamedica.it](http://www.gammamedica.it)

## ENDOSCOPIA NASALE

una indagine necessaria  
prima e dopo l'intervento di  
dacriocistorinostomia

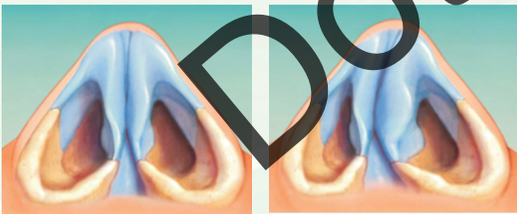
**Dott. Federico Garziona**  
Specialista in Clinica Oculistica  
e Chirurgia Plastica



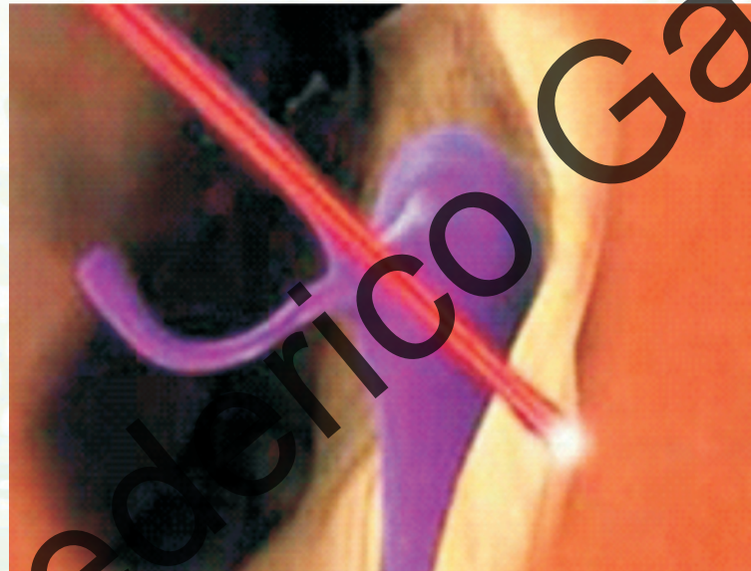
### COME SI ESEGUE L'ENDOSCOPIA NASALE

Per rendere la procedura più semplice e ridurre al minimo il disagio del paziente, prima dell'endoscopia nasale viene utilizzato un decongestionante nasale e un anestetico locale.

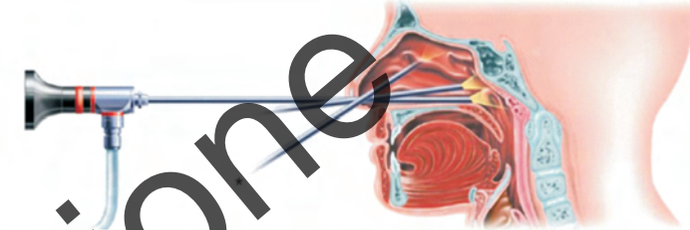
L'esame dura qualche minuto e viene eseguito con un endoscopio (tubicino dello spessore di circa 4 mm) collegato con una telecamera e un video per la valutazione delle immagini. Possono verificarsi complicazioni potenziali come microtraumi delle mucose e sanguinamento, in particolare nei pazienti sensibili, come quelli trattati con farmaci anticoagulanti. Possono verificarsi reazioni avverse ai decongestionanti o all'anestetico utilizzato. Per questi motivi viene fatta una anamnesi scrupolosa.



L'endoscopia nasale è necessaria per la selezione e la programmazione dell'intervento di dacriocistorinostomia sia se eseguita con la tecnica tradizionale classica sia se effettuata con il laser.



Dopo l'intervento di dacriocistorinostomia, l'endoscopia nasale consente di rimuovere possibili aderenze e cicatrici che possono ostruire il by-pass tra la via lacrimale e il naso. Con l'endoscopia nasale si controlla anche lo stent eventualmente impiantato.



L'endoscopio nasale è un dispositivo medico costituito da un tubo rigido sottile con cavi a fibre ottiche per portare alla luce le strutture interne del naso è collegato ad una sorgente di luce e una videocamera per proiettare immagini ingrandite su uno schermo. Queste immagini endoscopiche, possono essere catturate, registrate e documentate per ogni paziente.

L'endoscopia nasale è una procedura medica minimamente invasiva, diagnostica.

Viene utilizzata per esaminare le superfici interne del naso e permette una migliore visualizzazione delle cavità nasali non possibile con gli esami radiografici standard. È una procedura indolore.

