

Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA



Collegio Interprovinciale Ostetriche
di PARMA e PIACENZA



LA GRAVIDANZA TROPPO DOLCE

Diabete e Gravidanza:
criteri diagnostici e nuove prospettive



L'iscrizione, gratuita, può essere fatta inviando una e-mail agli indirizzi della Segreteria scientifica oppure in loco il giorno stesso del congresso e prevede un numero di 200 partecipanti.
E' previsto l'accREDITAMENTO E.C.M.



Segreteria scientifica:

Dott.ssa **Alice Suprani**
alice.suprani@virgilio.it

Dott.ssa **Maria Grazia Magotti**
mariagraziamagotti@gmail.com

Dott.ssa **Cristina Cimicchi**

6 novembre 2014

ore 14.30 - 18.30

Aula Congressi

Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma

LA GRAVIDANZA TROPPO DOLCE

Diabete e Gravidanza: criteri diagnostici e nuove prospettive



PROGRAMMA

ore 14.30 Saluto delle autorità:

INTRODUZIONE: Prof.ssa **Tiziana Frusca**

Diabete gestazionale

Moderatori:

Prof. **Riccardo Bonadonna**,

Prof.ssa **Carla Verrotti Di Pianella**

ore 15.00 *Epidemiologia del Diabete Gestazionale. Criteri diagnostici (Hapo Study): come e quando lo screening*

Dott.ssa **Cristina Cimicchi**

ore 15.20 *Terapia del Diabete Gestazionale*

Dott.ssa **Maria Grazia Magotti**

ore 15.40 *Diagnosi ecografica di macrosomia fetale*

Dott.ssa **Alice Suprani**

ore 16.00 Intervallo

Diabete pregestazionale

Moderatori:

Prof.ssa **Ivana Zavaroni**, Dott. **Sergio Michele Tardio**

ore 16.20 *Programmazione della gravidanza in corso di Diabete Pregestazionale*

Dott.ssa **Diletta Ugolotti**

ore 16.40 *Ruolo dell'ecografia fetale nel Diabete Pregestazionale*

Dott.ssa **Christine Tita Kahiura**

ore 17.00 *Terapia del Diabete Pregestazionale: quali problemi, quali novità*

Dott.ssa **Alessandra Dei Cas**

ore 17.20 *Gestione del compenso glicometabolico durante il travaglio e nel postpartum*

Dott.ssa **Silvia Haddoub**

ore 18.00 *Verso un percorso integrato per la gestione del diabete in gravidanza*

Prof.ssa **Tiziana Frusca**,

Prof.ssa **Carla Verrotti Di Pianella**

CONCLUSIONI