

## Presentazione

Il corso interattivo, a carattere informale, è focalizzato sull'esperienza triennale, relativa all'utilizzo del laser a diodi per il trattamento delle ostruzioni delle vie lacrimali.

Vengono evidenziati:

- le caratteristiche e il setting della tecnologia utilizzata
- i casi clinici trattati

## Contatti

Via Carlo Poma,  
00195 Roma

Telefono: 06/3728555

Posta elettronica: federicogarzione@gmail.com

Web: [www.gammamedica.it](http://www.gammamedica.it)

*Gamma Medica è un centro specializzato nella microchirurgia oculare e nella chirurgia oftalmoplastica. Per la chirurgia delle vie lacrimali è stata sviluppata una piattaforma con tecnologia di ultima generazione, che prevede l'utilizzo di un endoscopio ad alta definizione associato al laser a diodi*



# CHIRURGIA DELLE VIE LACRIMALI: DACRIOCISTORINOSTOMIA ENDOCANALICOLARE CON IL LASER A DIODI NUOVA TECNICA MININVASIVA



**GAMMA MEDICA**  
**Roma, 27 Giugno 2018**

## Programma del corso

Ore 9.00: Introduzione

Ore 9.15: Registrazione dei partecipanti

Ore 9.45: Anatomia chirurgica delle vie lacrimali

Ore 10.00: Anatomia chirurgica del naso

Ore 10.15: Le opzioni chirurgiche nel trattamento delle ostruzioni delle vie lacrimali

Ore 10.30: La dacriocistorinostomia dall'esterno

Ore 11.00: Coffee break

---

Ore 11.30: La tecnologia laser a diodi (sonde, manipoli e setting del laser)

Ore 11.45: Dacriocistorinostomia endocanalicolare laser-assistita (ostruzioni del sacco e dotto naso-lacrimale)

Ore 12.00: Dacriocistorinostomia endocanalicolare laser-assistita (ostruzioni "alte")

## Informazioni generali

Il corso non è accreditato ECM ed interessa le seguenti professioni:

Medici di Oftalmologia, Ortottisti/Assistenti di Oftalmologia e Infermieri.

Inoltre, il corso è programmato su invito.

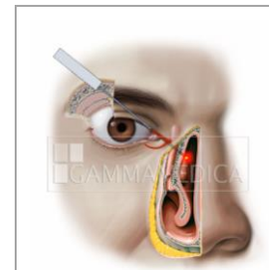


### Piattaforma per le vie lacrimali: endoscopio delle vie lacrimali



Il sistema endoscopico impiegato nella diagnostica per le vie lacrimali utilizza tecnologia d'ultima generazione ad elevata risoluzione con immagini 3D.

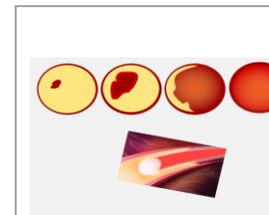
### Piattaforma per le vie lacrimali: dacriocistorinostomia endocanalicolare



Il laser a diodi permette il trattamento mininvasivo in anestesia locale senza incisioni sia delle stenosi, sia delle ostruzioni delle vie lacrimali.

Si tratta di una nuova tecnica ambulatoriale con ottime percentuali di successo.

### Piattaforma per le vie lacrimali: le malattie trattabili



Con le nuove tecniche mininvasive, attualmente è possibile trattare sia le ostruzioni del dotto nasolacrimale ("basse"), sia le ostruzioni dei canali lacrimali ("alte").