



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/01/2021**
Fine corso **31/12/2021**
Durata corso **5h**
Crediti **5.0 ECM**
Collana **Medicina**
Modello Didattico **Multimediale**
Tutoraggio **No**

Age.na.s **310474**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



Guardiamo oltre. Finalità, applicazioni e risultati dei trapianti di cornea (ed.2021)

DESCRIZIONE DEL CORSO

La gestione chirurgica delle patologie corneali offre al momento numerose possibilità. In quest'ottica, il corso analizza le finalità, le applicazioni terapeutiche ed i risultati clinici del trapianto di cornea, analizzando in dettaglio le più recenti acquisizioni tecnologiche, cliniche e diagnostiche nell'ambito di riferimento. In particolare, verranno descritte, anche con l'ausilio di video didattici, caratteristiche e possibilità delle diverse tecniche di chirurgia lamellare e nella gestione di casi complessi.

FINALITA' DEL CORSO

Il corso si propone di offrire conoscenze e competenze aggiornate sulle moderne tecniche di chirurgia lamellare e sulla gestione di casi complessi.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

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

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

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

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





PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

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 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.

