

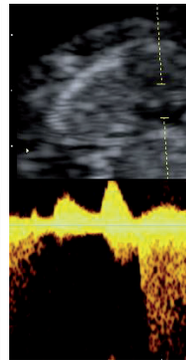
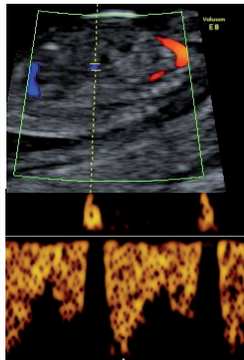
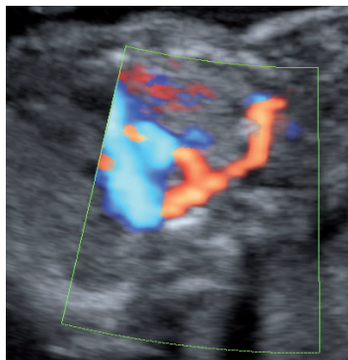
Direttori del Corso
M. Candiani, D. Spagnolo

Responsabile Scientifico
P. Cauoretto

SAVE THE DATE

2° CORSO AVANZATO TEORICO PRATICO DI ECOGRAFIA FETALE

L'ecografia genetica dal primo al secondo trimestre



Martedì 25 Ottobre 2016
Ospedale San Raffaele
Via Olgettina 60, Milano

Parte teorica: Aula Uetri, Dibit, San Raffaele
Parte pratica: Ambulatori centro Scienze della Natalità, San Raffaele

Razionale Scientifico

L'oggetto principale dell'ecografia genetica nel primo e nel secondo trimestre è la definizione del rischio di patologia cromosomica e genetica, differenziando le condizioni patologiche dalle più comuni varianti della norma.

L'obiettivo di questo corso che integra teoria e pratica è di addestrare ecografisti già competenti in esami di primo livello allo studio ecografico genetico nel primo e nel secondo trimestre ed alla gestione delle indicazioni ad esami aggiuntivi (basati su DNA fetale libero plasmatico) od invasivi (amniocentesi e villocentesi).

Le prime due sessioni del corso hanno un carattere teorico con lezioni interattive in cui saranno presentate ai corsisti le evidenze più recenti, arricchite da suggerimenti metodologici di tecnica ecografica per ottenere un miglioramento dei propri risultati.

La seconda parte del corso ha un carattere tecnico-pratico e prevede un'ampia fase di live scanning. La terza sessione avrà un carattere dimostrativo: in questa fase i docenti presenteranno tecniche, suggerimenti pratici e metodologie dell'esame del primo e del secondo trimestre. Nel corso della quarta sessione i corsisti eseguiranno ecografie fetali in prima persona sotto la supervisione di operatori qualificati. La didattica effettuata al letto del paziente permetterà ai discenti di acquisire nuove abilità tecniche grazie all'applicazione immediata di consigli forniti dai docenti.

Programma Scientifico

08.00 – 08.20	Registrazione dei partecipanti	
08.20 – 08.30	Saluti e presentazione del Corso	M. Candiani
Prima Sessione		
08.30 – 08.50	Il test combinato del primo trimestre: la translucenza nucale, i marcatori ecografici aggiuntivi e l'integrazione con i biomarkers placentari	P. Cauoretto
08.50 – 09.10	La morfologia fetale normale secondo gli standard italiani ed internazionali nel primo e secondo trimestre	F. Mauro
09.10 – 09.40	Lettura Magistrale Quadri di patologia malformativa cardiaca e rischio di cromosomopatia	U. Fesslousa
09.40–10.00	Le più frequenti malformazioni fetali con relativo rischio cromosomico nel primo e secondo trimestre	R. Fogliani
10.00 – 10.20	L'evoluzione del S.N.C. Quadri ecografici fisiologici e patologici con relativo rischio cromosomico	R. Conturso
10.20 – 10.40	Domande e discussione	
10.40 – 11.10	Coffee break	

Seconda Sessione

11.10 – 11.30	I soft markers per anomalie cromosomiche: impatto clinico e quantificazione del rischio	A. Cardani
11.30 – 11.50	Implementazione clinica del test del DNA fetale libero nel sangue materno us diagnostica invasiva	D. Spagnolo
11.50 – 12.20	Lettura Magistrale. Il ruolo del genetista per integrare il dato clinico, ecografico e di laboratorio	M. Ferrari
12.20 – 12.40	Domande e discussione	
12.40 – 13.40	Lunch break	
13.40 – 14.00	Tips and tricks esperti per ottimizzare l'immagine ecografica nella gestione clinica dei casi difficili	L. Di Luzio

Terza sessione **Live scanning**

14.00 – 15.00	Live scanning dimostrativo dei docenti NT, anatomia, markers e Doppler G. Aluino, A. Cardani, P. Cavoretto, R. Conturso, L. Di Luzio, U. Fesslousa, G. Mannino, F. Mauro, R. Fogliani, D. Spagnolo
---------------	---

Quarta sessione **“Hands on bed-side teaching”**

15.00 – 17.00	Live scanning individuale e supervisionato dei congressisti (tips & tricks) G. Aluino, A. Cardani, P. Cavoretto, R. Conturso, L. Di Luzio, U. Fesslousa, G. Mannino, F. Mauro, R. Fogliani, D. Spagnolo
---------------	--

17.00 – 17.30	Coffee break
---------------	--------------

Quinta sessione **Live scanning**

17.30 – 19.30	Live scanning individuale e supervisionato dei congressisti (tips & tricks) G. Aluino, A. Cardani, P. Cavoretto, R. Conturso, L. Di Luzio, U. Fesslousa, G. Mannino, F. Mauro, R. Fogliani, D. Spagnolo
---------------	--

19.30	Ringraziamenti, ECM e chiusura dei lavori
-------	---

Argomenti di interesse sui quali verteranno le esercitazioni pratiche

La translucenza nucale difficile

Studio morfologico del feto nel primo e nel secondo trimestre

Studi Doppler precoci (dotto venoso, valvola tricuspide, arterie uterine)

Analisi di base ed avanzata del cuore fetale

Studi 3D con utilità clinica (oltre lo studio del volto fetale)

ECM

N° Ore Formative: 9 – Tot. N° 11,5 Crediti

Obiettivo Formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica

Il corso è suddiviso in due percorsi ECM distinti: teorico e pratico.

TEORICO | Il corso è accreditato per 50 partecipanti per la categoria Ostetrica e Medico Chirurgo (Urologia, Ginecologia, Chirurgia Generale, Radiodiagnostica, Genetica Medica, Chirurgia Pediatrica, Pediatria).

PRATICO | Il corso è accreditato per 24 partecipanti per la categoria Medico Chirurgo (Urologia, Ginecologia, Chirurgia Generale, Radiodiagnostica, Genetica Medica, Chirurgia Pediatrica, Pediatria).

L'assegnazione dei crediti ECM è subordinata alla partecipazione all'evento, alla consegna della scheda di valutazione dell'evento ed al superamento del test di valutazione finale per il quale ogni partecipante dovrà rispondere correttamente al 75% delle domande poste. Uerrà sottoposto ai discenti un test pre-evento per l'autovalutazione e al termine delle sessioni il test di apprendimento finale. Entrambi saranno effettuati online: ogni partecipante riceverà i dettagli per la compilazione dalla Segreteria prima del corso. Una volta superato il test, sarà possibile scaricare il certificato ECM online. La verifica della presenza avverrà attraverso la firma del registro partecipanti; ogni discente dovrà completare un questionario per la rilevazione della qualità percepita.

Faculty

G. Aluino – Ospedale Vimercate

A. Cardani – Ospedale San Raffaele

P. Cauoretto – Ospedale San Raffaele

R. Conturso – Ospedale Valduce Como

L. Di Luzio – Ospedale Niguarda

M. Ferrari – Ospedale San Raffaele

R. Fogliani – Clinica Mangiagalli

U. Fesslous – Policlinico San Donato

G. Mannino – Ospedale Merate

F. Mauro – Ospedale San Raffaele

D. Spagnolo – Ospedale San Raffaele

Con il contributo non condizionante di



facilitating research worldwide

SAMSUNG

defoe®

Segreteria Organizzativa e Provider ECM n° 199

Tel. +39.0523.338391 | Fax +39.0523.1860018

info@defoe.it – www.defoe.it