

OBIETTIVI DEL CORSO

Siamo giunti, dopo dieci anni, al ventiseiesimo Corso GEO sulle emergenze/urgenze in sala parto: come riconoscerle, come affrontarle e possibilmente risolverle con successo. Moltissime cose sono cambiate in questi dieci anni nell'ambito delle conoscenze scientifiche e nei metodi di apprendimento. Ad ogni corso abbiamo raccolto osservazioni e consigli da parte dei partecipanti, adeguando il programma a quanto ci è stato suggerito.

Il programma del 26° corso prevede un'ulteriore espansione del tempo dedicato alle esercitazioni pratiche su simulatori (technical skill) e un ampliamento dell'offerta di strumenti pratici per esercitazioni, grazie all'acquisizione e alla realizzazione di nuovi e più avanzati simulatori.

A questo si aggiunge uno spazio dedicato all'apprendimento delle nuove tecniche di formazione e gestione del team di sala parto, con la simulazione di gruppo di scenari di emergenza (non technical skill).

Per questo motivo le lezioni frontali saranno finalizzate alla trasmissione delle nozioni fondamentali necessarie per svolgere le manualità ostetriche sui simulatori.

È necessaria, prima di accedere al corso, una conoscenza teorica di base sulle emergenze in ostetricia. Consigliamo quindi la lettura del nostro testo *Urgenze ed Emergenze in sala parto* 2ª edizione Piccin ed. 2017 e la visione del materiale divulgativo nel nostro sito www.gruppoemergenzeostetriche.it.

Antonio Ragusa e Claudio Crescini

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

IRSE SRL

Via Martino Zanchi, 103
24022 Alzano Lombardo (BG)
Tel. 035/655333 Cell. 348/3168002
e-mail: infoirse@gmail.com

SEDE DEL CORSO

Sala Lombardia
ATS di Bergamo
(Agenzia di tutela della salute di Bergamo)
Via F. Gallicciolli, 4 24121 Bergamo

COME RAGGIUNGERCI

In treno: Stazione di Bergamo
In auto: Autostrada A4 Uscita Bergamo
In aereo: Orio Al Serio International Airport

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Claudio Crescini

ViceSegretario Nazionale AOGO
ASST BG Est (Ospedale Bolognini di Seriate, Bergamo)
VicePresidente Fondazione Confalonieri-Ragonese
crescini1152@gmail.com

Dott. Antonio Ragusa

Direttore U.O. Ostetricia e Ginecologia
Ospedale di Massa Carrara (MS)
Direttore Dipartimento Materno Infantile
Presidente Fondazione Confalonieri-Ragonese
antonio.ragusa@gmail.com

RELATORI DEL CORSO

Pietro Alimondi (Mantova)
Giuseppe Battagliarin (Rimini)
Cristina Bellan (Seriate, BG)
Franco Camandona (Genova)
Angela Capizzi (Massa Carrara)
Carmela Coppola (Lodi)
Massimo Cordone (Genova)
Claudio Crescini (Bergamo)
Sara D'Avino (Massa Carrara)
Patrizia D'Oria (Alzano Lombardo, BG)
Gabriele De Tonetti (Genova)
Luana Danti (Brescia)
Nellina Ferraro (Catania)
Giovanni Gallo (Massa Carrara)
Vera Gerosa (Brescia)
Pier Luigi Ingrassia (Novara)
Massimo Lovotti (Como)
Pierangelo Marchiolè (Genova)
Alessandra Meloni (Cagliari)
Claudio Meloni (Rimini)
Maria Pia Pisoni (Milano)
Antonio Ragusa (Massa Carrara)
Anita Regalia (Monza)
Denise Rinaldo (Seriate, BG)
Alessandro Svelato (Massa Carrara)
Chiara Vernier (Vicenza)
Giulia Vellani (Mantova)
Anna Zilioli (Seriate, BG)

LEADERSHIP IN SALA PARTO

CORSO
TEORICO
PRATICO
DI FORMAZIONE
AVANZATA

28ª edizione

14-16 Marzo
2018

Bergamo

Sala Lombardia
ATS di Bergamo
Via F. Gallicciolli, 4



gruppogeo
gruppo gestione emergenze ostetriche

www.gruppoemergenzeostetriche.it



a i e n
associazione italiana
encefalopatia neonatale

Mercoledì 7 Febbraio

08.30 - 08.50	Registrazione dei partecipanti
08.50 - 09.10	Saluto di benvenuto e presentazione del corso e dei corsisti <i>M. Azzi, G. Barbaglio, A. Ragusa, C. Crescini</i>
09.10 - 09.30	Distocia delle spalle: algoritmo e visualizzazione delle manovre di disimpegno <i>P. Alimondi, A. Svelato</i>
09.30 - 09.50	Assistenza al parto podalico non programmato: cosa fare e cosa non fare <i>C. Meloni, G. Battagliarin</i>
09.50 - 10.10	La ventosa ostetrica: condizioni permissive e tecnica <i>S. D'Avino, A. Ragusa</i>
10.10 - 10.30	Il forcipe: indicazioni e tecnica di applicazione <i>P. Marchiolè</i>
10.30 - 10.50	Pausa
10.50 - 13.20	Esercitazioni (technical skill): Ventosa ostetrica <i>S. D'Avino, A. Ragusa, S. D'Avino</i> Parto podalico <i>G. Battagliarin, M. Cordone, C. Meloni</i> Distocia delle spalle <i>D. Rinaldo, P. Alimondi, A. Svelato</i> Forcipe <i>P. Marchiolè</i> Semeiotica ostetrica di base <i>A. Zilioli, A. Capizzi, N. Ferraro, A. Meloni</i>
13.20 - 14.00	Pausa
14.00 - 14.20	Occipite posteriore e parto rotazionale <i>M. Cordone</i>
14.20 - 14.40	Il rivolgimento per manovre esterne <i>A. Regalia</i>
14.40 - 15.00	Tamponamento uterino e tecniche chirurgiche emostatiche nella EPP <i>C. Crescini</i>
15.00 - 15.20	Rianimazione primaria del neonato <i>C. Bellan</i>
15.20 - 15.40	L'ecografia in sala parto per non ecografisti <i>M.P. Pisoni</i>
15.40 - 16.00	Pausa
16.00 - 18.30	Esercitazioni (technical skill): Parto rotazionale <i>M. Cordone, F. Camandona</i> Rivolgimento <i>A. Regalia, A. Meloni</i> EPP <i>C. Crescini, G. Gallo</i> Rianimazione neonatale <i>C. Bellan, G. De Tonetti, G. Vellani</i> Semeiotica ostetrica di base <i>A. Zilioli, A. Capizzi, N. Ferraro, A. Meloni</i> Ecografia in sala parto <i>M.P. Pisoni</i>

Giovedì 8 Febbraio

09.00 - 09.30	Algoritmo decisionale EPP <i>A. Ragusa, C. Crescini</i>
09.30 - 10.00	Algoritmo decisionale crisi ipertensiva ed eclampsia <i>M. Lovotti</i>
10.00 - 10.30	Algoritmo decisionale tracciato CTG non rassicurante e patologico <i>L. Danti, V. Gerosa, S. D'Avino</i>
10.30 - 10.50	Pausa
10.50 - 11.20	Utilizzare la simulazione per la formazione del teamwork per le emergenze in sanità <i>P. Ingrassia</i>
11.20 - 11.50	Programmare una simulazione in ostetricia. La creazione degli scenari <i>G. De Tonetti</i>
11.50 - 12.50	Esercitazioni: scenario di simulazione con debriefing (non technical skill) Eclampsia <i>M. Lovotti, C. Meloni, P. Alimondi</i> EPP <i>C. Crescini, C. Coppola, A. Ragusa</i> CTG non rassicurante/patologico <i>L. Danti, V. Gerosa</i> Distocia di spalle <i>D. Rinaldo, A. Svelato</i>
12.50 - 13.30	Pausa
13.30 - 16.30	Esercitazioni: scenario di simulazione con debriefing (non technical skill) Eclampsia <i>M. Lovotti, C. Meloni, P. Alimondi</i> EPP <i>C. Crescini, C. Coppola, A. Ragusa</i> CTG non rassicurante/patologico <i>L. Danti, V. Gerosa</i> Distocia di spalle <i>D. Rinaldo, A. Svelato</i>
16.30 - 16.50	Pausa
16.50 - 17.10	La sepsi in gravidanza e puerperio <i>A. Meloni</i>
17.10 - 17.30	Prolasso di funicolo e inversione d'utero <i>D. Rinaldo</i>
17.30 - 17.50	Il parto nella precesarizzata <i>P. D'Oria</i>
17.50 - 18.00	Discussione collegiale e confronto
20.00	Cena sociale

Venerdì 9 Febbraio

09.00 - 11.00	Prevenzione, diagnosi e trattamento delle lacerazioni perineali di terzo e quarto grado. Anatomia e tecnica chirurgica di riparazione OASIS <i>C. Vernier, D. Rinaldo, A. Zilioli, C. Crescini</i>
11.00 - 11.30	Pausa
11.30 - 14.00	Hands on su modelli sintetici e organici: Lacerazioni perineali di 3° e 4° grado Tecnica dell'episiorrafia Le suture intradermiche <i>C. Vernier, D. Rinaldo, A. Zilioli, C. Crescini</i>
14.00 - 14.30	Chiusura dei lavori e verifica apprendimento

ACCREDITAMENTO ECM

La partecipazione alle 3 giornate di corso dà diritto a 24,6 crediti ECM per le Professioni: Medico Chirurgo specialista in Ginecologia e Ostetricia e Ostetrica/o. Per l'ottenimento dei crediti formativi è necessario rispettare gli orari come da programma. La presenza effettiva dei partecipanti verrà rilevata con elenchi da firmare a cura dei discenti. Sarà richiesta la riconsegna del materiale ECM comprendente la scheda anagrafica, il questionario di verifica, la scheda di valutazione dell'evento formativo e il questionario di customer satisfaction. L'attestato ECM potrà essere scaricato successivamente al corso tramite apposito link che invierà il Provider ad ogni discente avente diritto. Provider ECM: EMS Group – Euro Medical Service S.r.l. ID: 3765

ISCRIZIONI

La quota di iscrizione è di:
 •€700,00+IVA per ginecologo e ostetrica/o
 •€500,00+IVA per specializzando/ studente corso di ostetricia
 Si prega di inviare la scheda di iscrizione allegata tramite e-mail a infoirse@gmail.com unitamente alla copia del bonifico bancario effettuato.
 L'iscrizione verrà confermata via e-mail entro due giorni lavorativi.