



Biocell Center®

*L'amore per la vita,
dal concepimento ai primi passi*



Viale Stelvio 125 - Busto Arsizio (VA)
tel +39 0331 386028 - fax +39 0331 367321
www.biocellcenter.it - info@biocellcenter.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA (S.O.)
ITALBIOFORMA

via F.lli Bandiera, 2/a - 20015 S. Lorenzo di Parabiago (MI)

Tel. 0331.552315 - Fax 0331.749754

Referente: Raffaella Gnocchi - mobile 3475848680

e-mail: r.gnocchi@italbioforma.org

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Compilare, firmare e spedire al fax della S.O. la scheda iscrizione allegata. Solo in un secondo momento, riceverete le coordinate bancarie e tutte le indicazioni utili per perfezionare l'iscrizione con il pagamento della relativa quota. Sono attive anche le pagine web per le iscrizioni sul sito www.italbioforma.org, dove è pubblicato il programma dettagliato del convegno, contenente le istruzioni per le iscrizioni on-line.

QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 60,00 (IVA inclusa)

Per gli specializzandi, che non necessitano dell'attestato ECM, è prevista una quota agevolata di iscrizione pari a € 36,00 (IVA inclusa); per poter usufruire di questa riduzione l'iscrizione dovrà necessariamente essere inoltrata tramite la scheda cartacea o tramite contatto telefonico con la S.O.

SEDE

Il convegno avrà luogo presso la Sala Conferenze Multimediale del laboratorio TOMA Advanced Biomedical Assays, sito in via Francesco Ferrer n° 25 a Busto Arsizio (VA). La sede è a circa 500 mt dalla stazione Ferrovie Nord di Busto Arsizio. Altre indicazioni su come raggiungere la sede dell'evento sono disponibili nella sezione "Contatti" del sito www.tomalab.com.

Il convegno è organizzato con il contributo di

ALOKA
THE INNOVATOR IN ULTRASOUND

MEDICAL SYSTEMS S.p.A.

SCREENING ECOGRAFICI PRENATALI E DIAGNOSI CITOGENETICA NEL 1° TRIMESTRE: NUOVI SVILUPPI E LIMITI

06 giugno 2008

Sala Conferenze Multimediale
Laboratorio **TOMA** - Busto Arsizio

Responsabile Scientifico
Dott.ssa Maria Bellotti
Clinica Ostetrico-Ginecologica
Università di Milano - D.M.C.O. San Paolo - MI -

ECM
Evento inserito nel piano formativo 2008 di Italbioforma predisposto
per l'accreditamento presso Regione Lombardia.

CONVEGNO ORGANIZZATO DA



CON LA COLLABORAZIONE SCIENTIFICA DI



Biocell Center®



OBIETTIVO SPECIFICO

Attraverso questo convegno ci si propone di illustrare e dimostrare l'uso di nuove tecnologie nella diagnosi prenatale che consentono di anticipare al 1° trimestre il riscontro di importanti patologie fetali al fine di ottimizzare il management della gravidanza a rischio.

DESTINATARI

Il corso si rivolge a Medici Chirurghi specializzati e specializzandi in Ginecologia e Ostetricia, per un massimo di 90 partecipanti.

RELATORI

MARIA BELLOTTI

Università degli Studi, Milano
Biocell Center, Busto Arsizio
Biocell, Milano

Mauro BUSCAGLIA

Ospedale San Carlo Borromeo, Milano

Vlasta FESSLOVA'

Policlinico San Donato, Milano

Francesca Romana GRATI

TOMA Advanced Biomedical Assays,
Busto Arsizio

Mariagrazia IERARDI

Ospedale di Circolo, Melegnano
Biocell Center, Busto Arsizio
Biocell, Milano

Monica MIOZZO

Università degli Studi, Milano
D.M.C.O. San Paolo, Milano

Francesca PELLE

Ospedale di Circolo, Melegnano
Biocell Center, Busto Arsizio
Biocell, Milano

Gianluigi PILU

Clinica Ginecologica Ostetrica,
Università degli Studi di Bologna

Giulia ROGNONI

Università degli Studi, Milano
Biocell Center, Busto Arsizio
Biocell, Milano

Giuseppe SIMONI

TOMA Advanced Biomedical Assays
Biocell Center, Busto Arsizio

PROGRAMMA

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Introduzione

Prof. Mauro Buscaglia

09.10 Translucenza nucale aumentata e screening ecografici morfologici: cosa abbiamo imparato

Dott.ssa Maria Bellotti

09.40 Diagnosi di cardiopatia congenita nel 1° trimestre: significato clinico e consulenza il parere del cardiologo

Dott.ssa Vlasta Fesslova

10.10 Screening delle cardiopatie al tempo della NT: nuove tecnologie e fattibilità

Dott.ssa Francesca Pelle

10.40 DIMOSTRAZIONE PRATICA

Ecocardiografia precoce e screening delle cardiopatie congenite nel 1° trimestre

Dott.ssa Maria Bellotti

11.10 **coffeebreak**

11.30 L'ecografia morfologica nel 1° trimestre

Prof. Gianluigi Pilu

12.00 Anomalie diagnosticabili nel 1° trimestre: indicazioni alla diagnosi citogenetica e conduzione clinica

Dott.ssa Maria Bellotti

12.30 CMV e Toxoplasmosi nel 1° trimestre di gravidanza: diagnosi prenatale e conduzione clinica

Dott.ssa Mariagrazia Ierardi

13.00 **pausa pranzo**

14.00 Villocentesi o amniocentesi? Criteri di scelta: il punto di vista del ginecologo

Dott.ssa Giulia Rognoni

14.30 Villocentesi o amniocentesi? Criteri di scelta: il punto di vista del genetista

Prof. Giuseppe Simoni

15.00 DIMOSTRAZIONE PRATICA

La morfologia nel 1° trimestre: casi clinici

Dott.ssa Giulia Rognoni

15.30 Mosaicismi e disomie uniparentali: patogenesi e diagnosi di laboratorio

Dott.ssa Francesca Romana Grati

16.00 Mosaicismi e disomie uniparentali: problematiche genetiche e consulenza prenatale

Prof.ssa Monica Miozzo

16.30 Compilazione test apprendimento e scheda valutazione evento

17.00 Chiusura del convegno

SSN
Laboratorio
certificato
COP. REG. 14/11/99

B
O
M
E
A
D
V
A
N
C
E
D
S
S
A
Y
S

Cariotipo su Liquido Amniotico Villi coriali e Sangue Periferico

Analisi di biologia molecolare

Analisi molecolare ricerca X fragile
Screening gene fibrosi cistica
Screening molecolare gene beta talassemia
Analisi molecolare atrofia muscolo spinale
Ricerca genoma virale
Analisi mutazione MTHFR
Analisi mutazione fattore II
Analisi molecolare mutazione fattore V di Leiden
Analisi molecolare regione AZF
Analisi molecolare hpv (papilloma virus umano) e genotipizzazione
Analisi molecolare per Charchot Marie Tooth
Analisi riarrangiamenti sub telomerici
Analisi di disomia uniparentale per geni imprinted
Analisi paternità pre e post natale



Kit per l'invio dei campioni ed imballi speciali per la spedizione a norma ADR 2007 forniti dal laboratorio

TOMA S.p.a. Via Francesco Ferrer 25/27 - 20152 Busto Arsizio (VA)
Tel 0331 652911 - Fax 0331 652919 - info@tomalab.com - www.tomalab.com