

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

U.O. Formazione ed aggiornamento del personale
Responsabile Dr. Gaetano Di Piazza

Responsabile del progetto:

Dott. Francesco Labate

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

U.O. Formazione ed aggiornamento del personale

TEL.: 091 7808051 / 8031
FAX: 0917808019 / 4716
EMAIL: ecm@villasofia.it

DATA E SEDE

Edizione 1	19/05/2012	"Aula M. Vignola" P.O. V. Cervello
---------------	------------	---------------------------------------

OBIETTIVI

Gli obiettivi didattici del progetto sono:

Aggiornamento delle conoscenze scientifiche in materia di Ritardo di Crescita Fetale Intrauterino

METODOLOGIA DIDATTICA

Il progetto formativo è aperto all'esterno ed è articolato in 1 giornata formativa prevedendo lezioni frontali con ausilio di slides e dispense; l'iscrizione è gratuita

DESTINATARI

- Medici Specialisti in Ginecologia ed Ostetricia: n° 100
- Medici Specialisti in Pediatria/Neonatologia: n° 50
- Ostetriche/i: n° 40

ACCREDITAMENTO

Non è prevista l'assegnazione di crediti ECM



Azienda Ospedaliera OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA – CERVELLO

U.O. Formazione ed aggiornamento del personale

Aggiornamenti in Ostetricia:

Il Ritardo di Crescita Intrauterino



Anno 2012

Programma

1^ sessione

Moderatori: *F. Damiani – R. Venezia*

- h. 8,30 **Fisiopatologia** – *F. Labate ,W. Bertolino*
- h. 8,50 **Diagnosi** - *G. Calì*
- h. 9,10 **Management** - *G. Conoscenti*
- h. 9,30 **Late IUGR: problematica emergente**
N. Chianchiano
- h. 9,50 **Discussione**
- h. 10,30 **Break**

2^ sessione

Moderatori: *G. Canzone – G. Sulliotti*

- h. 11,00 **Assistenza perinatale: il ruolo del neonatologo** – *M. Vitaliti*
- h. 11,20 **STAM e STEN : quando e perché**
D. Gueli Alletti – C. Faranda
- h. 11,40 **Tavola Rotonda**

L'assistenza alla gravida a rischio dopo il decreto sul riordino dei punti nascita

Moderatori: *D. Gueli Alletti , T. Mannone*

Intervengono: *L. Alio, F. Cappello, G. Calì, G. Canzone, N. Cassata, M. R. D'Anna, G. Ettore, L. Lo Presti, A. Perino, M. Petronio, P. Scollo*

- h. 13,30 **Chiusura lavori**

