



Alma Mater Studiorum
Università di Bologna

Istituto di Clinica Ostetrica e Ginecologica I "P. Sfameni"
Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia
Direttore: Prof. Giuseppe Pelusi

DISORDINI DELL'IMMUNITÀ IN GRAVIDANZA

Bologna, Sabato 25 Marzo 2006



Sede del Corso

Aula Magna Nuove Patologie
Policlinico S. Orsola-Malpighi - Pad. 5
Via Massarenti 9 - Bologna

Direttore del Corso

Prof. Giuseppe Pelusi
Direttore,
Istituto di Clinica Ostetrica e Ginecologica I "P. Sfameni"
Università di Bologna
Via Massarenti, 13 - 40138 Bologna
Tel. 051 342823 - Fax 051 301994
e-mail: pelusi@orsola-malpighi.med.unibo.it

Caratteri del Corso

Lezioni integrate da supporti didattici multimediali
(diapositive, proiezioni di animazioni computerizzate).
E' prevista una verifica pratica finale.

Iscrizioni

Il numero di iscritti è subordinato alle possibilità didattiche.
Per le iscrizioni sarà data priorità in base alla data di
ricevimento delle adesioni.

QUOTA di partecipazione € 30,00 IVA inclusa

La quota comprende: iscrizione al congresso, 2 coffee
break ed attestato di partecipazione.

ECM

È stato richiesto l'accreditamento al Ministero della salute
per Medici ed Ostetrici.

Segreteria Scientifica

Dr. Tullio Ghi
Clinica Ostetrica e Ginecologica I
Policlinico S. Orsola-Malpighi
Via Massarenti, 13 - 40138 Bologna
Tel. 051 6364411 - Fax 051 301994
e-mail: tullioghi@yahoo.com

Segreteria Organizzativa

Dolphin Organization
Strada Maggiore, 90 - 40125 Bologna
Tel 051 6360801 - Fax 051 4292250
mail@dolphinorganization.com
www.dolphinorganization.com

Obiettivi del Corso

La diffusione sulla conoscenza dei disordini del sistema immunitario ed il ruolo critico che essi possono svolgere durante la gravidanza ci ha suggerito una giornata di approfondimento e di riflessione scientifica. E' noto infatti come il malfunzionamento del sistema immunitario, sia esso sistemico o limitato ad un apparato, sia esso dovuto a fenomeni di autoimmunità o ad infezioni o a farmaci soppressori, condiziona drammaticamente la prognosi della gestante e del nascituro. D'altra parte, i mutamenti della nostra società, che hanno reso l'evento riproduttivo sempre più prezioso, ed i progressi dell'ostetricia, che è diventata sempre più accurata nel monitoraggio del benessere materno-fetale, ci mettono di fronte alla necessità di affrontare in modo adeguato gravidanze a rischio, complicate da disordini del sistema immunitario, ed un tempo addirittura impensabili come quelle che insorgono nelle donne trapiantate. Di qui l'idea di questo congresso multidisciplinare, in cui numerosi specialisti, ostetrici e non, discuteranno i problemi principali delle gravidanze in pazienti con varie disfunzioni immunologiche, e proporranno, in accordo alle evidenze della letteratura, una linea di condotta clinica ottimale, per minimizzare i rischi materno-fetali e portare ad esito favorevole la gravidanza. Il Corso è rivolto a medici specialisti in ostetricia, pediatria, immunologia, medicina interna, gastro-enterologia, nefrologia, endocrinologia, ematologia, malattie infettive, dermatologia. E' inoltre gradita la partecipazione del personale ostetrico.

P R O G R A M M A

08.00 Registrazione partecipanti

08.30 **Introduzione al Corso - G. Pelusi**

I sessione

Moderatori: **F. Bianchi; R. Pasquali**

08.45 **Il sistema immunitario in gravidanza:**

Modificazioni, adattamenti e risposte patologiche. Immunosoppressione farmacologica: indicazioni e rischi
M. Govoni

09.15 **Tireopatie autoimmuni in gravidanza:**

Manifestazioni cliniche e complicazioni ostetriche, diagnosi, sorveglianza e trattamento. Distroidismo fetale: diagnosi e terapia
L.F. Orsini

09.45 **Patologia della cute su base immunitaria**

Dermatiti atopiche/allergiche; pemfigo; morbo di Behçet: diagnosi differenziale
A. Tosti

10.15 **Discussione**

10.30 - 11.00 Coffee Break

II sessione

Moderatori: **N. Rizzo; MC Merigiola**

11.00 **Anticorpi anti-NOS in gravidanza:**

Quali cercare e quando farlo? Fisiopatologia e implicazioni cliniche. Indicazioni alla terapia farmacologica
H. Valensise

11.30 **La Sindrome da "Anticorpi- anti-fosfolipidi":**

Presentazione clinica e strategie di trattamento
A. Tranquilli

12.00 **Il LES in gravidanza**

Fattori prognostici, implicazioni ostetriche e rischi materno-fetali; modalità di sorveglianza e opzioni di trattamento a confronto
T. Ghi

12.30 **Discussione**

13.00 - 14.00 Lunch

III sessione

Moderatori: **D. de Aloysio; S. Venturoli**

14.00 **Isoimmunizzazione anti -D materno-fetale:**

Fisiopatologia ed implicazioni clinico-ostetriche; il ruolo del monitoraggio ecografico; Diagnosi invasiva e terapia fetale; strategie di prevenzione
G. Pili

14.30 **Piastrinopenie autoimmuni in gravidanza:**

Diagnosi differenziale, implicazioni clinico-ostetriche; modalità di espletamento del parto
M. Baccarani; N. Vianelli

15.00 **Patologia autoimmune del tubo digerente in gravidanza:**

Epatopatie autoimmuni; le malattie infiammatorie croniche (Crohn e RCU); evoluzione clinica e strategie di controllo. Le modalità del parto delle pazienti colestomizzate.
A. Belluzzi

15.30 **La celiachia in gravidanza:**

Implicazioni cliniche ed ostetriche; associazione con la poliabortività
U. Volta

15.45 **Discussione**

16.00 - 16.30 Coffee Break

IV sessione

Moderatori: **F. Chiodo; G. Pelusi**

16.30 **Immunodeficienza da HIV in gravidanza**

Storia naturale, complicazioni materno-fetali e perinatale. Modalità di controllo della trasmissione verticale: terapia medica altamente attiva (HAART), modalità e timing del parto.
B. Guerra

17.00 **La gravidanza dopo trapianto d'organo: immunodeficienza iatrogena**

Effetti della gravidanza sul trapianto e modalità di monitoraggio materno-fetale.
S. Stefoni

17.30 **Patologia neurologica su base autoimmune in gravidanza**

Sclerosi multipla/Miastenia gravis: trattamento farmacologico, condotta ostetrica e anestesologica al momento del parto
P. Montagna

18.00 **Discussione**

18.30 Quiz e valutazione finale

Con il Patrocinio di:



Alma Mater Studiorum
Università di Bologna

Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università di Bologna



Si ringrazia



GE Healthcare