

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabio Bandini

S.C. Neurologia Ospedale S. Paolo - SAVONA

Mario Polvicino

S.C. Oculistica Ospedale S. Paolo - SAVONA

PROVIDER

ECM Service S.r.l. - Genova

E.C.M.

Il Corso è stato accreditato per 40 Medici Chirurghi (categorie professionali: Medicina Generale, Neurologia, Oftalmologia) e 10 Ortottisti .

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze.

L'attestato di partecipazione riportante il numero di crediti formativi verrà inviato al domicilio del partecipante dopo aver effettuato tali verifiche.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONE

Il Corso è gratuito. Saranno accettate le prime 50 richieste pervenute, via e-mail o via fax, alla Segreteria Organizzativa. L'iscrizione sarà ritenuta valida solo dopo aver ricevuto conferma da parte della Segreteria Organizzativa.

SEDE DEL CORSO

Ospedale S. Paolo - Padiglione Vigiola

Via Genova, 30 - SAVONA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



ECM Service S.r.l.

Via T. Invrea, 9/13 - 16129 Genova

Tel. 010 505385 - 010 5298168

Fax 010 8992719

e-mail: s.mazzantini@ecmservice.it

sito internet: www.ecmservice.it

Merck Sharp & Dohme (Italia) S.p.A.

Via G. Fabbroni, 6 00191 Roma

www.msd-italia.it www.univadis.it info@univadis.it

Realizzato con il supporto non condizionato di

Merck Sharp & Dohme (Italia) S.p.A



Corso ECM

AGGIORNAMENTO IN NEUROFTALMOLOGIA



Savona, 20 Novembre 2010



PROGRAMMA SCIENTIFICO

RAZIONALE SCIENTIFICO

La neuro-oftalmologia è una disciplina clinica in rapida espansione mirata allo studio della patologia delle strutture neurologiche legate al sistema visivo. Analizza le alterazioni del sistema visivo afferente 'occhio-cervello' (dalla retina alla corteccia visiva) e del sistema visivo efferente 'cervello-occhio' (muscoli oculari, nervi cranici oculomotori e strutture cerebrali che integrano e coordinano i movimenti oculari). Appartiene alla neuro-oftalmologia anche lo studio delle funzioni visive corticali superiori, importante aspetto della sfera cognitiva.

Un notevole numero di quadri clinici neuro-oftalmologici rappresentano la prima e spesso unica manifestazione di molte patologie sistemiche o neurologiche. Per tale motivo il loro riconoscimento e la loro gestione è di notevole importanza anche per l'inquadramento diagnostico e l'impostazione terapeutica della patologia di base.

Lo scopo di questo Corso di aggiornamento è quello di fornire, attraverso lezioni teoriche e presentazione di quadri clinici, le basi per un approccio neuro-oftalmologico alla patologia neurologica e sistemica.

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.50 Apertura dei Lavori
Introduzione al Corso
F. Bandini, M. Polvicino

I SESSIONE

Moderatori: F. Bandini, N. Grillo

09.00 Ruolo della perimetria nelle malattie neurooftalmologiche
R. Giovannini, G. Sanna

09.45 Diplopia e paralisi oculomotorie
G. Gatti, F. Mignacco

10.30 L'aura emicranica e le allucinazioni visive
E. Arena

11.15 Discussione

11.45 Coffee Break

II SESSIONE

Moderatori: M. Polvicino, T. Tassinari

12.00 Neuropatie ottiche infiammatorie e vascolari: orientamento diagnostico
F. Bandini

12.45 Discussione

13.15 Lunch

III SESSIONE

14.00 Presentazione casi clinici: Role playing
M. Pizzorno

15.30 Discussione

16.00 Verifica di apprendimento con questionario ECM
Chiusura lavori