

**CON CONSULCESI CLUB ACCEDI  
A OLTRE 200 CORSI ECM ONLINE**

Per formarti **dove** e **quando** vuoi!



Inizio corso **01/08/2024**

Fine corso **31/07/2025**

Durata corso **11h**

Crediti **18.6 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Partner **Gruppo Oculisti Ambulatoriali Liberi**

Age.na.s **423452**



PROVIDER ECM 2506

sanità**informazione**

PRODUCER



## Medicina di genere in oftalmologia: un approccio multidisciplinare

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso ha l'obiettivo di adeguare la figura del medico oculista ambulatoriale alla nuova visione medico scientifica nella pratica clinica. La multidisciplinarietà e la medicina di genere stanno conquistando sempre più considerazione ed interesse in oftalmologia. Numerose manifestazioni sistemiche, fisiologiche e patologiche, trovano riscontro nell'apparato visivo e pertanto è d'uopo un approccio multidisciplinare per affrontarle e fronteggiarle. Alcune anomalie interessanti il sistema oculare, quali le alterazioni della superficie oculare, sono naturali e provvisorie e pertanto superabili con l'utilizzo di soluzioni semplici e di breve durata. Altre situazioni sono più complesse poiché implicano la presenza di patologie oculari e sistemiche importanti, che necessitano sia di un approccio più complesso specialistico oftalmologico, che anche sovente multidisciplinare. Vi sono anche situazioni nelle quali occorre fare chiarezza, poiché frutto di giudizi pregiudiziali scientificamente non validati ed ingeneranti ansia e preoccupazione sia nelle donne che nel personale medico.

### FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di poter affrontare diverse affezioni oculari con una maggiore accuratezza e sensibilità nei confronti del genere femminile. Si realizza infatti una maggiore attenzione al genere che riveste una evenienza frequente nell'espletamento quotidiano della professione medica. Si realizza la acquisizione di innovazioni tecnologiche in ambito diagnostico e terapeutico con la creazione di una metodologia di lavoro in team fra le varie figure mediche, utilizzando anche con buon senso i moderni sistemi digitali.

### CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di 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**

20 - Tematiche speciali del S.S.N.e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche



**CON CONSULCESI CLUB ACCEDI  
A OLTRE 200 CORSI ECM ONLINE**

Per formarti **dove** e **quando** vuoi!



emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Tematica Speciale: Medicina di genere

#### **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Mazzacane Danilo Renato - Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1982, specializzato in Oftalmologia, esercita la professione di medico oculista. Docente presso la Scuola di Medicina generale di Milano, componente del consiglio direttivo di due Società Scientifiche di Oculistica (GOAL e SIOL), referente per la Lombardia della società scientifica AIMO, nonché vicepresidente della Commissione Difesa Vista. Ricopre il ruolo di revisore dei conti e coordinatore della area strategica medicina territoriale dell'Ordine dei Medici chirurghi ed odontoiatri di Milano. Docente di oftalmologia per il progetto "Curvatura biomedica" per licei scientifici e classici della area milanese

Dottorssa Stefania Speranza - Laureata in Medicina e Chirurgia nel 1999 e specializzata in Oftalmologia nel 2003 è Tenente Colonnello Medico dell'arma dei Carabinieri come oculista ed è Capo Sezione Oculistica del centro polispecialistico del Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri dal 2004 Relatrice in numerosi congressi di rilevanza nazionale, membro del Consiglio Direttivo della Società Scientifica GOAL, coautrice del capitolo "idoneità" della monografia della Società Italiana di Oftalmologia Legale

