

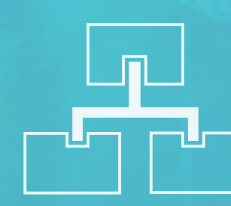
MODELLI CLINICI E GESTIONALI IN OCULISTICA

✓ **20 SETTEMBRE 2022**
MODENA

AULA CS1.2
CENTRO SERVIZI UNIMORE
VIA DEL POZZO 71

S.C. MALATTIE OFTALMOLOGICHE
Direttore: Dr. Giancarlo Delvecchio
Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Modena

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Dr. Pietro Ducange, Dr. Tommaso Verdina



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 16.00 Registrazione partecipanti
16.15 Introduzione e obiettivi del corso
Dr. Giancarlo Delvecchio
- 16.30 Ambulatorio Macula: modalità operative e modelli di trattamento della DMLE
Dr. Tommaso Verdina
- 16.45 Ambulatorio Retina Medica: gestione dei pazienti affetti da RVO, DME, CRSC e maculopatia miopica
Dr.ssa Guia Bianchi
- 17.00 Ambulatorio Ipovisione: modalità di accesso, valutazione e riabilitazione visiva in pazienti affetti da ipovisione
Dr.ssa Stefania Piaggi
- 17.15 Il paziente affetto da distacco di retina e patologia vitreoretinica: gestione e trattamento
Dr. Alberto Brombin
- 17.30 Oftalmologia Pediatrica: modalità di accesso e modelli gestionali
Dr.ssa Laura Chiesi
- 17.45 Il paziente affetto da glaucoma: modalità di accesso e modelli di trattamento
Dr. Gianluca Scatigna
- 18.00 Discussione
18.15 *Coffee Break*
18.45 Ambulatorio Cornea e Superficie Oculare: sua articolazione e modalità operative di accesso
Dr.ssa Chiara Peppoloni
- 18.50 Gestione e trattamento medico e chirurgico del paziente con patologie della cornea e della superficie oculare
Dr. Pietro Ducange
- 19.00 Terapie topiche alternative, indicazioni e razionale d'uso
Ambulatorio Uveiti: accesso e gestione
Dr.ssa Veronica Volante
- 19.15 Oncologia Oculare: diagnosi e gestione
Dr. Andrea Lazzerini
- 19.30 Discussione
20.00 Conclusione dei lavori
20.15 Compilazione questionario ECM

FACULTY

- DR. GIANCARLO DELVECCHIO**
Ricercatore Universitario confermato
Direttore S.C. Malattie Oftalmologiche
UNIMORE
- DR. ANDREA LAZZERINI**
Universitario equiparato a Dirigente medico
S.C. Malattie Oftalmologiche
UNIMORE
- DR.SSA GUIA BIANCHI**
Dirigente medico
S.C. Malattie Oftalmologiche
AOU Policlinico Modena
- DR. ALBERTO BROMBIN**
Dirigente medico
S.C. Malattie Oftalmologiche
AOU Policlinico Modena
- DR.SSA LAURA CHIESI**
Dirigente medico
S.C. Malattie Oftalmologiche
AOU Policlinico Modena
- DR. PIETRO DUCANGE**
Dirigente medico
S.C. Malattie Oftalmologiche
AOU Policlinico Modena
- DR.SSA CHIARA PEPPOLONI**
Dirigente medico
S.C. Malattie Oftalmologiche
AOU Policlinico Modena
- DR.SSA STEFANIA PIAGGI**
Ortottista-Coordiatore
S.C. Malattie Oftalmologiche
AOU Policlinico Modena
- DR. GIANLUCA SCATIGNA**
Dirigente medico
S.C. Malattie Oftalmologiche
AOU Policlinico Modena
- DR. TOMMASO VERDINA**
Dirigente medico
S.C. Malattie Oftalmologiche
AOU Policlinico Modena
- DR.SSA VERONICA VOLANTE**
Dirigente medico
S.C. Malattie Oftalmologiche
AOU Policlinico Modena

ECM - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è inserito nel Piano Formativo anno 2022 AIM Education - Provider nr. 93 (www.aimeducation.it) ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di Processo: documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profilo di cura (3) esclusivamente per la Figura Professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Oftalmologia e per la Figura Professionale dell'Ortottista/assistente di oftalmologia per un numero massimo di 50 partecipanti. Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. La partecipazione all'evento è gratuita.
L'EVENTO HA OTTENUTO NR. 4 CREDITI FORMATIVI - ID 93 - 358927 ed. 1

Provider ECM - ID 93

AIM Education
AIM Group International
Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano
Tel. +39 02 56601.1 - Fax +39 02 70048585
cme@aimgroup.eu - www.aimeducation.it

Con la sponsorizzazione non condizionata di

NOVARTIS