

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Residenza di Ripetta
Via di Ripetta, 231
00186 Roma
(metro Flaminio)

Segreteria Scientifica

Prof. Bruno Lumbroso
Tel. 06.37.51.80.08
Fax 06.37.20.453

Segreteria Organizzativa

PROGRESSI IN MEDICINA S.r.l.
Via Bartolomeo Gosio, 102
00191 Roma
Tel./Fax 06.33.38.227
e-mail: info@progressinmedicina.it
sito web: www.progressinmedicina.it

Quota d'iscrizione

La quota di partecipazione è di € 60,00 IVA inclusa.

Modalità d'iscrizione

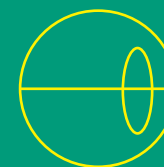
Le modalità per l'iscrizione sono le seguenti:

- a) spedire per raccomandata la quota di iscrizione a mezzo **assegno bancario non trasferibile** intestato a Progressi in Medicina Srl, compilando la scheda d'iscrizione allegata in ogni sua parte.
- b) inviare per fax i propri dati fiscali compilando la scheda d'iscrizione allegata e spedire **vaglia postale ordinario** intestato a Progressi in Medicina Srl.

Si prega di verificare la propria posizione.

E.C.M.

Crediti formativi ECM per la categoria medici oculisti - n.5 (cinque).

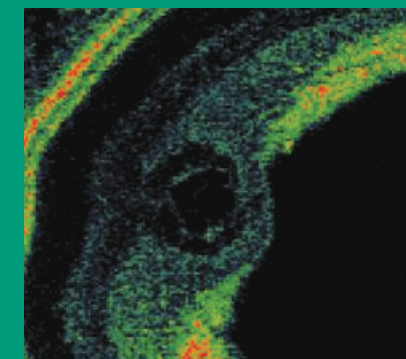
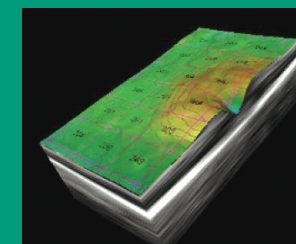
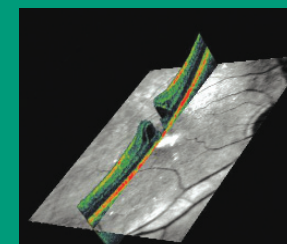


CORSI DI AGGIORNAMENTO IN OFTALMOLOGIA

Diretti dal Prof. B. Lumbroso

Corso Avanzato di OCT

Stratigrafia C-Scan OCT/SLO Possibilità attuali in clinica ed interpretazione



Direttori

**B. Lumbroso (Roma) - R. Brancato (Milano)
R. Rosen (New York)**

Residenza di Ripetta, Via di Ripetta 231
Roma, 24 GIUGNO 2006

Crediti formativi ECM - n.5 (cinque)



PROGRESSI IN MEDICINA Srl

Via B. Gosio, 102 - 00191 Roma
Tel./Fax 06.33.38.227
e-mail: info@progressinmedicina.it
sitoweb: www.progressinmedicina.it

La comparsa dell'OCT 10 anni fa ha completamente modificato lo studio delle malattie retiniche, facilitandone la diagnosi, consentendone il follow-up, con o senza trattamento, e la comprensione della loro fisiopatologia.

Da un anno e mezzo disponiamo in Italia (da 5 anni a New York) dell'OCT/SLO della OTI che ha consentito nuove applicazioni dell'OCT.

In effetti possiamo oggi eseguire delle stratigrafie C-Scan dello spessore della retina, a 90° dell'OCT B-Scan classico. Questa nuova tecnica ci permette una visione globale della malattia retinica, lo studio delle patologie con una precisione aumentata e l'esecuzione di mappe retiniche molto più accurate e dettagliate. Lo strumento consente anche l'esecuzione degli OCT B-Scan classici.

L'OCT ha dunque fatto un vero salto di qualità.

Le immagini che otteniamo con questa nuova apparecchiatura sono insolite, molto diverse dall'OCT B-Scan classico, che permette delle interpretazioni immediate. Le stratigrafie C-Scan all'inizio rappresentano una sfida intellettuale ma, se si ha una buona conoscenza dell'anatomia e fisiologia oculare, diventano subito facili da decodificare.

Pertanto abbiamo desiderato presentare un metodo di interpretazione ed esporre le attuali possibili applicazioni di questa tecnica, che ci dà la possibilità di studiare la retina in una terza dimensione e di avere una visione sintetica, più precisa e più completa, delle patologie retiniche.

Bruno Lumbroso - Rosario Brancato - Richard Rosen

DIRETTORI: **B. Lumbroso** (Roma)
R. Brancato (Milano)
R. Rosen (New York)

RELATORI: **C. Azzolini** (Milano)
R. Brancato (Milano)
R. Forte (Napoli)
B. Lumbroso (Roma)
V. Piccirillo (Catanzaro)
M. Rispoli (Roma)
R. Rosen (New York)
G. Tremolada (Milano)

PROGRAMMA

08.30 - 08.35 Apertura dei Lavori
B. Lumbroso - R. Brancato - R. Rosen

PRIMA SESSIONE – Parte Teorica

08.35 - 08.55 Le tecniche di stratigrafia OCT/SLO
M. Rispoli

08.55 - 09.40 **Lettura Magistrale**
Le possibilità cliniche dell'OCT/SLO
R. Brancato

09.40 - 10.25 **Lettura Magistrale**
Applicazioni cliniche dell'OCT/SLO
R. Rosen

10.25 - 11.10 Come interpretare l'OCT/SLO
B. Lumbroso

11.10 - 11.25 Discussione

11.25 - 11.45 **Pausa caffè**

11.45 - 12.30 Altre Applicazioni OCT/SLO: ICG ed alta risoluzione - **R. Rosen**

12.30 - 13.15 **Tavola Rotonda**
Possibilità attuali e future dell'OCT/SLO.
Altri nuovi strumenti in questo campo
B. Lumbroso, R. Brancato, R. Rosen

13.15 - 13.30 Discussione

13.30 - 14.30 **Pausa pranzo**

SECONDA SESSIONE – Parte Pratica

14.30 - 14.45 Topografia retinica con OCT/SLO
M. Rispoli

14.45 - 15.15 Come superare le difficoltà dell'OCT/SLO
B. Lumbroso

15.15 - 17.30 Presentazione e discussione di casi clinici, iniziando da patologie semplici e proseguendo con casi complessi e difficili, con partecipazione attiva dei convenuti
B. Lumbroso, R. Brancato, R. Rosen, C. Azzolini, R. Forte, V. Piccirillo, M. Rispoli, G. Tremolada

17.30 - 18.00 Test di verifica di apprendimento

CORSO Avanzato di OCT

Stratigrafia C-Scan OCT/SLO Possibilità attuali in clinica ed interpretazione

SCHEDA di ISCRIZIONE

Qualifica _____

Specializzazione _____

Cognome _____

Nome _____

Via _____ N° _____

CAP _____ Città _____

Provincia _____

Telefono _____

Cellulare _____

e-mail _____

Codice Fiscale _____

Partita IVA _____

Luogo e

Data di Nascita _____

I dati raccolti verranno conservati e tutelati elettronicamente in forma strettamente riservata in osservanza della L. 675/1996 a tutela della privacy. Gli stessi potranno essere, su richiesta dell'interessato, modificati o cancellati in qualsiasi momento. In particolare tali dati potranno essere inviati al Ministero della Salute per i fini afferenti al programma Educazione Continua in Medicina.

Si invitano i partecipanti a compilare la scheda in tutti i suoi dati.

Data _____

Firma _____