

**13 - 14**  
**Dicembre 2018**

# LA CREDIBILITA' IN OTTICA E OPTOMETRIA IL METODO SCIENTIFICO



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

L'attività seminariale è rivolta agli studenti ed ai docenti del CdLOO dell'Università di Roma Tre. Sono invitati a partecipare studenti e docenti del CdLOO provenienti da altri atenei e le associazioni in ambito optometrico e oftalmologico, per analizzare quale sia l'attuale ruolo del metodo scientifico nella cultura optometrica italiana.

## Sessione Teorica

**Giovedì 13 dicembre**, dalle 14:00 alle 19:00, presso l'aula 4 della sede dell'Università sita in viale G. Marconi 446, e sarà incentrata sulle argomentazioni elencate di seguito.

### L'approccio basato sulle evidenze scientifiche (F. Zeri)

*Cenni di epidemiologia e biostatistica, con riferimento alla piramide delle evidenze per l'EMB*

### La procedura e lo scopo delle raccomandazioni di buona pratica in optometria (M. Frisani, A. Desiato)

*Condivisione del processo che sta portando alla definizione di raccomandazioni di buona pratica optometrica in Italia*

### Le valutazioni e le condizioni che prevedono un rinvio al sanitario (R. Cheloni)

*Analisi degli elementi dell'esame visivo che richiedono un rinvio all'attenzione del sanitario*

### ➤ Coffee break ☕

### La comunicazione efficace tra l'optometrista ed il sanitario (A. Abbouda)

*Indicazioni da parte del sanitario sugli elementi da attenzionare e da porre in rilievo nella comunicazione tra le due figure*

### Indicazioni pratiche per migliorare l'efficacia dell'esame visivo (N. Maresca, M. Malalan)

*Consigli clinici per migliorare ed integrare l'esame visivo*

### Tavola rotonda relatori (L. Lupelli)

## Sessione Pratica

**Venerdì 14 dicembre**, dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00, presso i laboratori di optometria dell'università di Roma Tre, in via della Vasca Navale 84.

I laboratori saranno aperti al personale ed agli studenti dell'università stessa per un esame visivo gratuito.

La partecipazione alle attività di laboratorio sarà riservata agli studenti del CdLOO dell'Università di Roma Tre, che potranno così dare seguito alle indicazioni trattate nella parte teorica su di una popolazione esterna al corso di laurea.

### Per gli studenti:

A coloro i quali parteciperanno ad entrambe le sessioni verrà riconosciuto 1 CFU nell'ambito dell'attività di Tirocinio. Per rendere maggiormente fruibile l'utilizzo dei laboratori, la sessione pratica verrà organizzata in relazione alle adesioni. Nel caso la richiesta superi la capienza prospettata, per un corretto utilizzo dei laboratori, verrà effettuata una selezione sulla base dei curricula accademici, con preferenza per gli studenti che abbiano completato il corso di Tecniche Fisiche per l'Optometria con Laboratorio I.

### Per l'esame visivo gratuito:

Gli studenti, i docenti ed il personale universitario che volessero ricevere ulteriori informazioni e/o prenotare l'esame visivo sono invitati a scrivere all'indirizzo: [alfredo.desiato@uniroma3.it](mailto:alfredo.desiato@uniroma3.it).

La partecipazione all'attività seminariale è **gratuita**. Considerata la limitata disponibilità di posti, è consigliato comunicare il proprio interesse ad essere presenti inviando una mail all'indirizzo: [didattica.optica@uniroma3.it](mailto:didattica.optica@uniroma3.it).