

Neuropatie ottiche: dalla diagnosi alla patogenesi ed alla terapia

Centro Didattico, Presidio Le Scotte SIENA

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome _____

Nome _____

Nato a _____ il _____

Codice Fiscale (obbligatorio) _____

Professione _____

Disciplina _____

Istituto/Azienda _____

Indirizzo privato _____ n° _____

CAP _____ Città _____ Provincia _____

Tel. _____ Fax _____

Cell. _____ e-mail _____

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del "Codice in materia di protezione di dati personali" (D.L. 30 giugno 2003 n° 196). I dati non saranno diffusi ne comunicati a soggetti diversi da quelli che concorrono alla prestazione dei servizi richiesti.

La presente scheda e da inviare compilata entro il 15 aprile 2017 al numero di fax 055 8797843 o all'indirizzo e-mail cinzia.pruneti@nicocongressi.it

Data _____ Firma _____

Segreteria Organizzativa e Provider ECM



Via Jacopo Melani, 19/23
59016 - Poggio a Caiano (PO)
Tel. 055 8797796 - 8777875
Fax 055 8797843 E-mail cinzia.pruneti@nicocongressi.it
Web site www.nicocongressi.it

Con il Patrocinio di



Neuropatie ottiche: dalla diagnosi alla patogenesi ed alla terapia

Sabato 20 maggio 2017

Centro Didattico, Presidio Le Scotte
Strada delle Scotte, 5
SIENA



Con il contributo non condizionante di



8.30 Apertura segreteria

PROGRAMMA SCIENTIFICO

9.00 Saluto di Benvenuto ed introduzione delle tematiche del Convegno **Antonio Federico**

Neuropatie Infiammatorie: diagnosi differenziale

9.15 Il punto di vista dell'Oculista **Claudio Traversi**

9.45 Il punto di vista del Neurologo **Maria Laura Stromillo**

Neuropatie Ottiche Metaboliche Genetiche

10.15 Il punto di vista dell'Oculista **Giacomo Bacci Firenze**

10.45 La neuropatia ottica nell'ambito di una malattia neurometabolica sistemica **Francesca Rosini - Ilaria Di Donato**

11.15 – 11.45 Pausa caffè

Neuropatie ottiche degenerative con particolare riguardo all'ADOA

11.45 Il punto di vista dell'oculista **Rossella Franceschini**

12.05 Esperienza senese nella diagnosi ed il punto di vista del Neurologo **Alessandra Rufa**

12.25 Diagnosi molecolare: esperienza senese **Gian Nicola Gallus**

12.45 – 13.00 Discussione guidata sui temi della sessione

13.00 – 14.30 Colazione di lavoro

Focus sulla Neuropatia Ottica Ereditaria di Leber in Toscana

14.30 Epidemiologia dal Registro Toscano Malattie Rare
Antonio Federico

14.45 Aspetti neurooftalmologici **Alessandra Rufa**
15.05 Coinvolgimento multisistemico **Maria Teresa Dotti**

15.45 - 16.00 Pausa Caffè

16.00 – 17.30 PDTA (Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale) regionale diagnostico terapeutico

Coordinatore: Antonio Federico

Partecipano: Giacomo Bacci (Firenze), Tiberio Corona (Responsabile Settore Farmaco ed appropriatezza, Regione Toscana), Maria Teresa Dotti, Rossella Franceschini (Siena), Michelangelo Mancuso (Pisa), Paola Morandi Treu (Associazione pazienti Mitocon), Alessandra Rufa (Siena), Gabriele Siciliano, Claudio Traversi (Siena), Barbara Zamma Gallarati (Meyer).

17.30 – 18.00 Compilazione quiz ECM

18.00 Chiusura dei lavori

ACCREDITAMENTO ECM

L'Evento ha ottenuto provvisoriamente nr.8 crediti formativi

Professioni alle quali si riferisce l'Evento:

- Medico Chirurgo nella disciplina di: Genetica Medica, Medico di Medicina Generale, Neurologia, Oftalmologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Medicina fisica e riabilitazione
- Biologo;
- Psicologo/a;
- Tecnico di Neurofisiopatologia;
- Ortottista/assistente in oftalmologia;
- Infermiere;
- Oftalmologia;

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'evento affronta in maniera multidisciplinare le varie forme di Atrofia Ottica (su base metabolica, degenerativa, infiammatoria), soffermandosi in particolar modo sull'Atrofia Ottica ereditaria di Leber in cui vengono descritte le modalità diagnostiche molecolari, gli aspetti clinici ed oftalmologici e le novità terapeutica. Sarà concluso da una tavola rotonda che discuterà la proposta di un PDTA regionale sulla Malattia di Leber con esperti oftalmologi, clinici neurologi, farmacologi ed esperti del settore farmaco-vigilanza.