



Imparare l'OCT del nervo ottico

Riunione GDS
di Neuroftalmologia
della SIN

Palermo
Splendid Hotel La Torre
13 dicembre 2023

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.

- 14.30 Registrazione discenti
- 15.00 **Imparare a eseguire e interpretare** - Piero Barboni
- 16.00 **Opportunità di confronto con esperti** - Piero Barboni, Marco Battista, Michele Carbonelli, Clara Chisari, Giulia Torregrossa, Maria Vadalà
- 17.00 **Trucchi e suggerimenti per eseguire e interpretare con letture didattiche e training sullo strumento** - Piero Barboni, Marco Battista, Michele Carbonelli

Moderatori:

Marcello Romano, Antonio Pioppo, Salvatore Torregrossa

Relatori

Piero Barboni

Marco Battista

Michele Carbonelli

Clara Chisari

Giulia Torregrossa

Maria Vadalà

Faculty

Piero Barboni Bologna

Marco Battista Milano

Michele Carbonelli Bologna

Clara Chisari Catania

Antonio Pioppo Palermo

Marcello Romano Palermo

Giulia Torregrossa Palermo

Salvatore Torregrossa Palermo

Maria Vadalà Palermo

Info

Segreteria scientifica

Piero Barboni, Antonio Pioppo
Marcello Romano, Salvatore Torregrossa

Segreteria Organizzativa

Raffaella Siragusa
e-mail: r.siragusa@yahoo.it - tel.: 338 5300506
www.rscongressi.it - info@rscongressi.it
presso Tourist Travel Panormus dell'Avvenire S.r.l via
Ugo Foscolo 1/C 90144 Palermo

Evento ECM – sono stati richiesti 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



Con il patrocinio di:

Con il contributo non condizionante di: