



**Urgenze in
Neurooftalmologia:**
appropriatezza diagnostica
e terapeutica

ECM FAD webinar
28–29 maggio 2021



Razionale

Lo scopo del corso è quello di fornire le basi per un approccio neuro-oftalmologico. L'auspicio è quello di incrementare la collaborazione e l'interscambio culturale tra oculisti e neurologi per la diagnostica e la terapia delle patologie neurooftalmologiche. Introdurrà il Corso FAD un interessante workshop sulla fisiopatologia dei movimenti oculari e nistagmo e sulle alterazioni nelle patologie vascolari e degenerative. Ci saranno un focus sull'emicrania vestibolare, un update sulle otticopatie di varia natura, una tavola rotonda sulle strategie di prevenzione delle forme vascolari in particolare le arteriti, sul Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali nelle occlusioni retiniche; una sessione sulle metodiche neurofisiologiche in particolare sullo stretto rapporto tra Tomografia Ottica Computerizzata e potenziali evocati visivi, seguirà un update sulla miastenia oculare con le nuove acquisizioni diagnostiche anticorpali, strumentali e terapeutiche e un simposio sull'impiego della tossina botulinica in campo neurooftalmologico. Sono previsti casi clinici interattivi che saranno presentati dai giovani medici.

Il corso FAD é rivolto a 100 partecipanti: Medici Chirurghi con specializzazione in Neurologia, Oftalmologia, e inoltre Ortottisti, Assistenti di Oftalmologia e Tecnici di Neurofisiologia.

Programma

venerdì 28 maggio

08.30 Prof. Gioacchino Tedeschi, Presidente SIN
Prof. Vincenzo Di Lazzaro, Presidente SINC

Workshop movimenti oculari

Moderatori: M. Versino, A. Rufa

08.45	Nistagmo	V. Marcelli
09.00	Sindromi acute circolo posteriore	F. Rosini
09.15	Patologie degenerative	G. Mostile
09.30	Discussione	

Moderatori: V. Di Lazzaro, F. Brighina

09.40 Eemicrania vestibolare M. Versino, S. Colnaghi

Inquadramento neuriti ottiche

Moderatori: A. Carta, F. Corsi, M. L. Cascavilla

10.20	Neuromielite ottica vs Sclerosi Multipla	S. Realmuto, C. Chisari
10.50	Neuropatia ottica vs retinopatia	G. Cammarata
11.10	<i>Break</i>	
11.20	Neuriti ottiche posteriori	F. Sartucci
11.35	Neuriti paraneoplastiche	A. Polo
11.50	Neuriti ottiche infettive	A. Pioppo
12.05	Neuropatie ottiche non glaucomatose	S. Bianchi Marzoli

Simposio tossina botulinica

Moderatori: P. Girlanda, M. Rizzo

12.20	Blefarospasmo essenziale e altre indicazioni palpebrali	M. Romano
12.35	Strabismo paralitico e non paralitico	L. Maderna
12.50	Assemblea	

Programma

sabato 29 maggio

08.00	Esperienze a confronto tra gli esperti: G. Amore, A. Torrente, A. Polo, F. Giopato, L. Ziccardi, M. Albanese <i>moderatori: A.M. De Negri, C. La Morgia, G. Pierangeli</i>	
-------	--	--

Simposio: Neuropatia ottica ereditaria di Leber (diagnosi differenziale) <i>Moderatori: A. Toscano, V. Carelli</i>		
08.30	Il neurologo	O. Musumeci
08.50	L'oftalmologo	C.J. Trombetta
09.10	Associazione Mitocon	P. Morandi

09.30	Tavola Rotonda su Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali: La occlusione retinica (protocollo). Neuropatie vascolari: quali strategie di prevenzione? <i>Moderatori: S. Cillino, A. Gasparro, S. Torregrossa, F. Sadun, S. Bianchi, V. Tugnoli, A. Rufa</i>	
-------	--	--

10.10	Esperienze a confronto sulle urgenze in Pronto Soccorso <i>Moderatori: A.M. De Negri, C. La Morgia, G. Pierangeli</i>	
-------	---	--

Miastenia oculare: clinica e diagnostica <i>Moderatori: C. Rodolico S. Cottone</i>		
10.45	Clinica, diagnosi anticorpale e nuove strategie terapeutiche	D.M. Bonifati
11.10	EMG di singola fibra e falsi positivi	P. Girlanda

Diagnosi strumentale <i>Moderatori: V. Di Lazzaro, V. Tugnoli, F. Bandini, M. Romano</i>		
11.40	Parametri oftalmoscopici del disco ottico verso Tomografia Ottica Computerizzata	P. Barboni
12.00	Elettrofisiologia per la diagnosi differenziale nervo-retina	G. Cammarata
12.20	Potenziali evocati visivi	V. Parisi
12.40	Potenziali evocati Visivi e Tomografia Ottica Computerizzata nella diagnosi e monitoraggio delle malattie demielinizzanti	L. Leocani
13.00	Eye tracking	A.Rufa
13.30	Chiusura dei lavori	

Faculty

Albanese M. - Roma
Amore G. - Bologna
Bandini F. - Genova
Barboni P. - Bologna
Bianchi Marzoli S. - Milano
Bonifati D.M. - Trento
Brighina F. - Palermo
Cammarata G. - Milano
Carelli V. - Bologna
Carta A. - Parma
Cascavilla M. L. - Milano
Chisari C. - Catania
Cillino S. - Palermo
Colnaghi S. - Pavia
Corsi F. - Roma
Cottone S. - Palermo
De Negri A.M. - Roma
Di Lazzaro V. - Roma
Gasparro M. - Palermo
Giopato F. - Treviso
Girlanda P. - Messina
La Morgia C. - Bologna
Leocani L. - Milano
Maderna L. - Milano
Marcelli V. - Napoli
Morandi P. - Roma
Mostile G. - Catania
Musumeci O. - Messina
Parisi V. - Roma
Pierangeli G. - Bologna
Pioppo A. - Palermo
Polo A. - Verona
Realmuto S. - Palermo
Rizzo M. - Palermo
Romano M. - Palermo
Rosini F. - Siena
Rufa A. - Siena
Sadun F. - Roma
Sartucci F. - Pisa
Torregrossa S. - Palermo
Torrente A. - Palermo/Ferrara
Toscano A. - Messina
Trombetta C.J. - Messina
Tugnoli V. - Ferrara
Versino M. - Varese
Ziccardi L. - Roma

Con la sponsorizzazione
non condizionante di:



THERAPEUTICS
Better outcomes for more patients.



Con il patrocinio di:



Info

Responsabili scientifici del congresso

M. Romano

Segreteria scientifica

S.Bianchi Marzoli, A.Rufa, A.Toscano

Modalità d'iscrizione

L'iscrizione potrà essere effettuata online, attraverso il sito web <https://fadsobleblu.it> (→[clicca per visitare il sito](#)) contattando la Segreteria Organizzativa all'indirizzo r.siragusa@yahoo.it

Destinatari del corso

L'evento ECM n.5208-317809 è rivolto a 100 partecipanti: Medici Chirurghi con specializzazione in Neurologia, Oftalmologia, e inoltre Ortottisti, Assistenti di Oftalmologia e Tecnici di Neurofisiologia.

Crediti Formativi

Il corso è organizzato in 2 Webinar in data 28 e 29 maggio della durata totale di 9 ore.

Age.na.s ha assegnato n.13,5 crediti formativi

Per avere diritto ai crediti formativi è obbligatorio:

- frequentare il 90% delle ore formative a distanza;
- superare la prova finale, rispondendo correttamente al 75% delle domande inserite nel questionario ECM;
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento;
- Il questionario di valutazione dell'apprendimento potrà essere compilato alla fine delle due giornate e non oltre 72 ore dallo svolgimento del webinar.

L'attestato ECM sarà disponibile sul sito web <https://fadsobleblu.it> ai partecipanti aventi diritto.

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

SOLEBLU SICILIA

Via Isidoro La Lumia, 7 90139 - Palermo

Tel. 091 323064 - P.I. 06431590824

Raffaella Siragusa - www.rscongressi.it

email: r.siragusa@yahoo.it - tel: 338 5300506