

ANNO 2016

Cesare Forlini

BIOGRAFIA



Cesare Forlini, nato a Spinetoli (Ascoli Piceno) il 15 maggio 1949, ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia nell'anno 1974 con 110/110 e lode presso l'Università agli Studi di Bologna e nella stessa Università, nel 1975, l'abilitazione all'esercizio professionale di medico chirurgo. Nel 1979, presso l'Università agli Studi di Ferrara, ha conseguito il diploma di specializzazione in Oculistica. Da maggio 2002 a giugno 2014 Primario Unità Operativa di Oculistica del Presidio Ospedaliero di Ravenna. Già primario dell'Unità Operativa di Oculistica Ospedale San Salvatore di Pesaro dal 1999 al 2002. In precedenza Primario Unità Operativa di Oculistica Ospedale Civile di Fabriano (AN) dal 1997 al 1999. Dal 1990 al 1997 responsabile del Modulo Organizzativo "CHIRURGIA VITREORETINICA" del Reparto di Oculistica dell'Ospedale di Ravenna e Assistente del Prof. E. Dal Fiume presso il Reparto di Oculistica dell'Ospedale di Ravenna dal 1975 e Aiuto Corresponsabile fino al 1997.

CONTRIBUTI SCIENTIFICI ALLO SVILUPPO DELL'OFTALMOLOGIA RAVENNATE E ITALIANA

Ha partecipato a 210 corsi e congressi di aggiornamento su vari argomenti in Italia e all'estero in qualità di relatore; 49 Stages presso cliniche oculistiche prevalentemente estere; 58 Corsi di aggiornamento su vari argomenti in Italia e all'Estero; 103 Congressi su vari argomenti in Italia e all'Estero. Ha pubblicato 141 pubblicazioni scientifiche, tutte su argomenti di oculistica, nove pubblicazioni in qualità di Opinion Leader.

Ha partecipato a 43 corsi e congressi di chirurgia in diretta in qualità di chirurgo-docente (Live Surgery) presso ospedali pubblici e cliniche universitarie. Docente presso la "European VitreoRetinal Training School" (Brema, dal 2001 al 2015), TVRS (2010 al 2015), ESASO, Lugano (2012-2015). Ha partecipato a 22 giornate di chirurgia vitreoretinica live presso Ospedali Pubblici in qualità di chirurgo-docente. Ha tenuto in qualità di docente 30 corsi sui vari aspetti della chirurgia vitreoretinica in Italia e all'estero. Ha promosso, organizzato e diretto 40 corsi e congressi di chirurgia vitreoretinica, di cui 14 internazionali. Ha promosso, organizzato e diretto quattro corsi di traumatologia oculare, di cui uno in video differita. Ha conseguito 30 premi per la presentazione di video di chirurgia durante videoconcorsi di cui 26 da giurie internazionali (ASRS = 12; Euretina = 4; EVRS = 5; WOC Dubai = 1; Altri 5 Grecia, Polonia, Russia Turchia)

Ha conseguito il Diploma di onore rilasciato dalla Associazione dei combattenti della Rivoluzione Rumena nel dicembre 1989 per il contributo umanitario in interventi chirurgici, il diploma di benemerita rilasciato in occasione del V International Advanced Vitreo retinal Corse, Mumbai, luglio 2001 (India). Ha organizzato e svolto missioni in Irak e Tanzania.

Ha organizzato incontri mensili di insegnamento in sala operatoria dal 1996 (VITREOINSIEME e Scuola di Traumatologia Oculare - ISOT) a tutt'oggi nelle sale operatorie degli Ospedali di Ravenna, Fabriano, Pesaro.

Ha partecipato alla "Helen Keller Ocular Trauma Lecturer" in occorrenza della Honorary Lecture durante l'AAO in New Orleans nel 2013. Ha eseguito oltre 11 mila interventi di alta e altissima chirurgia, di cui oltre 8 mila di chirurgia vitreoretinica, oltre a cheratoplastiche, glaucoma (interventi), cataratte complicate, traumatologia, strabismo.

Richiesto continuamente, come Opinion Leader soprattutto fra chirurgie complesse e ricostruttive soprattutto in sedi internazionali.

CAMPI DI MAGGIORE INTERESSE

Diagnostico: Ecografia; F. A. G.; I. I. C. G.; O. C. T. ; Patologie corneali.

Chirurgico: Patologie corneali: cheratopatie, Chirurgia della cataratta, del glaucoma, combinata; Chirurgia refrattiva incisionale e con laser ad eccimeri; Chirurgia vitreale e retinica; Traumatologia bulbare; Endoscopia.

Sono state trattate: CATARATTE - Con alta percentuale di cataratte complesse, ipermature, sublussate, in miopi elevati, in monocli, in esiti di fistolizzanti, sinechiate; PATOLOGIE VITREORETINICHE COMPLESSE - Comprensive di: PVR di tutti i gradi; Traumatologia, corpi estranei, scoppi bulbari; Endoftalmiti; Tumori (con resezione endovitreale); Retinopatie Diabetiche Proliferanti; Emorragie Vitreali; Fori Maculari; Puker maculari; C. N. V. miopici e senili. In questo gruppo sono inseriti interventi multipli dove, oltre alla chirurgia della retina, si deve affrontare contemporaneamente la chirurgia del cristallino, della cornea e dell'iride (plastica pupillare) in pazienti sovente monocli. Il trattamento dei neovasi coroideali è stato eseguito con la tecnica di Traslocazione Maculare con retinotomia circolare su 14 casi. TRAPIANTI DI CORNEA - Una grande percentuale di essi riguardano patologie complesse quali quelle post-traumatiche che richiedono manipolazioni complesse e a volte l'utilizzo di cheratoprotesi temporanee. Gli interventi classificati come trapianti di cornea vengono effettuati con varie tecniche: Cheratoplastica Lamellare Profonda (DALK); Cheratoplastica Perforante (PK) e comprendono anche Impianto di Membrana Amniotica; Trapianto di Limbus e di Cellule Staminali

Profilo redatto da Matteo Forlini