

# Michele Coppola

## Direttore della U.O.C. di Oftalmologia

### Curriculum vitae

Dal 1999, sotto il Prof. Vito De Molfetta, il Dr Coppola svolge attività di consulenza per diagnosi e cura malattie eredo-distrofiche vitreo-retiniche presso l'ambulatorio FAG/ ICG/Laser dell'Ospedale San Gerardo; negli anni sviluppa competenza chirurgica per il trattamento di malattie vitreo-retiniche e complicanze associate, divenendo il responsabile dell'Ambulatorio Vitrei per la gestione dei pazienti operati nell'ambito delle malattie vitreo-retiniche.

Nel 1993 il Dr Coppola ha effettuato uno Stage in chirurgia delle CNVM presso Retina Consultants (Saint Louis, MA, USA) (M.A.Thomas, MD) ed uno Stage nell'ambulatorio di Fag/ICG presso Eye Ear and Throat Hospital (New York, NY, USA) (Prof. L.A. Yannuzzi); nel 1992, ha effettuato uno Stage in chirurgia corneale presso Augenlinik (Bonn, Germania) (Prof.Spitznass) ed uno in chirurgia vitreo-retinica presso Cornell Medical University (New York, NY, USA) (Prof.S.Chang)

Nel 2010 è stato nominato Direttore U.O.C. di Oculistica presso l'Azienda Ospedaliera di Desio e nel 2017 diviene Direttore S.C. di Oculistica della ASST Monza.

Dal 2015 ha ricevuto l'incarico di docenza presso l'Università Vita e Salute dell'ospedale San Raffaele di Milano per medici specializzandi in Oftalmologia

Il Dr Coppola dimostra capacità e competenze tecniche, da sedimentate conoscenze in ambito di patologia retina medica, per il trattamento di malattie eredo-distrofiche retiniche e capacità di consulenza genetica per la gestione di malattie oculari eredo-familiari; inoltre, manifesta elevate competenze chirurgiche nel trattamento delle malattie vitreo-retiniche, del distacco di retina e sue complicanze, nel trattamento delle patologie a carico del segmento anteriore, ossia dal trapianto corneale alla cataratta, alla patologia del glaucoma.



### Curriculum studiorum



Laurea in Medicina e  
Chirurgia, Università  
degli Studi di Milano

Laurea specialistica in  
Oftalmologia, Università  
degli Studi di Milano

Il Dr Michele Coppola è  
nato a Milano il  
20 settembre 1961

Il Dr Coppola è membro del Consiglio Direttivo della Società Oftalmologica Italiana (SOI) ed è socio di istituzioni a carattere scientifico quali:

- Gruppo Italiano Vitreo (GIV),
- Gruppo italiano Chirurgia Vitreo Retinica (GIVRE)  
Società Oftalmologica Italiana (SOI)
- America Society Retina Specialist (ASRS)
- American Academy of Ophthalmology (AAO)

## Caratteristiche della U.O.C. di Oftalmologia

L'Unità Operativa complessa di Oftalmologia della ASST Monza coniuga la tradizione e l'innovazione in un crogiolo generazionale di competenze professionali.

La fusione aziendale con il presidio di Desio ha sancito il ruolo di *'Teaching Hospital'* per l'Oculistica di Monza, che è ufficialmente diventata 'sede aggregata' della rete formativa della Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università Vita&Salute dell'Ospedale San Raffaele di Milano.

Il reparto di oftalmologia, che è probabilmente considerato il più importante in Italia, esprime significative performances secondo i più avanzati standard di diagnosi e terapia.

Dai dati numerici, si evidenzia che ogni anno vengono realizzati più di settemila interventi di chirurgia maggiore:

- riabilitazione visiva attraverso rimozione della cataratta ed impianto contestuale di cristallino artificiale (Faco + IOL) :
  - 4000 interventi/anno nel presidio di Monza
  - 1300 interventi/anno nel presidio di Desio
- 2000 interventi/anno ad elevata complessità :
  - Distacchi di retina
  - Patologia maculare
  - Retinopatia diabetica
  - Chirurgia corneale
  - Chirurgia del glaucoma
  - Chirurgia degli annessi

Da aggiungere le prestazioni per il trattamento a mezzo A-VEGF /steroidi delle maculopatie e la chirurgia refrattiva corneale a mezzo laser ad Eccimeri.

## **Pubblicazioni**

Di seguito, le pubblicazioni scientifiche del Dr Coppola dell'ultimo biennio su riviste ad elevato impactfactor:

- **“Correspondence”** Retina (Philadelphia, Pa), 2018 vol 38(2)
- **“Heads-up 3D vision system for retinal detachment surgery”** Int J Retina Vitreous, 2017 vol 3
- **“Multimodal imaging of posterior ocular involvement in McArdle’s disease”** Clin Exp Optom, 2017
- **“Vitreotomy in high myopia: a narrative review”** Int J retina Vitreous, 2017 vol 3
- **“The role of intraoperative optical coherence tomography in pediatric hype; a case report”** Eur J Oph- thalmology, 2017
- **“Importance of light filters in modern vitreoretinal surgery:an update of the literature”** Ophthalmic Res, 2017 vol 58(4)
- **“Correspondence”** Retina (Philadelphia, Pa) 2017 vol37(5)
- **“Perfluorobutylpentane (F4H5) solvent-assisted silicon oil removal technique”** Retina (Philadelphia,Pa), 2017 vol37(4)
- **“Epiretinal membrane peeling without forceps: an alternative uses 27G”** Retina (Philadelphia,Pa) 2016 vol36(10)
- **“New dye injection by means of the drip dropper device”** Retina (Philadelphia, Pa) 2016 vol 36(4)