



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/06/2018**

Fine corso **31/05/2019**

Durata corso **5h**

Crediti **5 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **229471**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



La chirurgia palpebrale

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso si propone di offrire ai partecipanti conoscenze e competenze aggiornate circa le tecniche da adottare in caso di patologie palpebrali che necessitino un intervento chirurgico urgente. Verranno, inoltre, mostrate alcune tecniche chirurgiche semplici da eseguire in Chirurgia Oftalmoplastica.

FINALITA' DEL CORSO

Il percorso didattico proposto intende offrire conoscenze competenze aggiornate circa le patologie palpebrali e la loro soluzione chirurgica.

OBIETTIVO FORMATIVO

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Il Dott. Luca Menabuoni si laurea in Medicina e Chirurgia nel 1980 e si specializza in Oculistica nel 1984, entrambe con lode. Dal 1986 è stato prima assistente, poi aiuto e successivamente aiuto con incarichi superiori presso la U.O Oculistica della ex USL 10 di Firenze. Nel 2002 lascia l'ospedale per assumere l'incarico libero professionale presso la U.O di Oculistica della ex ASL 4 di Prato come responsabile della chirurgia sperimentale e corneale, incarico che ricopre tutt'ora. Ha collaborato alla stesura di 5 libri, uno sulla terapia farmacologica del glaucoma, gli altri sulla saldatura laser della cornea, l'ultimo in collaborazione con il Prof. Jorge Alio dell'Università di Barcellona (Spagna). Dalla fine degli anni '90 ha contribuito a sviluppare, come capo fila, insieme al CNR di Firenze e al Bascom Palmer di Miami (USA), dove è tutt'ora un ricercatore associato, la possibilità di rimodellare il collagene corneale tramite laser a diodo per ottenerne una pronta guarigione e saldatura delle ferite chirurgiche e non. Utilizzatore fino dal 2005 del femtolaser nella chirurgia corneale, ha progettato un nuovo profilo di taglio, Anvil, per la cheratoplastica lamellare e perforante. In questo percorso, ha ottenuto premi scientifici da SILO (3), SOI e dalla Regione Toscana. È titolare di 5 brevetti internazionali e





PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

autore di numerose pubblicazioni internazionali sugli argomenti della sue ricerche. È socio fondatore di AIMO, società di cui è stato prima Vicepresidente e della quale è, dal 2017, Presidente.

