

DIAGNOSI E SCREENING PRENATALE: DOVE SIAMO E DOVE STIAMO ANDANDO

Roma, 3 dicembre 2016

Auditorium San Paolo - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Viale Ferdinando Baldelli 38

Responsabile Scientifico:

Prof. Antonio Novelli

OBIETTIVI DEL CONVEGNO

Il convegno ha l'obiettivo di elaborare percorsi condivisi di implementazione clinica in diagnosi prenatale con l'ausilio di linee guida e raccomandazioni. L'urgenza è dovuta alla necessità di approfondimento scientifico dei dati disponibili in letteratura sulle indicazioni in epoca prenatale e agli aspetti di stima della probabilità di ricorrenza e di selezione di protocolli per il monitoraggio del rischio.

Il rapido sviluppo tecnologico di metodiche strumentali e laboratoristiche crea il rischio - qualora non organicamente gestito - di relegarle ad un limitato numero di esperti ovvero di destinarle ad un utilizzo scorretto.

La consapevolezza che le donne in gravidanza scelgono di effettuare monitoraggi e test genetici di screening, cui potranno accedere con diverse modalità (private, ospedaliere) e con il supporto di professionalità diverse (genetista, ostetrico, medico di base, scelta diretta), stimola a creare un forte coordinamento di indirizzo tra associazioni professionali e società scientifiche.

Ciò assicura che le modalità di accesso siano appropriate e di alta qualità, evitando una gestione superficiale e/o impropria dei test e dei relativi risultati.

È evidente che, proprio con questa visione, il lavoro del genetista, del ginecologo e dello specialista in medicina fetale, debba essere fortemente coordinato e armonizzato, al fine di fornire un servizio ottimale e non dissonante e, soprattutto, utile per il paziente.

DIAGNOSI E SCREENING PRENATALE: DOVE SIAMO E DOVE STIAMO ANDANDO

Roma, 3 dicembre 2016

Auditorium San Paolo | Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Viale Ferdinando Baldelli 38

PROGRAMMA

Moderatori: Domenico Arduini - Leonardo Caforio

PRIMA SESSIONE

- 08.30 Registrazione
- 09.00 Apertura
Prof. G.Rizzo - Dr. A.Novelli
- 09.15 Presentazione Gruppo Lifebrain
Laura Cardarelli
- 09.25 Integrazione tra diagnostica ecografica e test genetici - *Giuseppe Rizzo*
- 09.55 Consulenza Genetica prenatale nell'era delle nuove tecnologie biomediche
Mattia Gentile
- 10.25 Discussione Interattiva
- 10.35 Screening prenatale nel primo trimestre
Enrico Periti
- 11.05 Discussione interattiva
- 11.15 **Coffee break**

SECONDA SESSIONE

- 11.30 Test cfDNA/NIPT modelli di implementazione clinica
Paolo Volpe
- 12.00 Discussione interattiva
- 12.15 Raccomandazioni in diagnosi prenatale ecografica
Anna Fichera
- 12.30 Discussione interattiva
- 12.45 Raccomandazioni in diagnosi prenatale genetica
Antonio Novelli
- 13.15 Discussione interattiva e Conclusioni
- 13.30 Test di apprendimento
- 14.00 **Light lunch**



PANEL DEI DOCENTI

Antonio Novelli - Roma
*Responsabile del Laboratorio di Genetica Medica,
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù*

Prof. Giuseppe Rizzo - Roma
*Università Roma Tor Vergata- Santa Famiglia,
Dipartimento di Ginecologia e Ostetricia
Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina*

Domenico Arduini - Roma
*Direttore del Dipartimento di Ostetricia e Ginecologia
all'Università di Roma Tor Vergata - Santa Famiglia*

Leonardo Caforio - Roma
*Dirigente Medico U.O.C. Patologia ostetrica,
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli
Università Cattolica del Sacro Cuore*

Mattia Gentile - Bari
*Direttore UOC Laboratorio di Genetica Medica,
Presidio Ospedaliero "Di Venere"*

Enrico Periti - Firenze
*Responsabile del Dipartimento materno infantile,
Centro Unico Diagnosi Prenatale
Presidio Ospedaliero Piero Palagi*

Paolo Volpe - Bari
*Dirigente Medico U.O.C. di Ostetricia e Ginecologia,
Presidio Ospedaliero "Di Venere"*

Anna Fichera - Brescia
*Dipartimento Materno Infantile e Tecnologie Biomediche
dell'Università degli Studi di Brescia*

DIAGNOSI E SCREENING PRENATALE: DOVE SIAMO E DOVE STIAMO ANDANDO

Roma, 3 dicembre 2016

Auditorium San Paolo | Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Viale Ferdinando Baldelli 38

Modalità di iscrizione

La partecipazione al Convegno è gratuita per tutte le figure professionali accreditate e dà diritto all'attestato di partecipazione.

È possibile iscriversi all'evento ECM compilando la scheda online disponibile nella sezione "Prossimi Eventi" del sito Symposia www.grupposymposia.it

Target formativo e accreditamento

Il corso, al fine di massimizzare il risultato di apprendimento e consentire un ampio dibattito con i discenti, si rivolge ad un pubblico già con buone conoscenze della materia.

È stato pertanto accreditato per le seguenti figure professionali:

- Biologo
- Tecnico di laboratorio
- Chimico
- Medicina generale
- Genetica medica
- Nefrologia
- Medicina di laboratorio
- Patologia clinica
- Ematologia
- Medicina interna
- Cardiologia
- Medicina Trasfusionale
- Medicina d'urgenza
- Ginecologia
- Neurologia
- Angiologia
- Direzione medica di presidio ospedaliero
- Oncologia
- Gastroenterologia
- Malattie infettive
- Virologia
- Scienza dell'alimentazione

Il corso è stato accreditato unicamente per le succitate categorie professionali per un massimo di 100 discenti per 4 ore formative ed ha ottenuto 4 crediti. Non sarà pertanto possibile assegnare i crediti per tale evento formativo agli operatori sanitari di altre specialità.

Metodologie didattiche e verifiche di presenza e apprendimento

- Format educativo: evento formativo RES
- Obiettivi di apprendimento: acquisizione/miglioramento di competenze tecniche e professionali
- Livello di apprendimento: sviluppo delle competenze da livello base ad eccellente o retraining
- Relazioni su tema preordinato
- Verifica della presenza: con badge elettronico e lettore ottico
- Verifica dell'apprendimento: mediante questionario
- Verifica della qualità percepita: mediante scheda di valutazione dell'evento residenziale

Attestazione crediti E.C.M.

La certificazione per i crediti ottenuti è vincolata alla presenza continuativa ai lavori dell'evento formativo (4 ore formative) e sarà disponibile una volta concluse le operazioni di controllo dei questionari di apprendimento e di chiusura dell'evento ai fini ministeriali.

Tutti i partecipanti riceveranno in quel momento per mail le istruzioni necessarie per poter scaricare il proprio certificato attestante i crediti ottenuti.



COME RAGGIUNGERE LA SEDE DELL'EVENTO

Viale Ferdinando Baldelli, 38 - 00146 Roma

Aeroporto Fiumicino: è possibile prendere il treno "Leonardo Express" fino alla Stazione Termini; successivamente la linea B della metropolitana (direzione Laurentina) con fermata Basilica San Paolo.

Treno: dalla stazione Termini è possibile arrivare con la linea B della metropolitana (direzione Laurentina) con fermata alla Basilica di San Paolo.

Auto: è possibile parcheggiare nei dintorni della sede, la cui sosta attualmente non è attualmente a pagamento (si raccomanda comunque di prestare attenzione alla segnaletica).

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

life[®]
brain
III Eccellenza per
la tua salute

www.lifebrain.it



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - PROVIDER E.C.M. n. 463



www.grupposymposia.it - 06.39725540/5