

DIRETTORE DEL CORSO

Dott. Enrico Scarano

RELATORI & TUTORS:

C. De Filippi (Firenze)
S. Di Fabio (L'Aquila)
L. Genitori (Firenze)
F. Giordano (Firenze)
M. Mortilla (Firenze)
C. Profeti (Firenze)
L. Quartulli (Tricase - LE)
E. Scarano (Firenze)

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Dott.ssa Sandra Di Fabio
Dott. Corrado Picone
Dott. Enrico Scarano
Dott. Lorenzo Quartulli

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



PROVIDER ECM :  **A.I.C.I.P.** Società Italiana per la Care in Perinatologia

**Istituto
degli
Innocenti**



Sede del corso: Sala SAN GIOVANNI
Istituto degli Innocenti
P.zza della Santissima Annunziata, 12
50121- Firenze (FI)

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso teorico-pratico di Neurosonologia Clinica Pediatrica è indirizzato a Medici della disciplina: Neonatologia/Pediatria, Neurochirurgia, Neurologia, Radiologia, Anestesia e mira a fornire le conoscenze necessarie per un approccio avanzato in ecografia cerebrale-neurosonologia pediatrica.

Il corso verrà avviato al raggiungimento di almeno 20 (venti) iscritti/partecipanti; qualora non si dovesse raggiungere tale numero, il percorso formativo (Corso di Neurosonologia Clinica Pediatrica) verrà rinviato ad altra sessione.

La quota d'iscrizione comprende:

- Kit congressuale
- Documentazione scientifica
- Pasti (coffee-break & lunch)
- Documentazione per l'attribuzione dei crediti

Per iscriversi è necessario inviare una mail alla Segreteria Organizzativa (*) indicando: Nome, Cognome, specializzazione, contatto telefonico; a ricezione della mail, i corsisti verranno contattati per ulteriori informazioni.

Le iscrizioni complete dovranno pervenire entro, e non oltre, il 11 settembre 2017 presso la segreteria organizzativa (*).

Il pagamento potrà essere effettuato tramite:

-Bonifico bancario intestato a: "ASSISP" , causale: "Iscrizione Corso Neurosonologia Pediatrica, Nome e Cognome del corsista" -----

C/C IBAN : IT 82 F 02008 15303 000103886138

(*) Segreteria Organizzativa:

AS.S.I.S.P

www.assisp.it

segreteria.assisp@gmail.com, 391.1691751

 **A.I.C.I.P.**

 **ASSISP**

**Corso Avanzato
di Ecografia Cerebrale nel
Neonato:**

**"Neurosonologia
Clinica Pediatrica"**



Firenze, 9-10 Ottobre 2017

Richiesti Crediti ECM per Medici

sede del corso

**Sala "SAN GIOVANNI"
Istituto degli Innocenti
FIRENZE**

PROGRAMMA

I^a Giornata

08.30 Registrazione partecipanti

08.45 Introduzione ai lavori:

E. Scarano- S. Di Fabio – C. Picone

09.00 Doppler US e ColorDoppler del SNC del neonato:
Principi fisici, Principali applicazioni in Neonatologia
(S. Di Fabio - L. Quartulli)

10:00 Emorragia intra ventricolare e sue complicanze:
Diagnosi e Sorveglianza US
(L. Quartulli- E. Scarano)

11:00 Coffee - break

11:30 Raccolte liquorali intracraniche **(E. Scarano)**

12:30 Discussione

13.00 Lunch

14:00 La Parola al Neurochirurgo: trattamento del PHH,
cisti aracnoidee, III ventricolo, cisternostomia (3VCS)
(L. Genitori, F. Giordano)

16:00 Il Know how delle ventricolomegalie **(E. Scarano)**

17:00 Discussione

17.30 Casi Clinici Interattivi e Role Playing

18.30 Chiusura dei lavori

II^a Giornata

09:00 Aspetti US delle anomalie della linea
mediana e della fossa cranica posteriore
(S. Di Fabio)

10.00 Aspetto US delle malformazioni artero venose
cerebrali
(L. Quartulli)

11:00 Coffee - break

11:30 Valutazione RM nello Stroke Perinatale
(C. DeFilippi - M. Mortilla)

12:30 Discussione

13.00 Lunch

14:00 Anomalie di maturazione e migrazione
neurone
(E. Scarano)

15.00 Il ruolo della nutrizione nello sviluppo cerebrale
(C. Profeti)

16.00 La Chirurgia dell'epilessia da anomalie della
maturazione neurone
(L. Genitori, F. Giordano)

17.00 Discussione

17.30 Casi Clinici interattivi e Role Playing

18.15 Valutazione finale

18.30 Consegna attestati e chiusura corso

Obiettivo del Corso

Il Corso mira a fornire conoscenze approfondite del ruolo dell'ecografia nello studio dell'evoluzione del sistema nervoso centrale neonatale illustrando, splendida-mente, sia lo sviluppo normale del SNC sia le patologie più importanti.

Verranno trattati svariati argomenti (dalla embriologia basilare alla fisiopatologia sfruttando le modalità di imaging più moderne; dalle emorragie intraventricolari all'approccio neurochirurgico).

Obiettivo principale è quello di aumentare le competenze nel monitoraggio sonografico dei pazienti ricoverati in terapia intensiva neonatale, interfacciandosi con il team neurochirurgico per migliorarne lo studio e il trattamento.

Saranno, inoltre, fornite le principali informazioni sulla tecnica: esecuzione e interpretazione dei dati.