

## RICONOSCIMENTI

Nel 1985/86 ha vinto i **premi** della Società Oftalmologica Lombarda **Angelini** per lavori di ricerca scientifica.

Nel 1987 ha vinto il **Premio indetto dalla Società Oftalmologica Italiana per la ricerca scientifica.**

Nel 1989 ha vinto il **Premio Cattaneo.**

Nel 1996 ha vinto il **Premio del Videoconcorso** per la **Tecnica chirurgica innovativa** tenutosi in occasione del Congresso di Chirurgia Vitreoretinica di Ravenna: "Fissaggio a bulbo chiuso di IOL sublussata o lussata in camera vitrea".

Ha sviluppato il **sistema IOL VIP** di telescopio intraoculare per pazienti ipovedenti.

Ha sviluppato **nuove tecniche chirurgiche nell'utilizzo dei doppi tamponamenti intraoculari.**

Ha sviluppato nel 2004 una tecnica innovativa di **Vitrectomia minimale** in caso di distacco di retina.

Ha partecipato a Trial Clinici Nazionali: sulla rimozione della ILM nel pucker maculare:

- nel foro maculare
- sul doppio tamponamento F8H8 - PDMS
- sull'utilizzo degli oli pesanti:  
OXANE  
DENSIRON

Nel 2006 è stato insignito del "10° **Premio We Build**" dal **Kiwanis International per l'Associazione ARLINO Onlus.**

Promotore di borse di studio:

- per un medico oftalmologo per il servizio di Ipovisione
- per due psicologhe per il servizio di Ipovisione
- per un tecnico di educazione e riabilitazione su orientamento e mobilità per disabili visivi

Il 1/06/2010 viene nominato **Esperto Nazionale SOI (Società Oftalmologica Italiana)** nell'ambito della **Vitreoretina.**

**Nell'ambito della Chirurgia Vitreoretinica ha progettato strumenti di microchirurgia**, utili per la rimozione ed il taglio delle membrane epiretinali per i quali non ha cointeresse economico con le Ditte produttrici:

- New Tech by Synergetics: Forbici endovitreali illuminate cod. 2302c
- Janach Spatola lanceolata cod. 2437-1
- Spatola trapezoidale cod. 2437-2
- Spatola illuminata lanceolata cod. 2437-3
- Spatola illuminata trapezoidale cod. 2437-4
- Micropinza vitreoretinica cod. J2838
- Micropinza vitreoretinica illuminata cod J3858
- Geuder Spatola membrane angolata 120° punta acuta 25 gauge/0,5 mm

Ha sviluppato tecniche miniinvasive nella chirurgia vitreoretinica.

Socio Lions Host con impegno diretto alla prevenzione della cecità (Sight First).

**Collaboratore dell'Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti e Agenzia Internazionale Cecità.**