



NEURO-OFTALMOLOGIA ALLA PORTATA DI TUTTI

PRESIDENTE: FRANCESCO BANDELLO

Clinica Oculistica dell'Università Vita-Salute, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano

ORGANIZZATORI: PIERO BARBONI, MARIA LUCIA CASCAVILLA, AKI KAWASAKI

8 FEBBRAIO 2019 - ORE 9:00

HOTEL ROSA GRAND MILANO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Con il Patrocinio di



PRESIDENTE

Francesco Bandello

*Direttore della Clinica Oculistica dell'Università Vita-Salute,
Istituto Scientifico San Raffaele, Milano*

ORGANIZZATORI

Piero Barboni (Milano)
Maria Lucia Cascavilla (Milano)
Aki Kawasaki (Lausanne)

INTERNATIONAL SPEAKERS

Aki Kawasaki (Lausanne, CH)
Caroline Tilikete (Bron, FR)

FACULTY

Piero Barboni (Milano)
Paolo Bettin (Milano)
Enrico Borrelli (Milano)
Francesca Bosello (Verona)
Michele Carbonelli (Bologna)
Arturo Carta (Parma)
Maria Lucia Cascavilla (Milano)
Anna Maria De Negri (Roma)
Federico Di Matteo (Milano)

Alessandra Faraoni (Udine)
Stefano Gandolfi (Parma)
Andrea Lembo (Milano)
Chiara Lenzetti (Firenze)
Giorgio Marchini (Verona)
Paolo Nucci (Milano)
Vincenzo Parisi (Roma)
Roberta Renie (Roma)
Gloria Roberti (Roma)

Luca Rossetti (Milano)
Matteo Sacchi (Milano)
Federico Sadun (Roma)
Marilisa Scarale (Torino)
Monica Stoppani (Milano)
Giacinto Triolo (Milano)
Pietro Paolo Vico (Milano)

NEURO-OFTALMOLOGIA ALLA PORTATA DI TUTTI

8 FEBBRAIO 2019

Ore 09.00-09.30	Registrazione partecipanti	
Ore 09.30-09.40	Introduzione ed obiettivi del corso	F. Bandello,
Ore 09.40-10.00	Come condurre una visita neuro-oftalmologica di base	P. Barboni, M.L. Cascavilla
Ore 10.00-10.30	Key lecture: Eye movement examination	C. Tilikete
Ore 10.30-11.00	Key lecture: Diagnosis of diplopia	C. Tilikete
Ore 11.00-11.30	Coffee break	
Ore 11.30-12.30	Discussione casi clinici F. Bosello, A. Lembo, R. Renie, M. Scarale Panel: A. Kawasaki, C. Tilikete, A. Carta, A.M. De Negri, P. Nucci, M. Stoppani	
Ore 12.30-13.00	Key lecture: Toxic neuro-ophthalmology	A. Kawasaki
Ore 13.00-13.30	Discussione casi clinici E. Borrelli, A. Faraoni, C. Lenzetti, G. Triolo Panel: A. Kawasaki, C. Tilikete, P. Bettin, S. Gandolfi, F. Sadun	
Ore 13.30-14.30	Lunch	
Ore 14.30-15.00	Key lecture: Functional visual loss	A. Kawasaki
Ore 15.00-15.40	Neuroprotezione: <ul style="list-style-type: none">• Glaucoma e QoL: RCT con Citicolina in soluzione orale• NAION: nuovo approccio terapeutico	L. Rossetti V. Parisi
Ore 15.40-17.15	Discussione casi clinici M. Carbonelli, F. Di Matteo, M. Sacchi, P.P. Vico Panel: A. Kawasaki, C. Tilikete, G. Marchini, V. Parisi, G. Roberti, L. Rossetti	
Ore 17.15-17.30	Take home message	P. Barboni

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA

La Segreteria sarà aperta nei seguenti orari:
Venerdì, 8 Febbraio dalle ore **9.00** alle ore **18.00**.

LINGUA

L'italiano è la lingua ufficiale.
Per le relazioni in inglese è prevista la traduzione simultanea inglese-italiano.
I relativi dispositivi potranno essere ritirati presso l'apposito desk.

ECM - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è inserito nel Piano Formativo anno 2019 AIM Education – Provider nr.93 ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di Processo: Documentazione Clinica, Percorsi Clinico-Assistenziali Diagnostici e Riabilitativi. Profili di Assistenza. Profili di Cura (3) per le Figura Professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Oftalmologia per un numero massimo di 250 partecipanti.

Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi.
Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici.

L'evento ha ottenuto 2,1 crediti formativi - ID evento 93- 250711

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AIM Group International - Sede di Roma
Via Flaminia, 1068 - 00189 Roma
Tel. +39 06 330531
Fax +39 06 335503251
info@aimgroup.eu
www.aimgroupinternational.com

Con la sponsorizzazione non condizionante di



PROVIDER E.C.M.

AIM Education
Via Ripamonti, 129 - 20141 Milano
Tel. +39 02 56601.1
Fax +39 02 70048585
cme@aimgroup.eu
www.aimeducation.it