

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Grand Hotel Tiberio

Via Lattanzio, 51 - 00136 Roma
Tel. 06.399.629 - Fax 06.397.35.202

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Bruno Lumbroso
Tel. 06.37.51.80.08 - Fax 06.37.20.453
e-mail: bruno.lumbroso@libero.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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

SISTEMAZIONE ALBERGHIERA

Per le prenotazioni alberghiere rivolgersi a:
COOPHOTELS
Via Palestro, 30 - 00185 Roma
Tel. 06.44.64.763 - Fax 06.44.52.845

QUOTA DI ISCRIZIONE

La quota di partecipazione è di € 100,00 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 di iscrizione allegata in ogni sua parte ed indicando il corso prescelto.

oppure

- b) inviare per fax i propri dati fiscali compilando la scheda d'iscrizione allegata indicando il corso prescelto e spedire vaglia postale ordinario intestato a Progressi in Medicina Srl.

Il corso è limitato a n. 100 partecipanti.

Si prega di verificare la propria posizione.

ECM

È stata inoltrata la richiesta di partecipazione al Ministero della Salute per i crediti formativi, progetto ECM, per la categoria medici oculisti.

**Per informazioni ed iscrizioni
rivolgersi a:**



PROGRESSI IN MEDICINA Srl
Via Bartolomeo Gosio, 102
00191 Roma

Tel. e Fax 06.33.38.227
e-mail: info@progressinmedicina.it
sito web: www.progressinmedicina.it



CORSI DI AGGIORNAMENTO IN OFTALMOLOGIA

Diretti dal Prof. B. Lumbroso

CORSO DI AGGIORNAMENTO IN OCULISTICA

***Quali sono le possibilità
attuali della Terapia
Fotodinamica e delle
Terapie Associate***

13 dicembre 2008

Presidente: *G.M. Pedone*

Direttore: *B. Lumbroso*

Grand Hotel Tiberio
Via Lattanzio, 51 - Roma

accreditamento ECM in corso

Caro Collega,

Questo corso permetterà di approfondire la situazione attuale della Terapia Fotodinamica e delle Terapie Associate.

L'oculista moderno è alle prese con nuovi farmaci, nuove tecnologie, nuovi modelli organizzativi: le nuove terapie sembrano aver diminuito l'utilizzazione della fotodinamica, ma non sono rare le indicazioni terapeutiche ancora valide. D'altra parte, recentemente, la fotodinamica viene utilizzata in associazione con le terapie antiangiogeniche nei casi refrattari.

E' da sottolineare che la terapia fotodinamica continua a rivestire una propria specificità nella cura di alcune patologie per le quali rimane ancora la terapia da scegliere.

Bruno Lumbroso

RELATORI

F. Boscia – Bari
F. Cardillo Piccolino – Genova?
F. Giansanti – Firenze
P. Lanzetta – Udine
U. Introini – Milano
U. Menchini – Firenze
E. Midena – Padova
S. Piermarocchi – Padova
C. Parravano – Roma
B. Ricci – Roma
M. Rispoli – Roma
E. Tedeschi – Roma
M. Varano – Roma
G. Virgili - Firenze

SABATO, 13 DICEMBRE 2008

INDICAZIONI E TERAPIA

9.00 – 9.15

- **Tecniche di Fotodinamica attuali classiche**

M. Rispoli

9.15 – 9.45

- **Tecniche di Fotodinamica modificate: indicazioni e risultati** – F. Boscia

9.45 – 10.45

- **LEZIONE MAGISTRALE: CRSC cronica ed acuta: indicazioni e terapia** – F. Cardillo Piccolino

10.45 – 11.00

- **Terapia Fotodinamica nelle membrane vascolari idiopatiche** – M.C. Parravano

11.00 – 11.15

PAUSA CAFFÈ

11.15 – 11.30

- **Terapia Fotodinamica delle forme polipoidi**

E. Tedeschi

11.30 – 11.45

- **Vantaggi della Terapia combinata nelle polipoidi**

F. Ricci

11.45 – 12.00

- **Il posto della Terapia Fotodinamica nei nevasi miopici** - U. Introini

12.00 – 12.15

- **Vantaggi e limiti delle Terapie combinate: fotodinamica-antiangiogenici** – S. Piermarocchi

12.15 – 12.30

- **Risultati dei trials nelle Terapie combinate**

M. Varano

12.30 – 13.00

- **Discussione**

13.00 – 14.00

PAUSA PRANZO

14.00 – 15.00

- **LEZIONE MAGISTRALE: Terapia Fotodinamica negli emangiomi, Morbo di Coats e Tumori Vascolari Corioretinici** – E. Midena

15.00 – 16.00

- **TAVOLA ROTONDA: La Fotodinamica è ancora utile?**
U. Menchini, E. Midena, S. Piermarocchi, F. Ricci, M. Varano

16.00 – 16.30

- **OPINIONI A CONFRONTO: Terapie del prossimo futuro. Vi sarà posto per la Fotodinamica come la conosciamo o per altre forme?** - P. Lanzetta, E. Midena, G. Virgili

16.30 – 16.45

- **Discussione**

16.45 - 17.30

- **Test di verifica di apprendimento e consegna dei crediti ECM**

SCHEDA di ISCRIZIONE

CORSO DI AGGIORNAMENTO IN OCULISTICA

Quali sono le possibilità attuali della Terapia Fotodinamica e delle Terapie Associate

13 dicembre 2008

Qualifica

Specializzazione

Cognome

Nome

Via N°

CAP Città

Provincia

Telefono

Cellulare

e-mail

Codice Fiscale

Partita IVA

Luogo e Data di Nascita

.....

Numero Iscrizione all'Ordine

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 ed inviarla al n. di fax 06.333.82.27 e di provvedere contestualmente all'invio della quota d'iscrizione.

Data

Firma

