

**Paolo Ferreri MD,PH**

## **CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE**

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Messina nel 2000 col massimo dei voti e lode discutendo la tesi "Sinusiti e complicanze oculari".
- Nel 2003 vincitore del "**Premio Favaloro**" bandito dalla Società Oftalmologica Meridionale per la migliore attività scientifica tra giovani oculisti
- Ha conseguito IL 12.11.2004 il Diploma di Specializzazione in Oftalmologia presso l'Università di Bari con il massimo dei voti e lode discutendo la tesi: "La chirurgia nel trattamento delle occlusioni venose"
- Nel 2004 ha conseguito il titolo di **Dottore di Ricerca in Neuroscienze Applicate** presso l'Università di Bari discutendo la tesi " Il Glaucoma Asimmetrico: Studio longitudinale sulle alterazioni barometriche ed emodinamiche"

**TIPOLOGIA ISTITUZIONE** : Come da certificazione allegata la U.O Oftalmologia Universitaria del Policlinico di Bari, nella quale prestano servizio 23 dirigenti medici, si occupa di tutte le patologie oculari sia mediche che chirurgiche : Chirurgia della cataratta (anche con Femtolaser), Trapianti di cornea, Chirurgia Rifrattiva, Diagnostica e Chirurgia delle patologie vitreo-retiniche, Traumatologia oculare, Oncologia oculare, Diagnostica e chirurgia del Glaucoma ecc..

E' dotata di n.32 posti letto per ricoveri ordinari ed eroga le proprie prestazioni in regime di ricovero, di Day Hospital ed ambulatoriale.

Presenta inoltre un servizio di P.S. Autonomo, attivo 24h/24 e 7gg./7

## **POSIZIONE FUNZIONALE**

Il sottoscritto, vincitore di concorso, dal 18.10.2006 ricopre l'incarico di **dirigente medico 1°livello** c/o U.O. Oftalmologia Universitaria dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari nel profilo di Dirigente Medico Disciplina di Oculistica a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno.

Come da certificazione allegata, dal 04.01.2015 è responsabile del reparto Glaucoma (Degenze ed ambulatorio) che dirige in piena autonomia professionale con funzioni direttive e dal 09.03.2015 è responsabile dell'attività chirurgica del lunedì pomeriggio che svolge in completa autonomia

## **TIPOLOGIA QUANTITATIVA E QUALITATIVA DELLE PRESTAZIONI**

Come da certificazione allegata, validata dal Direttore Sanitario dell'Azienda sulla base della attestazione del Direttore della S.C. di Oculistica, il sottoscritto ha effettuato, nel decennio antecedente, la seguente tipologia di prestazioni:

### **IN QUALITA' DI PRIMO OPERATORE**

#### **Segmento anteriore**

- **Faco+IOL 1194**
- **Glaucomi 201 (37 Trabeculectomie, 54 Impianti di valvola Ex-PRESS; 2 Impianti valvola di Ahmed, 31 Faco+Trabeculectomia, 8 Faco+Impianto di Ex-PRESS, 1 Impianto di XEN- tube implant, 1 Goniotomia ab interno, 13 Crioablazio, 4 Sclerectomie laser assistite, 36 Ciclofotocoagulazioni, 8 Crio epiciliari, 4 Revisioni di bozza, 2 Glaucomi congeniti)**
- **Annessi 16**
- **Urgenze 5 (ferite penetranti con e senza C.E. in C.V, scoppio del bulbo etc)**
- **Capsulotomie Yag laser: 857**
- **Iridotomie Yag laser 110**

**SEGMENTO POSTERIORE**

- **Faco+Vitrectomie 6**
- **Aspirazioni olio 2**
- **Vitrectomie 1**
- **Intravitreali 2394 (Avastin, Lucentis, Macugen, Eyala, Ozurdex)**

**IN QUALITA DI SECONDO OPERATORE****SEGMENTO ANTERIORE**

- **Trapianti di cornea 5**
- **Faco+Ex-Press 1**
- **Faco+trabeculectomia 4**
- **Impianto di verisyse 2**
- **Impianto di valvola di Ahmed 1**
- **Glaucoma 41 (17 Trabeculectomie, 24 Impianti di Ex-Press)**
- **Strabismi 2**

**SEGMENTO POSTERIORE**

- **Vitrectomie 276 (distacchi di retina, emovitreo, frammenti nucleari in cv, glaucomi maligni ecc.)**
- **Faco+Vitrectomie 181**
- **Aspirazione 107**
- **Faco+Asp.olio 2**

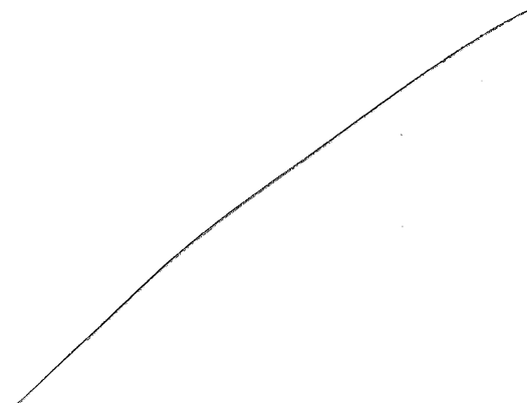
## **SOGGIORNI DI STUDIO O DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE**

Da marzo a giugno del 2000 soggiorno di ricerca presso il **Dip. di Scienze e Tecnologia Albert Heinstein dell'Università di Berlino** partecipando attivamente all'importante progetto europeo di ricerca e studi per nuove tecnologie laser per la correzione di difetti visivi "**Experimental and clinical investigation of efficiency and ablation profiles of new solid-state deep-ultraviolet laser for vision correction**

Da Giugno a novembre del 2004 soggiorno di studio presso il **Beaumont Hospital di Detroit (MI, U.S.A)** per studi, ricerche e sperimentazione di nuove tecnologie e materiali chirurgici nella terapia del distacco di retina in età pediatrica.

Nel 2010 ha partecipato, presso la **Clinica Oculistica dell'Università di Friburgo (Germania)**, al corso di abilitazione mondiale nell'uso del "Trabectome" per la chirurgia del glaucoma congenito, conseguendo l'abilitazione, **all'epoca unico in Italia**, per effettuare tale metodica chirurgica.

In data 03/03/2016 ha conseguito L' **Abilitazione Europea per l'impianto intrasclerale di dispositivo drenante in acqua gel** negli occhi affetti da malattia glaucomatosa.



## **ATTIVITA' DIDATTICA**

Come da certificazione allegata, rilasciata dal Presidente della Scuola di Medicina dell'Università degli studi di Bari, il sottoscritto ha effettuato la seguente attività didattica :

### **Scuola di Specializzazione in Oftalmologia:**

- Anno Accademico 2010-2011 (60 h),
- Anno Accademico 2011-2012 (84 h),
- Anno Accademico 2013-2014 (132 h),
- Anno Accademico 2014-2015 V.O.D. (108 h),
- Anno Accademico 014-2015 N.O.D. (19 C.F.U.) .

### **Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica/Ba-Pol.:**

- Anno Accademico 2006/2007 (Cfu 1,5)
- Anno Accademico 2007-2008 Cfu 1,5.

## **PARTECIPAZIONE A CORSI, CONGRESSI, CONVEGNI, SEMINARI**

- Nel maggio 2012 ha partecipato al "Programma di formazione manageriale per Specialisti in campo oculistico e loro Team tenutosi alla Bocconi di Milano
- Relatore al XXVIII Congresso Società Oftalmologica Siciliana con la comunicazione " Trattamento laser della retinopatia del prematuro" 20-22 febbraio 2003
- Relatore nell'evento " Novità nella diagnosi e terapia del glaucoma. Bari 22 ottobre 2010.
- Relatore al Congresso "Glaucoma e Superficie oculare" Matera, 11 maggio 2012
- Relatore al 2° congresso congiunto AISG-SIGLA – Catania 9-11 giugno 2016.

- Partecipazione all'evento formativo n. 7403-174691 (crediti 10)"L'orbita e le vie lacrimali" Taormina 17-19/2/2005
- Partecipazione alla XXIV Riunione AISG. Parma 13-14 marzo 2009
- Partecipazione al Convegno " Diagnosi e Terapie dell'edema maculare diabetico : stato dell'arte" Bari 20 settembre 2011
- Partecipazione all'8° Congresso Annuale Glaucoma Rimini 22-23 giugno 2012
- Partecipazione al 3° Workshop interattivo per l'oftalmologia Bari 5-7 maggio 2016

## **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:**

- **"Valutazione dello spessore corneale come fattore di rischio nei pazienti affetti da ipertensione oculare "** Bollettino di Oculistica Anno 83, suppl.1-2004/ pp.3-7,
- **"Experimental and Clinical investigation of efficiency and ablation profiles of new solid-state deep-ultraviolet laser for vision correction"** Cataract & Refractive Surgery Dicembre 2004 , vol.30, pag.2534 -.2542
- **"Intravitreal triamcinolone acetonide in refractory pseudophakic cystoid macular edema: Functional an anatomic results"** "European Journal of Ophtalmology/vol. 15 no.1,2005/pp.89-95,
- **"L'HRT II nel follow-up del glaucoma cronico ad angolo aperto"** Bollettino di Oculistica anno 84, n.3/4, 2005, , pagg 96-99
- **" La misurazione della pressione intraoculare"** capit. 5, 5.1.1. "La malattia glaucomatosa dalla semeiotica alla terapia",Monduzzi Ed.,2005, pagg.115 -124
- **" Retinal Nerve Fiber Layer Thickness and PituitaryAdenoma:an OCT3 Study"** abstract di poster n. 651, Invest. Ophtalmol. Vis.Sci. 2005,46
- **"One-year Clinical Results of Photorefractive Keratectomy With a Solid-state Laser for Refractive Surgery"** Journal of Refractive Surgery vol 22,2006, , pag 611- 613 .
- **" Is There Still a Clinical Use for Scanning Laser Polarimetry with Fixed Corneal Compensator?"** Ophtalmologica 2006; 220:296-301,

- **“Palpebre”** sezione V, capit. 2 del libro Oftalmologia Clinica ,Quarta Edizione, Monduzzi Ed.2006, pagg. 135 -.151
- **“Primary open angle glaucoma: an overview on medical therapy”** Progress in Brain Research, a. 2008, vol 173 ,pag 181- 193
- **11) “Trattamento parachirurgico e chirurgico del glaucoma.** Minerva Oftalmologica n .49, a. pag. 173 -180
- **“ Efficacy of the fixed combinations of bimatoprost or latanoprost plus timolol in patients uncontrolled with prostaglandin monotherapy: a multi center, randomized, investigator-masked, clinical study** European Journal Ophthalmology Vol. 19 n.1,2009 / pag . 66 -71
- **“ Comparison of Anterior Segment Time Domain Optical Coherence Tomography and High Frequency Ultrasound Biomicroscopy for anterior Segment “** abstract di poster n. 286 presentato al Congresso ARVO il 3 maggio 2010
- **“ Surgical reposition of a dislocated Ex-PRESS miniature device”** European Journal Ophthalmology” 21 (2),2011, pag. 212 - 214 ,
- **“ Tonometry”** Ophthalmology- Current Clinical and Research Updates, Chapter 4, anno 2014, pag. 89-106, .

Ferreri Paolo



Bari 21.10.2016