



OLTRE 170 CORSI FAD PER CONSEGUIRE  
FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO  
ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Inizio corso **01/07/2019**

Fine corso **31/12/2019**

Durata corso **3h**

Crediti **3.0 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **265871**



PRODUCER



## Occhio al sospetto diagnostico. L'oculista ambulatoriale real life

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Le principali patologie analizzate sono quelle di maggior riscontro nel quotidiano dell'attività dell'oculista ambulatoriale. La loro trattazione in forma pratica, su una base didattica consolidata utilizzando il confronto positivo con le esperienze ospedaliere, permette di realizzare un reale aggiornamento professionale basato sul "real life" dell'oculista ambulatoriale.

### FINALITA' DEL CORSO

Lo scopo del corso è quello di fornire un aggiornamento professionale moderno, al passo con i tempi e improntato sul real life dell'oculistica territoriale. La sinergia tra l'oculista ambulatoriale e quello ospedaliero/universitario, con l'obiettivo finale di giungere alla realizzazione di indirizzi condivisi per la corretta formulazione del sospetto diagnostico, rappresenta l'esplicitazione di quella collaborazione tra territorio ed ospedale che da tempo si invoca. Ciò contribuisce sicuramente ad un impiego saggio delle risorse economiche a disposizione, accelera la instaurazione di una cura adeguata, comportando un netto miglioramento della relazione medico-paziente.

### OBIETTIVO FORMATIVO

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

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Danilo Mazzacane - Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1982, specializzato in Oftalmologia, esercita la professione di medico oculista ambulatoriale ricoprendo il ruolo di responsabile di branca. Docente presso la Scuola di Medicina generale di Pavia, è componente del consiglio direttivo di tre Società Scientifiche di Oculistica, nonché vicepresidente regionale lombardo dell'Agenzia internazionale per la prevenzione della cecità.

