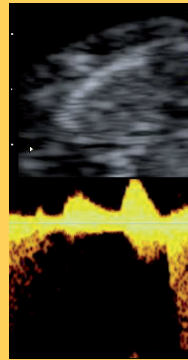
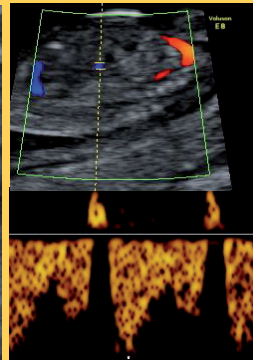
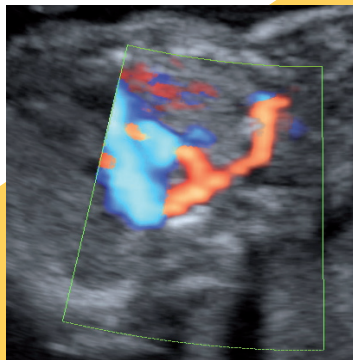




OSPEDALE
SAN RAFFAELE

2° CORSO AVANZATO TEORICO PRATICO DI ECOGRAFIA FETALE

L'ecografia genetica dal primo al secondo trimestre



GRUPPO OSPEDALIERO
SAN DONATO

Direttori del Corso
Massimo Candiani, Daniele Spagnolo

Responsabile Scientifico
Paolo Cavoretto

Martedì 25 Ottobre 2016

IRCCS Ospedale San Raffaele
Via Olgettina 60, Milano

Parte teorica: Aula Vetri, 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 e alla gestione delle indicazioni ad esami aggiuntivi (basati su DNA fetale libero plasmatico) o 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. Cavoretto
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	V. Fesslova
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 vs 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. Alvino, A. Cardani, P. Cavoretto, R. Conturso, L. Di Luzio, V. Fesslova, 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. Alvino, A. Cardani, P. Cavoretto, R. Conturso, L. Di Luzio, V. Fesslova, 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. Alvino, A. Cardani, P. Cavoretto, R. Conturso, L. Di Luzio, V. Fesslova, G. Mannino, F. Mauro, R. Fogliani, D. Spagnolo	
19.30	Ringraziamenti, ECM e chiusura	

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 totali: 9 - **N° Tot. Crediti:** 11,5

N° Ore parte teorica: 4 - **N° Tot. Crediti:** 4

N° Ore parte pratica: 5 - **N° Tot. Crediti:** 7,5

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 partecipianti** per la categoria Ostetrica e Medico Chirurgo (Urologia, Ginecologia, Chirurgia Generale, Radiodiagnostica, Genetica Medica, Chirurgia Pediatrica, Pediatria, Cardiologia).

PRATICO Il corso è accreditato per **24 partecipianti** per la categoria Medico Chirurgo

(Urologia, Ginecologia, Chirurgia Generale, Radiodiagnostica, Genetica Medica, Chirurgia Pediatrica, Pediatria, Cardiologia).

L'assegnazione dei crediti ECM è subordinata alla partecipazione all'evento, alla consegna della scheda di valutazione dell'evento e al superamento del test di valutazione finale per il quale ogni partecipante dovrà rispondere correttamente al 75% delle domande poste. Verrà 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.

Quota di iscrizione: € 150 solo per la parte teorica - € 450 parte teorica & pratica (non è possibile iscriversi esclusivamente alla parte pratica).

Come iscriversi

Inviare alla Segreteria Organizzativa via Fax al numero +39 0523.1860018 o via email all'indirizzo info@defoe.it la scheda di iscrizione e contestualmente il giustificativo di pagamento effettuato entro il 15 ottobre 2016.

* Tutte le quote si intendono a persona ed esenti IVA, e comprendono materiale didattico, attestato di partecipazione, modulistica ECM, coffee break e lunch.

Come pagare

> Assegno bancario non trasferibile intestato a Defoe Congressi. L'assegno dovrà essere inviato a Defoe Congressi - Via San Giovanni, 20 - 29121 Piacenza, accompagnato dalla scheda di iscrizione compilata in ogni parte > Bonifico Bancario al netto delle spese a favore di Defoe Congressi

Coord. Bancarie: CARIPARMA E PIACENZA Filiale: Agenzia O - Via Farnesiana 58, Piacenza

IBAN: IT89 E062 30126140 0004 0340765

CAUSALE: "CORSO ECOGRAFIA + COGNOME" ed inviare copia via fax (0523.1860018) o email (info@defoe.it) della ricevuta di pagamento rilasciata dalla banca, allegando la scheda di iscrizione compilata in ogni sua parte.

> Online - Pagamento con Carta di Credito (VISA, Carta SI, Mastercard) sul sito www.defoe.it.

Cancellazioni e variazioni

In caso di rinuncia, comunicata per iscritto alla Segreteria Organizzativa dopo il 15 Settembre 2016 non sono previsti rimborsi. L'avvenuta iscrizione al Corso verrà confermata con l'invio della regolare fattura.

Sede del Corso

Ospedale San Raffaele, via Olgettina 60 20132 Milano

Parte teorica: Aula Vetri, Dibit, San Raffaele

Parte pratica: Ambulatori centro Scienze della Natalità, San Raffaele

Come Arrivare

Fermata della Metro verde "Cascina Gobba", collocata a circa 1,5 km dall'Ospedale. Autobus linea 925 disponibile alla fermata Cascina Gobba, fermata Ospedale San Raffaele, tempo di percorrenza richiesto circa 8 min.

Assicurazione

La quota di iscrizione al Corso non comprende alcuna forma di polizza assicurativa.

Faculty

Gioia Alvino - Ospedale Vimercate

Massimo Candiani - Ospedale San Raffaele

Anna Cardani - Ospedale San Raffaele

Paolo Cavoretto - Ospedale San Raffaele

Roberto Conturso - Ospedale Valduce Como

Luisa Di Luzio - Ospedale Luigi Sacco Milano

Maurizio Ferrari - Ospedale San Raffaele

Vlasta Fesslova - Policlinico San Donato

Roberto Fogliani - Clinica Mangiagalli

Giuseppe Mannino - Ospedale Merate

Fabio Mauro - Ospedale San Raffaele

Daniele Spagnolo - Ospedale San Raffaele

defoe®

Segreteria Organizzativa e Provider ECM n° 199
Tel. +39.0523.338391 | Fax +39.0523.1860018
info@defoe.it - www.defoe.it

Con il contributo non condizionante di:



SAMSUNG