



Biocell Center®

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



**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 di iscrizione allegata. Il numero di posti è limitato a 30: le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine di arrivo. L'accettazione della vostra richiesta di partecipazione vi sarà comunicata con una e-mail o un fax di conferma che invieremo ai recapiti che troveremo indicati sulla scheda compilata che ci avrete fatto pervenire. **L'iscrizione è gratuita.**

SEDE

Il corso 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 m. 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.

l'evento è organizzato con il contributo di



INNOGENETICS
BIOTECHNOLOGY FOR HEALTHCARE



EVENTO ORGANIZZATO DA



ITALBIOFORMA

12 giugno 2008

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

**PREVENZIONE
ED INFERTILITÀ MASCHILE**

Corso rivolto ai Medici

Responsabile Scientifico
Prof. Giovanni M. Colpi

*U.O.C. Urologia II ad indirizzo Andrologico
e Centro di Riproduzione Assistita
A.O. San Paolo, Milano*

E C M

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

CON LA COLLABORAZIONE SCIENTIFICA DI



Biocell Center®



OBIETTIVO SPECIFICO

Il Corso è rivolto ai Medici di Medicina Generale e agli Specialisti operanti nell'infertilità di coppia ed ha l'obiettivo di sensibilizzare e dare informazioni aggiornate su argomenti poco trattati nel Corso universitario di laurea e inerenti alcune patologie di grande impatto socio-economico, come la infertilità maschile, che condizionano pessima qualità di vita con dispendio delle risorse sia per la cura (ad es: ricorso alla Fecondazione Assistita, uso di farmaci costosi) sia per la perdita di giornate lavorative o addirittura della capacità lavorativa (es: sindromi depressive). La prevenzione di tali condizioni può avvenire con economici interventi di tipo primario (abitudini alimentari, stili di vita, uso/abuso di farmaci e/o sostanze voluttuarie) e di tipo secondario e terziario (diagnosi precoce e trattamento di patologie come varicocele, ecc).

Questo ultimo aspetto riguarda condizioni che spesso non danno alcuna sintomatologia specifica (se non per le loro complicanze), per cui devono appositamente essere ricercate nell'approccio anamnestico e diagnostico: la abolizione del servizio di leva obbligatorio (e quindi della contestuale visita di idoneità) espone ancor di più a rischio l'età adolescenziale, nella quale i soggetti godono generalmente di buona salute e difficilmente si rivolgono ad un medico. Da queste considerazioni nasce l'opportunità sia di un'educazione sanitaria atta a far emergere le problematiche trattate durante controlli medici per altre cause, sia della sensibilizzazione dell'utenza a visite di prevenzione presso il medico di base o gli specialisti del settore (andrologi, urologi, endocrinologi). Obiettivo didattico dell'Evento è di affinare le conoscenze, le capacità cliniche e comunicative del Medico nei confronti delle patologie in questione. Verranno presentate le principali patologie causa di infertilità maschile e evidenziati i rapporti tra infertilità e rischio neoplastico con l'indicazione di opportuni iter diagnostico-terapeutici nei pazienti oncologici. La Faculty garantisce l'alta qualità scientifica e didattica dell'evento: gli oratori e moderatori hanno vasta esperienza nel campo andrologico, operando da molto tempo ed in maniera ultraspecialistica, con una rilevante produzione scientifica sugli argomenti trattati.

DOCENTI

Tutti i docenti del corso appartengono alla U.O.C. Urologia II ad indirizzo Andrologico e Centro di Riproduzione Assistita - A.O. San Paolo di Milano, diretta dal Prof. G. M. Colpi

PROGRAMMA

- 20.00 Registrazione dei Partecipanti e Cocktail di benvenuto
- 21.20 La Prevenzione dell'infertilità maschile: il varicocele
Dott. Guido Piedferro
- 21.40 La Prevenzione dell'infertilità maschile: le infezioni seminali
Dott. Radu Mihalca
- 22.00 Altri interventi di prevenzione dell'infertilità maschile e rischi ambientali
Dott. Guido Piedferro
- 22.20 L'infertilità maschile come fattore di rischio di neoplasia testicolare
Dott. Fabrizio Castiglioni
- 22.40 La prevenzione dell'infertilità in oncologia. Crioconservazione dei gameti
Prof. Giovanni M. Colpi
- 23.00 Discussione e Conclusioni
Prof. Giovanni M. Colpi
- 23.15 Compilazione test di apprendimento e scheda valutazione evento

PATROCINIO

Il corso è organizzato con il patrocinio di:



Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Varese



Società Italiana Ospedaliera Sterilità



Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità

SSN
Laboratorio
certificato
COP. n. 37.461/2001

B
O
E
T
O
M
A
A
D
V
A
N
C
E
D
I
C
A
L
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 Arsizino (VA)
Tel 0331 652911 - Fax 0331 652919 - info@tomalab.com - www.tomalab.com