



Imparare l'OCT del nervo ottico

Riunione GDS
di Neuroftalmologia
della SIN

Palermo
Splendid Hotel La Torre
13 dicembre 2023

Razionale

Lo scopo di questo corso è quello di migliorare le proprie conoscenze sull'OCT in corso di patologia neurooftalmologica attraverso il confronto con oculisti e neurologi esperti.

La tomografia a coerenza ottica rappresenta attualmente lo strumento più sensibile e specifico nella pratica clinica per monitorare l'evoluzione nel tempo delle patologie del nervo ottico.

Oggi giorno, con la tecnologia OCT possiamo investigare sia le patologie atrofiche come quelle nutrizionali, ereditarie, tossiche, sia quelle edematose come il papilledema e l'edema del disco in corso di patologie vascolari ed infiammatorie.

L'alta sensibilità e risoluzione degli OCT moderni permettono inoltre di studiare anche le strutture extrapapillari come lo strato delle cellule ganglionari maculari, la lamina cribrosa, la retina peripapillare per ottenere informazioni da lesioni localizzate anche nella via visiva retrobulbare.

Questa tecnologia è diventata il gold-standard nell'indagine strutturale del nervo ottico così da essere impiegato nei recenti trials clinici come metodica in grado di valutare i risultati delle nuove terapie (ad es. la terapia genica delle otticopatie ereditarie).

L'OCT ha assunto per questo una valenza anche prognostica ed è quindi indispensabile che ogni neurologo e neuro-oftalmologo abbia dimestichezza e sia confidente con questa moderna tecnologia.

L'intento del corso, attraverso l'esposizione di casi clinici ed un training pratico sullo strumento è di stimolare una discussione sull'interpretazione dei singoli protocolli d'esame in corso delle patologie neurooftalmologiche.

Faculty

Piero Barboni	Bologna
Marco Battista	Milano
Gabriella Cammarata	Milano
Michele Carbonelli	Bologna
Clara Chisari	Catania
Antonio Pioppo	Palermo
Marcello Romano	Palermo
Claudio Terravecchia	Catania
Giulia Torregrossa	Milano
Salvatore Torregrossa	Palermo
Maria Vadalà	Palermo

Programma

13 dicembre 2023

14.30 Registrazione discenti

15.00 **Imparare a eseguire e interpretare**

Piero Barboni, Bologna | **Introduzione, anatomia, tecnica base**

Gabriella Cammarata, Milano | **Patologie delle vie ottiche retrochiasmatiche**

16.00 **Opportunità di confronto con esperti**

Clara Chisari, Catania | **Analisi RNFL nelle patologie atrofiche del NO**

Michele Carbonelli, Bologna | **Edema del NO e papilledema**

Marco Battista, Milano | **Analisi delle cellule ganglionari**

Maria Vadalà, Palermo | **Pseudoedema del disco ottico**

Interpretazione e refertazione OCT: orientamento nella diagnosi differenziale con patologie retiniche

Gabriella Cammarata, *Giulia Torregrossa*, *Claudio Terravecchia*

17.00 **Trucchi e suggerimenti per eseguire e interpretare con letture didattiche e training sullo strumento**

Piero Barboni, *Marco Battista*, *Michele Carbonelli*

18.00 Fine del convegno

Moderatori:

Marcello Romano, *Antonio Pioppo*, *Salvatore Torregrossa*

Relatori:

Piero Barboni

Marco Battista

Gabriella Cammarata

Michele Carbonelli

Clara Chisari

Giulia Torregrossa

Maria Vadalà

Segreteria scientifica

Piero Barboni
Antonio Pioppo
Marcello Romano
Salvatore Torregrossa

Provider - Segreteria Organizzativa

SOLE BLU srl
Via Isidoro La Lumia 7 | 90139 Palermo
p. iva 06431590864
tel.: 091 323064 | congressi@soleblusicilia.it
Raffaella Siragusa
tel.: 338 5300506 | r.siragusa@yahoo.it

Evento ECM – 3 crediti

Provider Sole Blu S.r.l. - Id:5208 – 30 partecipanti.

Le professioni accreditate sono:

Medici: Neurologi, Oftalmologi,

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- frequentare il 90% delle ore formative
- compilare correttamente il questionario ECM
(l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 75% delle risposte corrette)
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- riconsegnare la documentazione debitamente compilata e firmare a fine evento presso la Segreteria
- firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori

Sede dell'evento

SPLendid HOTEL LA TORRE
Via Piano Gallo, 11 | 90151 Palermo
Tel. +39 091 450222 | latorre@latorrehotel.it
www.latorrehotel.it | www.costadegliulivihotels.it
www.tourmake.it/splendidlatorre