

**DOTT. GIUSEPPE DELLA LOGGIA**

**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE**

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DEL DOTT. GIUSEPPE DELLA LOGGIA

Il Dott. Giuseppe Della Loggia, nato a Teramo il 26 febbraio 1964, si è laureato il 02/03/1994 presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "*Trattamento con Argon verde delle membrane neovascolari sottoretiniche al polo posteriore*".

Ha sostenuto l'esame di Stato di Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico-Chirurgo, con esito positivo, nella prima Sessione del 1994 presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.

Nell'Anno Accademico 1994/1995 è risultato vincitore del Concorso di ammissione alla Scuola di Specializzazione in Oftalmologia, Direttore Prof. Pier Enrico Gallenga, presso l'Università di Chieti.

Dal 1/10/1995 al 31/12/2001 ha ricoperto la carica di Editorial Office Manager dell'*InterNet Journal of Ophthalmology*, rivista internazionale di oftalmologia edita sulla rete informatica Internet (<http://www.unich.it/injo>), registrata con verbale n. CH98V000002 presso l'Ufficio Provinciale Industria Commercio e Artigianato del Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato.

Ha frequentato il IV Corso sulla "Metodologia della Ricerca Clinica" organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità in collaborazione con l'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Milano (attestato rilasciato a Roma il 3 ottobre 1997).

Ha partecipato allo studio multicentrico dell'Italian Diclofenac Study Group (1997), "Efficacy of diclofenac eye drops in preventing postoperative inflammation and long-term cystoid macular edema", pubblicato sulla rivista internazionale *Journal of Cataract and Refractive Surgery*. Vol. 23; 8 October 1997 pp. 1183-1189.

Nell'Anno Accademico 1997/1998 ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Oftalmologia, presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti, con il voto di 70/70 e lode, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "*Interazioni farmacologiche con la struttura vitreale*".

L'attività assistenziale e di ricerca, che ha svolto regolarmente dal 1994 presso la Clinica Oculistica dell'Università di Chieti, si è concentrata in particolar modo nell'ambito del Servizio per lo studio delle Maculopatie, del Servizio di Diabetologia e Diabetologia Pediatrica, dei Servizi di Retina Medica e Retina Chirurgica e del Centro Universitario per lo Studio delle Vasculopatie Retiniche (C.U.S.Va.R.) ricoprendo, dal 13/05/1999 al 31/12/2001, la funzione di responsabile della sezione Patologie maculari, collaborando agli studi scientifici ad essi correlati.

Dal 14/12/1998 al 31/12/2001 ha svolto la sua attività in qualità di medico specialista interno volontario presso il reparto di Clinica Oculistica dell'Università di Chieti.

Nel 1998-1999 ha frequentato regolarmente i corsi avanzati di chirurgia vitreoretinica presso il dipartimento di oculistica dell'azienda ospedaliera - Ospedale "S. Gerardo dei Tintori" di Monza (Primario Prof. De Molfetta).

In data 01/03/1999 è stato ammesso a frequentare il Dottorato di Ricerca in "Biomateriali per la Chirurgia Orbitoplastica", (sede amministrativa Università "G. D'Annunzio" di Chieti, consociata con Università di Firenze, Parma e L'Aquila), in seguito a concorso nazionale a n. 1 posto, avendo conseguito il punteggio massimo di 120/120.

Ha frequentato il XVIII Corso Internazionale di distacco di retina e chirurgia vitreoretinica tenutosi presso l'Università di Tübingen (Germania)(9 aprile 1999).

Ha collaborato ai seguenti progetti di ricerca:

- 1) Sensibilità e specificità della Tomografia ottica a luce coerente (OCT) e della ecobiometria maculare nella diagnosi di edema Maculare diabetico. (1998)
- 2) Sensibilità e specificità della Tomografia ottica a luce coerente (OCT) e della ecobiometria maculare nella diagnosi di edema Maculare diabetico. (1999)

In occasione del 79° congresso nazionale della Società Oftalmologica Italiana (S.O.I.), è risultato vincitore del premio "S.O.I. – Semeiotica oculare", presentando il lavoro *"La Perimetria Automatica è Predittiva della Progressione della Retinopatia Diabetica? Valutazione dopo Otto Anni di Follow-up"*.

Ha partecipato allo studio multicentrico dell'Italian Lomefloxacin Study Group (1999), "Topical Lomefloxacin 0.3% Twice Daily versus Tobramycin 0.3% in Acute Bacterial Conjunctivitis: A Multicenter Double-Blind Phase III Study." pubblicato sulla rivista internazionale *Ophthalmologica* 1999; 213, 4: 250-257.

Nell'ambito dell'attività libero-professionale ha ricoperto l'incarico per l'effettuazione di accertamenti diagnostici nel quadro di un progetto di indagine oftalmologica promossa dall'A.S.S.I.L.T (Associazione per l'assistenza Sanitaria integrativa ai lavoratori della Telecom Italia), a favore dei propri associati della regione Abruzzo.

Negli anni accademici 1999/2000 e 2000/2001 ha svolto attività didattica con esercitazioni nell'ambito della disciplina Malattie dell'apparato visivo, per gli studenti iscritti alla facoltà di Medicina e Chirurgia.

Dall'anno accademico 2000 all'anno accademico 2008 è stato incaricato dell'insegnamento del corso integrato "Biomateriali nella chirurgia oftalmica" del corso di specializzazione di Oftalmologia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti.

Dal mese di gennaio 2000 al mese di dicembre 2001, ha frequentato la sala operatoria del reparto della Clinica Oculistica, diretto dal Prof. A. Giovannini, dell'ospedale regionale "le Torrette" di Ancona, per approfondimenti sulla chirurgia vitreoretinica.

Il 13 marzo 2002 ha sostenuto, con esito positivo, l'esame per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Biomateriali per la Chirurgia Orbitoplastica, presentando una dissertazione sperimentale finale dal titolo: *"Biomateriali per traslocazione maculare"*, pubblicata nelle Biblioteche Nazionali di Roma e di Firenze.

In seguito ad avviso pubblico per titoli ed esami, per il conferimento di n. 2 borse di studio per Dirigente Medico di Oftalmologia, finalizzate allo studio delle nuove tecniche di chirurgia vitreo-retinica e di trapianto di cornea presso il Centro Regionale dei Glaucomi dell'ospedale clinicizzato SS. Annunziata – di Chieti, Direttore Prof. L. Mastropasqua, in data 03/07/2002, è risultato vincitore di una borsa di studio inerente le nuove tecniche di chirurgia vitreo-retinica.

In seguito a concorso pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto di dirigente medico, disciplina di oftalmologia, presso l'U. O. Oculistica dell'Ospedale Belcolle di Viterbo, Direttore Prof. A. Carnevalini, in data 01/04/2005, è risultato vincitore e nominato a tempo indeterminato Dirigente Medico – disciplina Oftalmologia ed in data 16/04/2005 ha preso servizio.

Nel novembre 2002 ha curato la segreteria scientifica del corso di aggiornamento di oculistica: "Il laser in oftalmologia" svoltosi a Viterbo il 14-15/11/2002. Corso accreditato dal servizio nazionale di Educazione Continua in Medicina.

Nel novembre 2006 ha curato come direttore, la realizzazione del corso di aggiornamento di oculistica: “L'occhio che invecchia”, svoltosi a Viterbo il 18/11/2006. Corso accreditato dal servizio nazionale di Educazione Continua in Medicina.

Nel novembre 2008 ha curato come direttore, la realizzazione del corso di aggiornamento di oculistica: “La chirurgia vitreo-retinica oggi”, svoltosi a Viterbo l'8/11/2008. Corso accreditato dal servizio nazionale di Educazione Continua in Medicina.

Nell'ambito dell'attività libero-professionale ricopre l'incarico di Medico Specialista in Oculistica, per l'effettuazione di accertamenti diagnostici nel quadro del progetto di prevenzione della legge 626/94 per i dipendenti dell'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo.

Relativamente all'attività scientifica è autore di 63 tra articoli scientifici su riviste nazionali ed internazionali, relazioni, comunicazioni ed abstracts a corsi e congressi nazionali ed internazionali.

Ha effettuato oltre 2400 interventi chirurgici, di cui più di 1400 come primo chirurgo, nella chirurgia del segmento anteriore e posteriore del bulbo oculare.

Viterbo, 18/12/2012

DOTT. GIUSEPPE DELLA LOGGIA