PH D DR PAOLO FERRERI

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Nato a Reggio di Calabria il 10/12/1976.

FORMAZIONE

- Nel Giugno 1994 consegue la Maturità Classica.
- Il 27/09/1994 viene ammesso alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Messina.
- Il 27/07/2000 consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Messina, in 5 anni ed 1 sessione, col massimo dei voti e con l'attribuzione della lode, discutendo la tesi" Sinusiti e complicanze oculari".
- Dal 01 Marzo al 30 Giugno del 2000 svolge 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.
- In data 08/10/2001 si iscrive all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Reggio Calabria con il n. 7694.
- Nel 2001 risulta vincitore di concorso per specializzazione in Oftalmologia presso U.O.C Di Oftalmologia Policlinico-Universitario Bari, completato nel 2004 con il massimo dei voti e la lode discutendo la tesi:

- "La chirurgia nel trattamento delle occlusioni venose". Consegue il diploma di specializzazione il 12/11/2004.
- Dal 01 giugno al 30 novembre del 2004 svolge 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 2007 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze Applicate presso l'Università di Bari, discutendo la tesi di dottorato su" Il Glaucoma Asimmetrico: Studio longitudinale sulle alterazioni barometriche ed emodinamiche".
- Nel 2007 è abilitato ecografista (A-B scan UBM) e da allora a tutt'oggi si occupa dell'ambulatorio di ecografie presso la clinica oculistica di Bari.
- 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 intra-sclerale di dispositivo drenante in acqua gel negli occhi affretti da malattia glaucomatosa.
- Nel 2017 svolge un corso di formazione manageriale per specialisti in campo oculistico a cura della SDA Bocconi.
- Nel 2024 inizierà un master di primo livello in manager 4.0 in sanità presso E-campus, che si concluderà entro Settembre 2024.
- Nel corso del 2024 inizierà un corso di alta formazione manageriale in direzione sanitaria e presidio ospedaliero presso ALTEM, Alta scuola di economia e management di sistemi sanitari, regolarmente riconosciuto dal Miur.

PREMIAZIONI

- Nel dicembre del 2001 vince di una borsa di studio bandita dall'Ordine Provinciale dei Medici chirurghi di Reggio di Calabria per i laureati in Medicina e Chirurgia più meritevoli.
- Nel 2002 gli viene conferito il premio "Favaloro" dalla Società Oftalmologica Meridionale per la migliore attività scientifica tra giovani oculisti.
- Nel 2004 vince della borsa di studio in Neuroscienze applicate XX ciclo.

TIPOLOGIA ISTITUZIONE

Come da certificazione allegata (all n. 1), la U.O.C. Oftalmologia Universitaria del Policlinico di Bari, sulla base della attestazione del Direttore della UOC. di Oculistica, prof. G. Alessio, si dichiara che la struttura di provenienza effettua, la seguente tipologia di prestazioni inerenti alle 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.

QUALIFICHE

- Vincitore di concorso, dal 18.10.2006 ricopre l'incarico di dirigente medico 1°livello c/o U.O.C 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.
- Dal 04/11/2015, in seguito a incarico di responsabilità (come da allegato n.2) del reparto Glaucoma (reparto ed ambulatorio), ha potuto gestire lo stesso in piena autonomia professionale con funzioni direttive organizzative e cliniche.
- Dal 2007 è abilitato ecografista (A-B scan UBM) e da allora a tutt'oggi si occupa dell'ambulatorio di ecografie presso la clinica oculistica di Bari.
- Dal 2006 al 2015 ha svolto circa 600 interventi in qualità di assistente chirurgico in vitrea retina c\o U.O.C oculistica di Bari.

_

- Dal 09/03/2015 ad oggi è responsabile della seduta operatoria di glaucoma e cataratta , svolta in completa autonomia, con notevoli capacità organizzative e di programmazione, finalizzate ad un ottimale utilizzo della sala operatoria. Durante questo periodo ha sviluppato notevoli capacità organizzative e gestionali del risk management della sala operatoria, potendo affinare nel tempo tecniche chirurgiche di molteplici patologie
- Dal 2006 ad oggi, come primo operatore, ha eseguito numerosi interventi chirurgici (vedi casistica allegata) in diversi ambiti: annessi, cataratta, glaucoma, vitreo-retina, intra-vitreali di antivegf.

- Pratica regolarmente trattamenti laser (Argon, Yag, S.L.T)
- Nel 2017 è stato abilitato alla microchirurgia aqua gel stent, impianti angolari I-stent, abilitato trabectome.
- Nel 2018 è stato valutato idoneo primario presso concorso pubblico, Burc n. 66 del 28/06/2018, az. ospedaliera Cosenza.
- Dal 2022 collaborazione attiva con la U.O.C di ematologia con trapianto del policlinico di Bari, per approccio multidisciplinare nella gestione complicanze oculari del paziente con mieloma multiplo.

POSIZIONE FUNZIONALE:

La gestione di un reparto-ambulatorio imprescindibilmente richiede una visione di tipo manageriale e, utilizzando i percorsi terapeutici assistenziali (PTA), si devono garantire cure non dispersive, ultraspecialistiche, ai patologici; cure che possono essere erogate solo da strutture di 2° livello.

Dal 2015 a tutt'oggi il reparto-ambulatorio del centro glaucoma ha conosciuto una costante crescita di richieste-accessi che con l'avvento dei Day Service sono aumentati drasticamente.

Grazie alla capacità informatiche di buon livello è stato possibile una attenta pianificazione\gestione delle agende elettroniche sia esterne che interne e del risk management, che hanno permesso la gestione di volumi sempre maggiori di pz maggiormente filtrati.

I numeri riguardanti il centro glaucoma (che nel 2015 comprendevano circa 50 interventi di glaucoma l'anno sono arrivati ai 348 del 2022), hanno visto una crescita esponenziale, dovuta soprattutto ad un miglioramento in termini di efficienza ed efficacia, dei processi interni, con una maggiore selezione ottenuta grazie al

dialogo costruito negli anni con il territorio, sia con meeting pubblici, che con incontri istituzionali, che hanno permesso un miglioramento continuo del servizio offerto e la riduzione dei tempi di attesa, divenendo così importante punto di riferimento del territorio. Come si evince dalle tabelle (vedi allegato 3,4,5,6,7,8), il risultato di questa gestione ha prodotto circa 200 day service chirurgici all'anno, oltre 400 prime visite ed un ambulatorio interno di oltre 500 pz, oltre 2500 esami clinici (perimetria,oct).

TIPOLOGIA QUANTITATIVA E QUALITATIVA DELLE PRESTAZIONI

Come da certificazione allegata, il sottoscritto ha effettuato, dal 2006 al 2023, la seguente tipologia di prestazioni per un totale complessivo i circa 8000 interventi, oltre a svariate prestazioni ambulatoriali:

IN QUALITA' DI PRIMO OPERATORE

- Segmento anteriore
- Facoemusificazione+Impianto di IOL
- Glaucomi: Trabeculectomie, Impianti di shunt Ex-Press; Impianti valvolati e non valvolati retroequatoriali (Molteno, Ahmed, Beaverdelt) Faco+Trabeculectomia, Faco+Impianto di Ex-Press, Impianto di Aqua gel tube implant, Goniotomia ab interno, Crioablatio, Ciclofotocoagulazioni, Sclerectomie laser assistite e non, glaucoma congenito.
- Annessi
- Urgenze (ferite penetranti con e senza ritenzione di C.E., scoppio del bulbo etc.)
- Capsulotomie Yag laser:
- Iridotomie Yag laser
- Laser trabeculoplastica sia argon che selettiva

SEGMENTO POSTERIORE 1° OP

- Faco+Vitrectomie
- Aspirazioni olio
- Vitrectomie
- Intravitreali (Avastin, Lucentis, Macugen, Eyala, Ozurdex)

IN QUALITA DI SECONDO OPERATORE

SEGMENTO ANTERIORE

- Trapianti di cornea
- Faco+Ex-Press
- Faco+trabeculectomia
- Impianto IOL sia retroiride che a sospensione
- Strabismi

SEGMENTO POSTERIORE

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

Come da casistica allegata (all. n. 9,12)

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

(Vedi all. n. 13)

PARTECIPAZIONE A CORSI, CONGRESSI, CONVEGNI, SEMINARI

- Relatore al XXVIII Congresso Società Oftalmologica Siciliana con la comunicazione "Trattamento laser della retinopatia del prematuro" 20-22 febbraio 2003
- 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
- Relatore al Congresso "Glaucoma e Superficie oculare" Matera,11 maggio 2012
- Relatore al 2° congresso congiunto AISG-SIGLA Catania 9-11 giugno 2016.
- Relatore nell'evento "Novità nella diagnosi e terapia del glaucoma. Bari 22 ottobre 2010.

- 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
- Relatore al XIV congresso nazionale Sigla tenutosi a Lucca 14-17/6/18
- Relatore nonché chirurgo in diretta al XV congresso nazionale Si.gla tenutosi a Bari il 13-15/6/19
- Relatore al 53 congresso SOM tenutosi a Ortona il 30/5-1/6/19
- Relatore al SOM2020 tenutosi a Monopoli il 21-2/5/20
- Relatore XVI congresso nazionale Si.gla tenutosi a Parma 3-5/12/20
- Relatore al 54 congresso SOM tenutosi a Lecce il 17/9/21
- Relatore al tavolo sul Melanoma Napoli 21/22 /05/2022
- Relatore al XVII congresso nazionale Sigla tenutosi a Parma il 17-18/6/21
- Relatore al XVIII congresso nazionale Sigla tenutosi a Napoli il 14-15/6/22
- Relatore al corso multidisciplinare "Railing the routes in Multiple Mieloma" tenutosi a Napoli il 21/5/22
- Relatore al 55 congresso SOM tenutosi a Catanzaro i 26-28/5/22
- Relatore al XIX congresso nazionale SIGLA tenutosi a Torino il 16-17/6/23
- Relatore al 56 congresso SOM tenutosi a Paestum il 25-27/5/23

Vedi allegato n. 11

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:

È autore di 15 pubblicazioni su riviste italiane ed internazionali e di tre capitoli di libri.

Relatore in numerosi congressi di Oftalmologia nazionali ed internazionali.

- Ferreri P.: Intravitreal triamcinolone acetonide: valuation of retinal thickness changes measured by optical coherence tomography in diffuse diabetic macular edema. Eur J Ophthalmol. 2004 Jul-Aug;14(4):321-4.
- Ferreri P. e Coll.: Experimental and clinical investigation of efficiency and ablation profiles of new solid-state deep-ultraviolet laser for vision correction. J. Cataract Refract. Surg. 2004 Dec;30(12):2536-42.
- Ferreri P. e Coll.: Photodynamic therapy with verteporfin for retinal angiomatous proliferation associated with retinal pigment epithelium detachment. Arvo 2004
- Ferreri F, Aragona P., Lorino FL., Mobrici M., Ferreri P., Vigo m: Cannavò S.: Retinal nerve fiber layer thickness and pituitary adenoma. An OCT3. Study. Arvo Abstract n. 651
- Ferreri P. e Coll.: Experimental and clinical investigation of efficiency and ablation profiles of new solid-state deep-ultraviolet laser for vision correction J Cataract Refract Surg. 2004 Dec;30(12):2536-42
- Ferreri P. e Coll. Valutazione dello spessore corneale come fattore di rischio nei pazienti affetti da ipertensione oculare. Boll. Ocul. 2004
- F.M. FERRERI, F.L. LORINO, P. LINGUARDO, M. CIRONE, P. FERRERI.: L'HRT II nel follow-up del glaucoma cronico ad angolo aperto Boll. Ocul. 84,3/4,96,2005
- Ferreri P. e Coll.: Combined radial optic neurotomy, internal limiting membrane peeling, and intravitreal triamcinolone

- acetonide for central retinal vein occlusion Ophtalmic Surg Laser Imaging 2005 Sep-Oct;36(5): 422-5
- Coautore del capitolo "Palpebre" pubblicato nella IV edizione 2006 del volume di "OFTALMOLOGIA CLINICA"
- Coautore del libro "Manuale Pratico di Tonometria" marzo 2005
- Coautore del capitolo "Misurazione della pressione intraoculare pubblicato nel volume" La malattia glaucomatosa dalla semeiotica alla terapia" Edizione SOI nov. 2005
- Ferreri P. e Coll.: Intravitreal triancinolene acetonide in refractory pseudophakic cystoid macular edema: functional and anatomic results. Eur. J. Ophthalmology 2005, Jan-Febr:15(1):89-95
- Ferreri P. e Coll.: Is there still a clinical use for scanning laser polarimetry with fixed corneal compensator? Ophthalmologica. 2006;220(5):296-301.
- Ferreri P. e Coll.: One-year clinical results of photorefractive keratectomy with a solid-state laser for refractive surgery.
 J Cataract Refract. Surg. 2006 Nov.; 20:2323-26
- Ferreri P.: Trattamento para chirurgico e chirurgico nel glaucoma Minerva Medica 2007
- Ferreri P. e Coll.: Primary open angle glaucoma: an overview on medical therapy. Prog Brain Res. 2008; 173:181-93
- Ferreri P. e Coll.: Efficacy of the fixed combinations of bimatoprost or latanoprost plus timolol in patients uncontrolled with prostaglandin monotherapy: a multicenter, randomized, investigator-masked, clinical study. Eur J Ophthalmol. 2009 Jan-Feb;19(1):66-71
- Ferreri P. e Coll.: Ex-PRESS miniature glaucoma device in vitrectomized eyes. Eur J Ophthalmol. 2010 Sep-Oct;20(5):945-7.

- Ferreri P. e Coll.: Surgical reposition of a dislocated Ex-PRESS miniature device. Eur J Ophthalmol. 2011 Mar-Apr;21(2):212-4.
- P. Ferreri e Coll.: Tonometry Ophthalmology Current Clinical and Research Updates

Bari 24/02/2024

Paolo Ferreri

Cell: 328 9760849

Mail: ferripao@gmail.com

Pec: Oculista.paoloferreri@pec.it