

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

**Grand Hotel Tiberio**  
Via Lattanzio, 51 - 00136 Roma  
Tel. 06.399.629 - Fax 06.397.35.202

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Bruno Lombroso  
Tel. 06.37.51.80.08 - Fax 06.37.20.453  
e-mail: bruno.lombroso@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. Lombroso

## 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. Lombroso*

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 Lombroso

## 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
  - **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 .....

