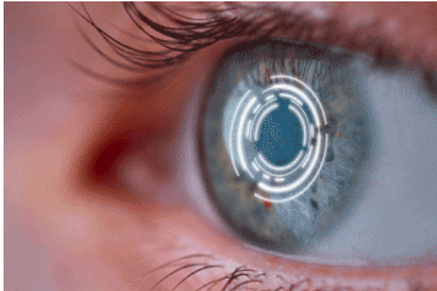




OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Segmento anteriore e posteriore dell'occhio. Management degli interventi complessi (ed.2021)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso ha fra i suoi argomenti il trattamento dell'ipertono in corso di Faco, gli impianti IOL e le nuove tecniche per impianti secondari nel contesto delle urgenze e degli interventi complessi, per i quali verranno illustrate le nuove tecnologie e gli ultimi aggiornamenti.

FINALITA' DEL CORSO

Il corso ha lo scopo di fornire aggiornamenti e novità tecnologiche nella Chirurgia dei segmenti anteriore e posteriore, soprattutto in caso di interventi complessi che richiedono una particolare gestione

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso è composto da video-lezioni con materiali didattici in approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alessandra Balestrazzi responsabile Ambulatorio Cornea, referente di Presidio e di Istituto per le malattie rare della cornea, incarico di alta specialità per le patologie corneali. Dal 9 Luglio 2010 ad Ottobre 2017 Segretario dell'Associazione Italiana Medici Oculisti (A.I.M.O.) e da Ottobre 2017 responsabile per A.I.M.O. dei rapporti con la stampa e le istituzioni.

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

Inizio corso **01/01/2021**

Fine corso **31/12/2021**

Durata corso **2h**

Crediti **2.0 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **310590**



PRODUCER





OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB

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 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.

