



CORSO TEORICO-PRATICO

“

ASCOLTA

IMPARA

PROVA:

**la Neuroftalmologia,
dal neonato al bambino”**

Catania
17 dicembre
2021



Catania, 17 dicembre 2021

CORSO TEORICO-PRATICO
“**ASCOLTA
IMPARA
PROVA:**
la Neuroftalmologia,
dal neonato al bambino”

**RESPONSABILI
SCIENTIFICI**

Martina Caccamo

Dirigente Medico U.O.C.
di Pediatria e Pronto Soccorso Pediatrico,
A.O.U. Vittorio Emanuele - Ferrarotto
S. Bambino - P.O. S. Marco, Catania

Valentina Giacchi

Dirigente Medico U.O.C.
di Pediatria e Pronto Soccorso Pediatrico,
A.O.U. Vittorio Emanuele - Ferrarotto
S. Bambino - P.O. S. Marco, Catania

FACULTY

Raffaele Falsaperla, Catania

Catia Romano, Catania

Agata Messina, Catania

Caterina Gagliano, Catania

Giovanni Panta, Catania

Mariella Carbone, Catania

Maria Grazia Longo, Catania



Catania, 17 dicembre 2021

CORSO TEORICO-PRATICO
“ASCOLTA
IMPARA
PROVA:
la Neuroftalmologia,
dal neonato al bambino”

**RAZIONALE
SCIENTIFICO**

Il primo “Corso di formazione teorico-pratico, accreditato, in Neuroftalmologia Neonatale e Pediatrica” avrà inizio nel prossimo mese di novembre.

Il Progetto è rivolto ai Neonatologi, Pediatri, Neuropsichiatri Infantili, Oculisti ed Ortottisti dell’area pediatrica che si avvicinano all’apprendimento e all’esecuzione dei test di screening neuroftalmologici quali strumenti di valutazione perinatale e dell’outcome di sviluppo neurologico dei pazienti pediatrici.

Il corso è realizzato sulla base delle più recenti raccomandazioni dell’American Academy of Pediatrics (AAP) e dell’American Academy of Ophthalmology (AAO). La Neuroftalmologia è una scienza medica che si occupa delle patologie e dello studio delle funzioni strutturali neurologiche collegate con il sistema visivo: analizza la mobilità oculare, quella dei nervi cranici e delle strutture che coordinano i movimenti oculari, regolarizzando l’integrazione con gli altri sistemi sensoriali. L’obiettivo dei test neuroftalmologici è quello di integrare lo studio dell’occhio e della funzione visiva, dall’età perinatale a quella infantile e pediatrica, con la clinica, la genetica e la terapia.

L’attività clinica neuroftalmologica si basa su una maturata e consolidata interazione interdisciplinare; infatti patologie sistemiche o neurologiche si possono infatti manifestare con sintomi e segni a carico del sistema visivo quale prima, e a volte unica, manifestazione clinica.

La collaborazione dei neonatologi e dei pediatri con specialisti in oculistica, ortottica, neuropsichiatria infantile e genetica è fondamentale per il corretto inquadramento diagnostico, l’adeguata gestione terapeutica e il monitoraggio di patologie complesse e spesso di difficile diagnosi.

L’evento consentirà sia di garantire piena integrazione “interdisciplinare” tra professionisti diversi, sia di progettare e costruire reti interistituzionali che possano attivare progetti di ricerca specifici dedicati all’assistenza dei piccoli pazienti colpiti da malattie oculari.

Il progetto formativo è stato elaborato dalle UUOO di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, pediatria e Oculistica del PO San Marco e dall’Unione Italiana Ciechi (UIC), Sezione di Catania.

Il corso ha una durata complessiva di 6 ore, articolate in un’unica giornata di lavoro; è previsto lo sviluppo di una parte teorica e una parte pratica; quest’ultima prevede sessioni di simulazione guidate da un tutor “senior” e solo dopo il superamento della prova finale con valutazione positiva congiunta del Direttore del corso e dei formatori, il percorso formativo si considera concluso. Per le stesse ragioni anche il numero degli iscritti per la prima edizione sarà limitato (massimo 25).

Sperando che questa prima edizione sia un successo, confidiamo in seguito di allargare questo Corso al maggior numero possibile di formatori e discenti.

**Martina Caccamo
Valentina Giacchi**



Catania, 14 dicembre 2021

CORSO TEORICO-PRATICO
“**ASCOLTA
IMPARA
PROVA:**
la Neuroftalmologia,
dal neonato al bambino”

**PROGRAMMA
SCIENTIFICO**

venerdì 17
dicembre

La neuroftalmologia del presente: il periodo neonatale

11.00 Esame obiettivo dell'occhio e dei nervi cranici
A. Messina

11.20 Esame della funzione visiva
M. Carbone

11.40 Test del riflesso rosso: esecuzione e interpretazione
M.G. Longo

La neuroftalmologia del presente: il periodo neonatale

12.00 Teller test: indicazioni ed interpretazione dei risultati
C. Romano

12.40 Esame del fondo oculare: indicazioni diagnostiche,
esecuzione, interpretazione dei risultati e modalità di esecuzione
G. Panta

13.00 Indicazioni e controindicazioni all'esecuzione
dei Potenziali Evocati Visivi
C. Gagliano

13.20 **Lettura magistrale**
Malattie rare e interessamento oculare
M. Ruggieri

13.40 Focus nutrizionale: effetti nutrizionali post natali
sulle funzioni visive
R. Falsaperla



Catania, 17 dicembre 2021

CORSO TEORICO-PRATICO
“**ASCOLTA
IMPARA
PROVA:**
la Neuroftalmologia,
dal neonato al bambino”

**EDUCAZIONE
CONTINUA
IN MEDICINA**

L'evento è stato accreditato per 25 iscritti dal provider Servizitalia soc. coop. n. 5183 per le seguenti categorie professionali: Medico Chirurgo (discipline accreditate: Neonatologia, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta). Oculisti, Ortottisti.

Per il rilascio dei crediti occorre: frequentare il 90% del totale delle ore di formazione dell'evento; firmare all'ingresso e all'uscita; riconsegnare al termine dei lavori la scheda personale e il modulo di valutazione forniti in sede congressuale.

Servizitalia non si assume la responsabilità per il mancato assegnamento dei crediti ECM in caso di compilazione errata o parziale delle schede.

**OBIETTIVI
FORMATIVI**

Gli obiettivi di apprendimento del corso sono quelli di far acquisire ai discenti:

- indicazioni per eseguire un corretto e completo esame obiettivo dell'occhio, dei nervi cranici e della funzione visiva
- Programmazione ed esecuzione del follow up neuroftalmologico dei neonati prematuri
- Test del riflesso rosso: indicazioni diagnostiche, esecuzione, interpretazione dei risultati e modalità di esecuzione del test
- Teller test: indicazioni diagnostiche, interpretazione dei risultati e modalità di esecuzione del test
- Esame del fondo oculare: indicazioni diagnostiche, esecuzione, interpretazione dei risultati e modalità di esecuzione dell'esame
- Indicazioni e controindicazioni all'esecuzione dei Potenziali Evocati Visivi

La sezione pratica con le sessioni di simulazione prevede l'organizzazione di tavoli da lavoro dove i discenti a rotazione (ogni 45 min) si esercitano su:

1. Workstation Teller test
2. Workstation Test del riflesso rosso
3. Workstation Esame del fondo oculare
4. Workstation Potenziali visivi

**PROVA
FINALE**

Al termine dei lavori è prevista, al fine della valutazione ECM dell'apprendimento da parte dei partecipanti, una prova orale. Il superamento della prova è condizione necessaria per il riconoscimento dei crediti formativi dell'evento.



Catania, 17 dicembre 2021

CORSO TEORICO-PRATICO
“**ASCOLTA
IMPARA
PROVA:**
la Neuroftalmologia,
dal neonato al bambino”

ISCRIZIONI

Per la partecipazione all'evento è necessaria la compilazione del modulo d'iscrizione disponibile on line sul sito pediatricsicilia.it. L'accettazione verrà confermata dalla Segreteria organizzativa seguendo l'ordine d'arrivo delle richieste d'iscrizione. L'iscrizione ai lavori congressuali comprende: kit congressuale, accesso ai crediti ECM e attestato di partecipazione.

Quota d'iscrizione: € 50 IVA esclusa

SEDE DELL'EVENTO

Reparto di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale
A.O.U. Policlinico "G. Rodolico-San Marco"
Presidio San Marco
Edificio A, 3 livello
Viale Carlo Azeglio Ciampi
95121 Catania

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

SERVIZITALIA
ID n. 5183
via Salvatore Puglisi, 15 - 90143 Palermo
www.servizitalia.it - info@servizitalia.it
tel. 091 6250453
pediatricsicilia.it
info@pediatricsicilia.it



Catania, 17 dicembre 2021

CORSO TEORICO-PRATICO
“**ASCOLTA
IMPARA
PROVA:**
la Neuroftalmologia,
dal neonato al bambino”

pediatricsicilia.it

info@pediatricsicilia.it



SERVIZITALIA

via Salvatore Puglisi 15,
90143 Palermo
tel. 091 6250453
info@servizitalia.it