

FACULTY

Altafini Romeo, Dolo
Avitabile Teresio, Catania
Barboni Piero, Bologna-Milano
Benedetti Stefano, Ancona
Bini Katia, Jesi
Bordin Paolo, Verona
Borgioli Marco, Ancona
Busin Massimo, Ferrara
Cagini Carlo, Perugia
Cesari Luca, San Benedetto del Tronto
Corneli Massimiliano, Fabriano
Della Pasqua Valentina, Riccione
De Vitto Vincenzo, Firenze
D'Eliseo Domenico, Lugo
Fasciani Romina, Roma
Fea Antonio, Torino
Ferroni Piero, Fabriano
Figus Michele, Pisa
Gandolfi Stefano, Parma
Gaudenzi Francesco, San Marino
Grgic Vuga Ana, Padova
Laffi Gianluca, Bologna
Lippera Stefano, Fabriano-Senigallia-Jesi
Manni Gianluca, Roma

Marchini Giorgio, Verona
Mariotti Cesare, Ancona
Martini Enrico, Sassuolo
Mastropasqua Leonardo, Chieti-Pescara
Matarazzo Francesco, Caserta
Maurino Vincenzo, Londra
Mazzotta Cosimo, Siena
Morodei Sabrina, Fabriano
Mularoni Alessandro, San Marino
Nardi Marco, Pisa
Pallotta Giuseppe, Fabriano
Pellegrini Giacomo, Pesaro-Fano
Perdicchi Andrea, Roma
Poddi Enrico, Terni
Ramovecchi Vincenzo, Macerata-San Severino
Romani Andrea, Arezzo
Sacchi Matteo, Milano
Salgari Niccolò, Ferrara
Sarnicola Caterina, Arezzo
Sbordone Giovan Battista, Perugia
Sbordone Sandro, Napoli
Servadei Roberto, Cesena
Sprovieri Carlo, Fermo
Vinciguerra Paolo, Milano

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA/PROVIDER ECM:



Events srl - Provider ECM n.1023
Via L. Lotto 9 - 60019 Senigallia (AN)
Tel. 071-7930220
www.events-communication.com
segreteria3@events-communication.com



CON IL PATROCINIO DI:



CITTÀ DI MATELICA

UNO SGUARDO ALL'APPENNINO

Trapianto di cornea e glaucoma



RESPONSABILI SCIENTIFICI:
Dr. Stefano Lippera
Dr. Vincenzo Ramovecchi

4-5 NOVEMBRE 2022 MATELICA

RAZIONALE

Il Convegno affronta la patologia dalla diagnosi al trattamento chirurgico, focalizzando le tecniche chirurgiche innovative. Due gli obiettivi: il primo propriamente scientifico ed il secondo didattico.

Il primo è creare un confronto tra esperti oftalmologi per evidenziare quanto è certo e riconosciuto come efficace a livello internazionale nella terapia medica e chirurgica, nella patologia glaucomatosa, nelle malattie corneali e nelle patologie retiniche. A tal fine ogni relatore presenterà una terapia o metodica chirurgica e la confronterà con i dati della evidence based medicine. Il secondo è la crescita culturale dell'oftalmologo di base. Questo Convegno con le relazioni, i dibattiti ed i casi clinici presentati, si prefigge di dare linee guida per effettuare una terapia ottimale.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dottor Stefano Lippera

Direttore UO Oculistica Asur Marche AV 2 Ospedali Fabriano, Senigallia e Jesi

Dottor Vincenzo Ramovecchi

Direttore UO Oculistica Asur Marche AV 3 Ospedali Macerata e San Severino

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita previa registrazione on line al sito www.events-communication.com/event/cornea-glaucoma

ECM-ID EVENTO 1023 - 360177

L'evento partecipa al programma di Educazione Continua in Medicina con l'accreditamento delle seguenti figure professionali: Medico Chirurgo in Oftalmologia, Ortossista/Assistente di Oftalmologia, Infermiere.

Durata dell'attività formativa: 13,00 ore. Sono stati attribuiti 9,1 crediti formativi.

Obiettivo di riferimento nazionale: n.3 - Documentazione Clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profilo di cura.

Il questionario ECM sarà somministrato esclusivamente online. Si ricorda che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione di almeno il 90% della durata dei lavori, al superamento della prova di apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

SEDE

Teatro Piermarini

Via Umberto I, 62024 Matelica

4 NOVEMBRE 2022 - VENERDI'

11.30 Registrazione Partecipanti

PRIMA PARTE

DAL TRAPIANTO DI CORNEA AL GLAUCOMA E ALLE PATOLOGIE RETINICHE

Moderatori: **Teresio Avitabile, Stefano Lippera, Vincenzo Ramovecchi**

12.00 Il problema della mitomicina: siamo in regola nella preparazione? Cosa possiamo utilizzare?

Romeo Altafini, Katia Bini, Vincenzo De Vitto

12.30 I vecchi e nuovi farmaci anti VEGF nella nostra pratica clinica

Teresio Avitabile

13.00 Conclusione prima parte

13.10 Light lunch

SECONDA PARTE

14.00 Introduzione ed apertura dei lavori: come esercitare la professione medica in sicurezza

Teresio Avitabile, Carlo Cagini, Stefano Lippera, Cesare Mariotti, Vincenzo Ramovecchi

Saluti Autorità
Filippo Saltamartini, *Assessore Regionale alla sanità (invitato)*
Nadia Storti, *Direttore ASUR e AV2*
Daniela Corsi, *Direttore AV3*
Massimo Baldini, *Sindaco di Matelica*

I SESSIONE

Moderatori: **Sabrina Morodei, Giacomo Pellegrini, Enrico Poddi, Carlo Sprovieri**

15.00 Valutazione diagnostica topografica del cheratocono

Alessandro Mularoni

15.15 Trapianto corneale o rimodernamento corneale con laser e/o cross linking nelle cornee patologiche o con astigmatismi irregolari?

Paolo Vinciguerra

15.30 Trattamenti combinati di rimodernamento corneale PRK/CXL nel cheratocono: un'arma in più

Cosimo Mazzotta

15.45 Le nuove tecniche chirurgiche per il trapianto corneale; quando la perforante?

Carlo Cagini

16.00 Una nuova classificazione per la DALK

Caterina Sarnicola

16.15 La mia tecnica per la DALK

Sandro Sbordone

16.30 SLAK: Chirurgia intrastromale "All Femto"

Leonardo Mastropasqua

16.45 Double Blue Descemetorhexis

Vincenzo Ramovecchi

17.00 DSAEK e DMEK in casi particolari

Massimo Busin, Niccolò Salgari

17.15 DMEK e lente intraoculare: un rapporto non sempre facile

Stefano Lippera

17.25 Realizzazione e valutazione dei lembi corneali per DMEK: tecniche a confronto

Massimiliano Corneli

17.40 L'evoluzione futura del trapianto corneale

Paolo Bordin, Romina Fasciani, Marco Nardi, Andrea Romani

II SESSIONE

Moderatori: **Luca Cesari, Giovan Battista Sbordone, Carlo Sprovieri**

18.05 Gestione del glaucoma negli occhi da sottoporre a trapianto corneale e terapia antiglaucomatosa dopo il trapianto

Gianluca Manni

18.20 La chirurgia sequenziale nel paziente con glaucoma e patologia corneale

Giorgio Marchini

18.35 L'ipertono dopo trapianto

Francesco Matarazzo

18.50 Discussione finale per la migliore tecnica nella gestione del paziente affetto da glaucoma

19.00 Chiusura lavori prima giornata

5 NOVEMBRE 2022 - SABATO

TERZA PARTE

III SESSIONE

Moderatori: **Luca Cesari, Alessandro Mularoni, Giovan Battista Sbordone**

08.30 Studio della morfologia dell'angolo camerulare con i nuovi strumenti

Vuga Ana Grgic

08.45 La valutazione degli esami strumentali per una corretta gestione del paziente glaucomatoso

Andrea Perdicchi

09.00 Esistono parametri strutturali per distinguere le variazioni morfologiche della miopia dalle variazioni prodotte dal glaucoma?

Piero Barboni

09.15 I nuovi farmaci per il glaucoma: update

Francesco Gaudenzi

09.30 Algoritmo di gestione del paziente con glaucoma iniziale

Stefano Gandolfi

IV SESSIONE

Moderatori: **Stefano Benedetti, Paolo Bordin, Valentina Della Pasqua, Giuseppe Pallotta**

09.50 La preparazione della superficie oculare all'intervento di glaucoma

Michele Figus

10.05 Il trapianto dopo chirurgia antiglaucoma

Vincenzo Maurino

10.20 La chirurgia trabecolare

Antonio Fea

10.35 La chirurgia non penetrante

Stefano Lippera

10.50 Stent a deflusso sottocongiuntivale nella chirurgia del glaucoma: esperienza personale

Vincenzo Ramovecchi

11.05 Nuovi device filtranti

Carlo Cagini

11.20 Le complicanze e la revisione degli impianti sottocongiuntivali

Enrico Martini

11.35 Ruolo della chirurgia combinata

Matteo Sacchi

11.50 Vitrectomia e glaucoma: salvare la macula senza uccidere il nervo ottico

Cesare Mariotti

V SESSIONE

Moderatori: **Marco Borgioli, Domenico D'Eliseo, Piero Ferroni, Francesco Gaudenzi**

12.10 Trabeculectomia o valvola?

Giorgio Marchini

12.25 Le protesi drenanti: tricks and tips per renderle performanti

Gianluca Laffi

12.40 Come gestire le complicanze chirurgiche

Stefano Gandolfi

12.55 Quale futuro nella terapia medica e chirurgica? Question & Answer

Dibattito con

Romeo Altafini, Teresio Avitabile, Antonio Fea, Roberto Servadei

13.30 Chiusura del convegno

13.40 Light lunch