

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Hotel Hilton Rome Airport

Aeroporto di Fiumicino "Leonardo da Vinci" Roma
Tel. 06.65.258 – Fax 06.52.56.660
e.mail: CBM.RomeAirport@hilton.com

Per raggiungere la sede:

- con mezzi propri: G.R.A. direzione aeroporto di Fiumicino - Civitavecchia
- navetta gratuita Hotel Hilton, con partenza ogni due ore (dalle ore 9.00 alle 23.00), da Via Teatro Marcello, 42 (P.za Venezia)
- trenino da stazione Tiburtina – proveniente da Orte Fara Sabina – direzione Fiumicino, con partenza ogni 15 minuti (dalle ore 6.15 alle ore 21.15) - € 5,00
- treno diretto Leonard Express da Stazione Termini direzione Fiumicino (dalle ore 6.30 alle ore 23.30) - € 9,50

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

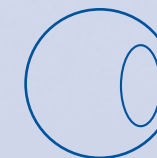
TRADUZIONE SIMULTANEA

E' prevista la traduzione simultanea per le lingue inglese e francese.

QUOTA DI ISCRIZIONE

La quota di partecipazione è di € 240,00 IVA inclusa.

Il corso è limitato a n.500 partecipanti.



CORSI DI AGGIORNAMENTO IN OFTALMOLOGIA

Diretti dal Prof. B. Lumbroso

Retina 2007

La diagnostica per immagini

Roma, 2 - 3 Marzo 2007
Hotel Hilton Rome Airport

Direttori:

R. Brancato - G. Coscas
B. Lumbroso - U. Menchini

Presidente d'onore:

G. Scuderi

Presidenti:

C. Balacco Gabrieli

E. Balestrazzi

L. Cerulli

Coordinatore:

G.M. Pedone

Oncologia oculare

ore 12.25 - 12.35

- L'OCT nella diagnostica delle neoformazioni endobulbari**
E. Balestrazzi (Roma) - M.A. Blasi (L'Aquila)
A. Scupola (Roma) - A.C. Tiberti (Roma)

ore 12.35 - 12.45

- Diagnosi con fotografia panoramica in oncologia oculare**
L. Zografos (Losanna)

ore 12.45 - 12.55

- La UBM ultrasound bio microscopia nella diagnosi dei tumori oculari**
L. Desjardins (Parigi) - L. Lumbroso-Le Rouic (Parigi)

ore 12.55 - 13.10

- Discussione** - Moderatore: E. Balestrazzi

ore 13.10 - 14.10

PAUSA PRANZO

Imaging delle vie ottiche

ore 14.10 - 14.20

- Confronto fra imaging e reperti intraoperatori nella chirurgia orbitaria** - N. Delle Noci (Foggia)

ore 14.20 - 14.40

- Imaging delle vie ottiche anteriori** - S. Bianchi Marzoli (Milano)

ore 14.40 - 14.50

- Imaging delle vie ottiche posteriori** - P.E. Bianchi (Pavia)

ore 14.50 - 15.00

- Risonanza magnetica funzionale**

A. Giovannini - S. Salvolini (Ancona)

Seduta di diagnostica per immagini nella chirurgia vitreo retinica

- Chairman: M. Stirpe

ore 15.00 - 15.10

- Ruolo attuale dell'endoscopia** - C. Azzolini (Varese)

ore 15.10 - 15.20

- L'endoscopia oculare nella chirurgia vitreo-retinica**

J.F. Le Rouic (Nantes)

ore 15.20 - 15.30

- La diagnostica per immagini nella chirurgia vitreo retinica**

V. De Molfetta (Monza)

ore 15.30 - 15.45

- Discussione** - Moderatore: M. Stirpe

Esami strumentali nel glaucoma

ore 15.45 - 16.05

- La diagnosi per immagini nel glaucoma** - S. Miglior (Milano)

ore 16.05 - 16.15

- OCT e perimetria a duplicazione di frequenza nel glaucoma** P. Carpineto (Chieti)

ore 16.15 - 16.30

- Discussione** - Moderatore: S. Miglior

Varie

ore 16.30 - 16.40

- Applicazioni cliniche di un nuovo strumento per la misurazione della Radicalemia** - A. Pece - P. Milani (Milano)

ore 16.40 - 16.50

- La diagnostica per immagini nelle corio capillariti**

V. Gasparri (Roma)

ore 16.50 - 17.00

- Management dell'edema maculare diabetico, OCT vs FAG**

B. Falcomatà (Reggio Calabria)

ore 17.00 - 17.15

- Discussione** - Moderatore: A. Pece

ore 17.15 - 17.45

Test di verifica di apprendimento

Per prenotazioni ed informazioni
rivolgersi a:



PROGRESSI IN MEDICINA S.r.l.

Via Bartolomeo Gosio,102

00191 Roma

Tel e fax 06.33.38.227

e.mail: info@progressinmedicina.it

www.progressinmedicina.it

PRESENTAZIONE

Caro Collega,

la pratica dell'oculistica implica, in questi ultimi anni, l'impiego sempre maggiore delle tecniche di diagnostica per immagini.

La fluorangiografia, che esiste da oltre 35 anni, ha migliorato sia la qualità che le modalità di acquisizione delle immagini. Le stesse apparecchiature che forniscono fluorangiografie ed angiografie al verde di indocianina permettono adesso di ottenere, senza mezzi di contrasto, immagini in autofluorescenza con indicazioni anche funzionali. L'ecografia, ormai utilizzata da tempo, permette oggi di ottenere una qualità di immagini e di informazioni di alta precisione. Ma soprattutto l'OCT, comparso 6 anni fa, viene oggi utilizzato da ogni reparto o studio oculistico di un certo livello. Oggi è possibile ottenere immagini ad alta definizione, immagini C-Scan coronali, immagini tridimensionali. Nuove tecnologie (spectral o fourier) vengono già adoperate per permettere diagnosi più precise e più rapide.

L'imaging delle vie ottiche che sembra quasi leggere le emozioni ed il pensiero, ci permette di osservare immagini delle vie ottiche superiori ad ogni previsione fantascientifica.

Pertanto desidero quest'anno fare il punto su queste tecnologie in piena evoluzione, direi anche "in ebollizione", sottolineando le idee e gli strumenti che nascono e si sviluppano, si scontrano e qualche volta scompaiono lasciando il posto a nuovi e superiori metodi di lettura.

Vi attendo numerosi, come ogni anno, a Roma, i giorni 2 e 3 marzo 2007, all'Hotel Hilton di Fiumicino.

Bruno Lumbroso

RELATORI

C. Azzolini (Varese)	A. Giovannini (Ancona)
C. Balacco Gabrieli (Roma)	L. Giustolisi (Roma)
E. Balestrazzi (Roma)	U. Introini (Milano)
F. Bandello (Udine)	P. Lanzetta (Udine)
M. Bellizzi (Bari)	J.F. Le Rouic (Nantes)
P.E. Bianchi (Pavia)	B. Lumbroso (Roma)
S. Bianchi Marzoli (Milano)	L. Lumbroso-Le Rouic (Parigi)
A. Bini (Firenze)	L. Mastropasqua (Chieti)
M.A. Blasi (L'Aquila)	A. Mecacci (Firenze)
F. Boscia (Bari)	U. Menchini (Firenze)
R. Brancato (Milano)	E. Midena (Padova)
E. Cantera (Roma)	S. Miglior (Milano)
I. Cantera (Roma)	P. Milani (Milano)
C. Carbonara (Roma)	V. Parisi (Roma)
F. Cardillo Piccolino (Genova)	A. Pece (Milano)
P. Carpineto (Chieti)	G.M. Pedone (Roma)
G. Cennamo (Napoli)	S. Piermarocchi (Padova)
L. Cerulli (Roma)	M. Piovella (Monza)
M. Cesareo (Roma)	G. Ripandelli (Roma)
L. Cesario (Padova)	M. Rispoli (Roma)
Y. Cohen (Parigi)	A. Ruggeri (Padova)
F. Coscas (Parigi)	S. Salvolini (Ancona)
G. Coscas (Parigi)	G. Sansoni (Varese)
R. Crouzet Barbati (Roma)	U. Schmidt-Erfurth (Vienna)
N. Delle Noci (Foggia)	A. Scupola (Roma)
V. De Molfetta (Monza)	M. Smolek (Padova)
L. Desjardins (Parigi)	A. Sodi (Firenze)
S. Donati (Varese)	G. Staurengi (Milano)
F. Fabbrini (Firenze)	M. Stirpe (Roma)
B. Falcomatà (Reggio Calabria)	C. Tamburelli (Roma)
B. Falsini (Roma)	A.C. Tiberti (Roma)
G. Fasolino (Roma)	M. Tironi (Varese)
M. Fossarello (Cagliari)	M. Varano (Roma)
V. Gasparri (Roma)	G. Virgili (Firenze)
A. Gaudric (Parigi)	L. Zografos (Losanna)
G. Giacomelli (Firenze)	

PROGRAMMA

VENERDI 2 MARZO 2007

Imaging della retina

- ore 8.30 - 8.40
- **La fluorangiografia con HRA** - M. Rispoli (Roma)
- ore 8.40 - 8.50
- **Attualità della Fluorangiografia** - U. Menchini (Firenze)
- ore 8.50 - 9.00
- **Fluorangiografia a grandangolo** - G. Staurengi (Milano)
- ore 9.00 - 9.10
- **ICG e tecniche angiografiche ad alta velocità**
F. Boscia (Bari)
- ore 9.10 - 9.20
- **Immagini retiniche in luce rossa e blu** - Y. Cohen (Parigi)
- ore 9.20 - 9.30
- **Screening della retinopatia diabetica mediante fundus camera non midriatica** - M. Varano (Roma)
- ore 9.30 - 9.40
- **"ARM-1. Un nuovo sistema robotizzato per lo screening e grading automatico della Retinopatia Diabetica"**
S. Piermarocchi - L. Cesario - A. Ruggeri - M. Smolek (Padova)
- ore 9.40 - 9.50
- **Scanning laser ophthalmoscope vs digital fundus camera: differenze nella pratica clinica** - U. Introini (Milano)
- ore 9.50 - 10.00
- **Possibilità di valutazione computerizzata della tortuosità dei vasi retinici** - A.Sodi - A.Mecacci - F. Fabbrini (Firenze)
- ore 10.00 - 10.20
- **Autofluorescenza** - M. Fossarello (Cagliari)

ore 10.20 - 10.35
PAUSA CAFFÈ

- ore 10.35 - 10.45
- **Autofluorescenza** - A. Pece (Milano)
- ore 10.45 - 10.55
- **Autofluorescenza nella degenerazione maculare legata all'età**
L. Giustolisi (Roma)
- ore 10.55 - 11.15
- **Autofluorescenza nella degenerazione essudativa**
F. Coscas (Paris et Créteil)
- ore 11.15 - 11.25
- **I fenomeni di autofluorescenza nelle maculopatie eredodegenerative** - G.Giacomelli - A.Sodi - A.Bini (Firenze)
- ore 11.25 - 11.40
- **Discussione** - Moderatori: C. Balacco Gabrieli - U. Menchini

- ore 11.40 - 11.50
- **Microperimetria** - M. Cesareo (Roma)
- ore 11.50 - 12.00
- **Microperimetria ed ambliopia** - P. Carpineto (Chieti)
- ore 12.00 - 12.10
- **Microperimetria e riabilitazione visiva** - B. Lumbroso (Roma)
- ore 12.10 - 12.20
- **Le possibilità della riabilitazione visiva**
R. Crouzet Barbati (Roma)
- ore 12.30 - 12.40
- **ERG focale** - B. Falsini (Roma)
- ore 12.40 - 12.50
- **Applicazioni cliniche dell'ERG focale** - V. Parisi (Roma)
- ore 12.50 - 13.00
- **ERG multifocale: applicazioni cliniche** - M. Bellizzi (Bari)
- ore 13.00 - 13.10
- **Nuove possibilità dell'Ecografia** - G. Cennamo (Napoli)
- ore 13.10 - 13.20
- **Ecografia e lesioni vascolari** - C. Tamburelli (Roma)
- ore 13.20 - 13.35
- **Discussione** - Moderatore: G.M. Pedone

ore 13.35 - 14.30
COLAZIONE di LAVORO

SIMPOSIO. Terapie attuali delle maculopatie

- ore 14.30 - 15.12
- **Parte Prima - I neovasi**
F. Bandello - R. Brancato
G. Coscas - P. Lanzetta - U. Menchini - G. Virgili
- ore 15.12 - 15.40
- **Parte Seconda - Forme Asciutte**
F. Boscia - G. Fasolino - S. Piermarocchi - M. Varano
- ore 15.40 - 15.55
- **Discussione** - Moderatore: R. Brancato

Esami strumentali nel segmento anteriore

- ore 15.55 - 16.05
- **Il Visante nello studio del segmento anteriore**
M. Piovella (Monza)
- ore 16.05 - 16.15
- **Il pentacam nella chirurgia oculare** - C. Carbonara (Roma)
- ore 16.15 - 16.25
- **L' aberrometria, tecnica di diagnosi recente**
I. Cantera - E. Cantera (Roma)

Varie

- ore 16.25 - 16.35
- **Approccio integrato nell'imaging retinico**
E. Midena (Padova)
- ore 16.35 - 16.45
- **Il nuovo laser Pascal** - F. Bandello (Udine)
- ore 16.45 - 16.55
- **Valutazione della qualità della visione nelle maculopatie**
S. Piermarocchi (Padova)
- ore 16.55 - 17.15
- **Discussione** - Moderatore: M. Piovella

SABATO 3 MARZO 2007

Nuove possibilità diagnostiche OCT

- ore 8.30 - 9.00
- **OCT ad alta definizione** - U. Schmidt- Erfurth (Vienna)
- ore 9.00 - 9.30
- **OCT/SLO** - R. Brancato (Milano)
- ore 9.30 - 9.45
- **OCT/SLO** - B. Lumbroso (Roma)
- ore 9.45 - 9.55
- **L'OCT nel trattamento con farmaci antiangiogenici**
P. Lanzetta (Udine)
- ore 9.55 - 10.05
- **Valutazione OCT delle alterazioni della retina esterna nella CRSC** - F. Cardillo Piccolino (Genova)
- ore 10.05 - 10.15
- **OCT per l'edema maculare diabetico: revisione sistematica di studi diagnostici** - G. Virgili (Firenze)
- ore 10.15 - 10.25
- **OCT nella chirurgia retinica** - A. Gaudric (Parigi)
- ore 10.25 - 10.35
- **L'indirizzo chirurgico retinico in rapporto con le nuove strumentazioni d'immagine** - G. Ripandelli (Roma)
- ore 10.35 - 10.45
- **Incremento di qualità dell'OCT imaging con elaborazione delle immagini**
C. Azzolini - G. Sansoni - S. Donati - M. Tironi (Varese)
- ore 10.45 - 10.55
- **OCT per il segmento anteriore**
L. Mastropasqua (Chieti)
- ore 10.55 - 11.10
- **Discussione** - Moderatore: L. Cerulli

ore 11.10 - 11.25
PAUSA CAFFÈ

ore 11.25 - 12.25

Letture magistrali - G. Coscas (Parigi)
OCT nei neovasi occulti e nei distacchi dell'epitelio pigmentato

Retina 2007

La diagnostica per immagini

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

Data

Firma

