

Il ruolo dello studio dell'emodinamica materna: il presente e il futuro



5 - 6
FEBBRAIO
2021
EVENTO WEBINAR



Presidenti del Corso

Tiziana Frusca, Parma

Presidente SIEOG

Direttore Ostetricia e Ginecologia
Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma

Tullio Ghi, Parma

Presidente AIPE

Ostetricia e Ginecologia
Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma

Luca Antonio Ramenghi, Genova

Presidente SIMP

Direttore U.O.C Patologia e Terapia Intensiva Neonatale
IRCCS - Giannina Gaslini di Genova

Segreteria Scientifica

Tamara Stampalija, Trieste

Daniela Denis Di Martino, Milano

Relatori e Moderatori

Andrea D'Asta, Parma

Daniela Denis Di Martino, Milano

Elvira Di Pasquo, Parma

Daniele Farsetti, Roma

Enrico Ferrazzi, Milano

Maria Grazia Frigo, Roma

Tiziana Frusca, Parma

Tullio Ghi, Parma

Federico Mecacci, Firenze

Rossana Orabona, Brescia

Ilaria Pisani, Roma

Federico Prefumo, Brescia

Tamara Stampalija, Trieste

Grazia Tiralongo, Roma

Herbert Valensise, Roma

Barbara Vasapollo, Roma

Informazioni Generali

DATA E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO

Il Corso si terrà **venerdì 5 e sabato 6 febbraio 2021** tramite Webinar.

La settimana dell'evento verranno inviate le istruzioni per seguire il Corso in modalità Webinar.

ISCRIZIONI

Il Corso è riservato ad un numero massimo di **500 partecipanti** tra:

-Medici Chirurghi Specialisti e Specializzandi in:

Ginecologia e Ostetricia, Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Neonatologia

-Ostetriche

Le iscrizioni apriranno giovedì 7 gennaio 2021.

L'iscrizione è obbligatoria e sarà accolta in ordine cronologico di ricezione fino ad esaurimento posti.

Una volta attestata l'effettiva partecipazione al Corso, entro 10 giorni dalla data dell'Evento verrà inviato l'Attestato di Partecipazione mentre una volta attestato il superamento del test ECM, entro 90 giorni dalla data dell'Evento verrà inviato l'Attestato ECM. Ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM è necessario seguire l'80% dell'attività formativa.

Quote di iscrizione:

Medici Chirurghi Specialisti e Specializzandi SOCI SIEOG: gratuita

Medici Chirurghi Specialisti e Specializzandi NON SOCI SIEOG: 122€

Ostetriche: 122€

L'iscrizione viene considerata valida solo a pagamento ricevuto, da effettuarsi tramite:

Bonifico bancario (contestuale all'iscrizione).

Banca Mediolanum:

IT72L0306234210000002120094

Argomenti del Corso

Negli ultimi anni è stato dimostrato in modo convincente che un'adeguata funzione cardiaca materna è presupposto essenziale per l'evoluzione fisiologica della gravidanza.

In particolare sembra ormai acclarato che molte delle più gravi complicazioni ostetriche quali la preeclampsia o le restrizioni di crescita fetali dipendano almeno in parte da un inadeguato adattamento del cuore della madre allo stato gravidico.

Lo studio del cuore materno sta diventando quindi uno strumento importante per la predizione e anche per la gestione delle principali patologie della gravidanza e grazie alla disponibilità di strumenti non invasivi di facile impiego è ormai alla portata anche dello specialista in ostetricia che gestisce la paziente in pronto soccorso, in reparto o finanche in sala parto.

Lo scopo di questo corso è di fornire un aggiornamento sullo studio emodinamico materno in gravidanza, illustrando le evidenze già disponibili e indicando i suoi potenziali impieghi nella pratica clinica.

I lavori saranno preceduti da una sessione pratica in cui verrà mostrato l'impiego di USCOM, uno dei dispositivi disegnati per la valutazione rapida e affidabile della funzione del cuore materno in gravidanza.

Programma

Venerdì 5 Febbraio

15.00-15.15 Presentazione del workshop,
T. Frusca (Presidente SIEOG), T. Ghi (Presidente AIPE),
H. Valensise (Vice Presidente SIMP).

I SESSIONE

Emodinamica in gravidanza e nelle principali patologie ostetriche

Moderatori: E. Ferrazzi - F. Prefumo

15.15-15.30 Dimostrazione pratica studio emodinamico con USCOM,
I. Pisani

15.30-15.50 Modificazioni emodinamiche nella gravidanza non complicata singola e gemellare, T. Ghi

15.50-16.10 Il ruolo del maladattamento cardiaco nella fisiopatologia della preeclampsia, H. Valensise

16.10-16.30 Inquadramento della restrizione di crescita fetale con o senza ipertensione: ruolo dello studio emodinamico materno, E. Di Pasquo

16.30-17.00 *Discussione*

17.00-17.30 *Pausa*

II SESSIONE

Predizione e prevenzione e follow up dei disordini ipertensivi della gravidanza

Moderatori: H. Valensise - D. D. Di Martino

17.30-17.50 Studio emodinamico preconcezionale, T. Stampalija

17.50-18.10 Predizione della preeclampsia mediante lo studio emodinamico della gestante con fattori di rischio (ipertensione cronica, obesità...), B. Vasapollo

18.10-18.30 Follow up emodinamico nella paziente con storia di preeclampsia, R. Orabona

18.30-19.00 *Discussione*

Sabato 6 Febbraio

III SESSIONE

Gestione della paziente con disordine ipertensivo/IUGR

Moderatori: T. Ghi -T. Stampalija

08.30-08.50 Triage della preeclampsia/IUGR: il ruolo dei markers angiogenetici, E. Ferrazzi

08.50-09.10 Inquadramento della paziente preeclamptica mediante studio emodinamico del cuore e del circolo uterino - F. Prefumo

09.10-09.30 *Discussione*

09.30-09.50 Terapia farmacologica della ipertensione in gravidanza: personalizzazione dello schema in base al quadro emodinamico, D. D. Di Martino

09.50-10.10 Gestione dello IUGR sulla base della emodinamica materna, G. Tiralongo

10.10-10.30 *Discussione*

10.30-11.00 *Pausa*

IV sessione

Emodinamica e Doppler in sala parto: prospettive di ricerca

Moderatori: F. Mecacci -T. Frusca

11.00-11.20 Ruolo del Doppler materno fetale in sala parto, A. Dall'Asta

11.20-11.40 Variazioni emodinamiche in travaglio e outcome del parto, D. Farsetti

11.40-12.00 Studio emodinamico materno bedside della paziente critica (preeclampsia-shock-sepsi), M. G. Frigo

12.00-12.30 *Discussione*

12.30-13.00 3 Casi clinici

13.00 *Fine dei lavori e Test ECM*



LA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CONGRESS  PLANNING

congressi. eventi. formazione.
business travel. incentives.

 Via Trento, 15 – 25088 Toscolano Maderno (BS)

 emodinamicamaterna@congressplanning.com

 www.congressplanning.com

 +39 0365 641203