

SIEOG

ALBA 5 ottobre 2019

SIEOG

Centro Ricerche Pietro Ferrero

ISCRIZIONE

Quote di iscrizione:

- Medico Socio SIEOG: € 122,00 IVA inclusa
- Medico Non Socio SIEOG: € 183,00 IVA inclusa
- Ostetrica/o: € 85,00 IVA inclusa
- Medico Specializzando: gratuita (n°. max 50)

Modalità di iscrizione online sul sito:

www.symposiacongressi.com/sezione Eventi

L'iscrizione al Congresso comprende: partecipazione ai lavori, coffee break e lunch come da programma.

ECM

Il Congresso è stato accreditato nel Programma Nazionale ECM Age.Na.S. per le seguenti figure professionali:

- **Medico Chirurgo** (specialisti in Ginecologia e Ostetricia, Chirurgia Generale, Medicina Fisica e Riabilitazione, Radiodiagnostica e Urologia),
- **Ostetrico/a**

Sono stati assegnati n. 4,9 crediti formativi ECM

Obiettivo formativo: linee guida – protocolli – procedure. L'evento (n. 268666) è stato accreditato per 150 persone. Per questo Congresso è stata attivata la modalità di compilazione del questionario ECM online.

Si rammenta ai partecipanti all'evento che l'acquisizione dei crediti formativi ECM, è subordinata alla effettiva partecipazione ad almeno il 90% del programma formativo ed alla verifica del test di apprendimento (superamento del questionario con una percentuale di risposte corrette non inferiore al 75% del totale delle domande).

SEDE DEL CONGRESSO

Centro Ricerche Pietro Ferrero
Via P. Ferrero, 19 - Alba CN



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

SYMPOSIA

ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Symposia Organizzazione Congressi Srl

Provider accreditato Age.Na.S. N. 486

Piazza Campetto, 2/8 - 16123 Genova

T +39 010 255146 F +39 010 2770565

M symposia@symposiacongressi.com

www.symposiacongressi.com

Convegno realizzato con la sponsorizzazione non condizionante di:

AG PHARMA

ITALFARMACO

B.E.S.T.

S&R FARMACEUTICI

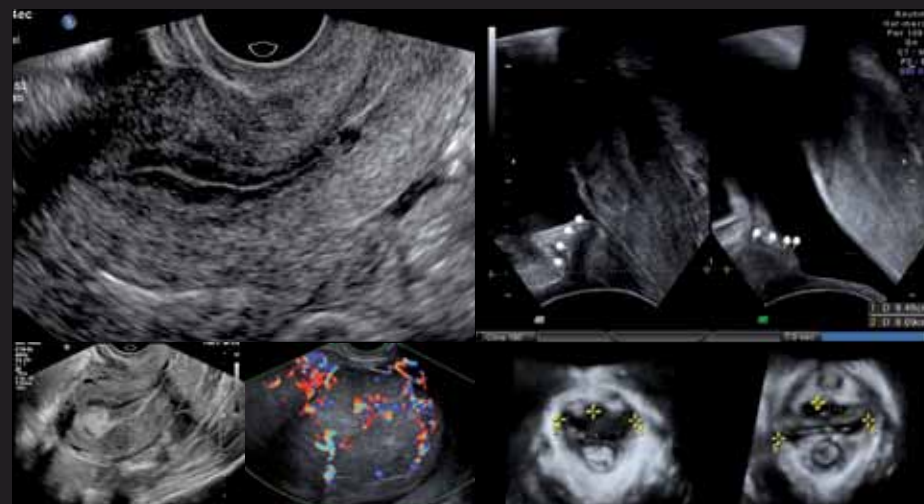
FARMITALIA

T-FARMA

GE MEDICAL SYSTEM ITALIA

VERIS-PHILIPS ULTRASOUND

DIAGNOSI E TRATTAMENTO DELLE PATOLOGIE UTERINE E DEL PAVIMENTO PELVICO: CONOSCENZE CONSOLIDATE E NUOVE APPLICAZIONI



DIRETTORI DEL CONVEGNO

Maria Grazia Alemanno, Massimo Fenocchio

PRESIDENTI

Tiziana Frusca, Elsa Viora, Andrea Sciarrone, Ambra Iuculano

CONVEGNO INTERREGIONALE PIEMONTE | VALLE D'AOSTA | LIGURIA

Con il patrocinio di:



PRESENTAZIONE

La diagnostica ecografica ginecologica nel corso degli ultimi anni si è arricchita di nuove strategie tecnologiche che hanno migliorato lo studio delle patologie benigne e maligne dell'utero e si è affinata sempre di più con evidenti ricadute sulle scelte terapeutiche assistenziali.

Una attenzione particolare, nel campo della diagnostica pelvica, è riservata allo studio funzionale del perineo e alla diagnosi delle patologie sfinteriali del pavimento pelvico nelle donne con diagnosi di prolasso con o senza incontinenza associata.

Emergente è la potenzialità della metodica transperineale per la valutazione della morfologia dei muscoli elevatori dell'ano e degli sfinteri nelle lacerazioni da parto complicate.

Una corretta diagnosi permette di impostare un percorso, vuoi chirurgico vuoi riabilitativo, corretto ai fini di un ottimale recupero funzionale migliorato da protocolli ormai definiti.

Oltre alle conoscenze consolidate, nuove applicazioni si affacciano all'orizzonte per migliorare la gestione di tali patologie.

PRESIDENTI

Tiziana Frusca
Elsa Viora
Andrea Sciarrone
Ambra Iuculano

DIRETTORI DEL CONVEGNO

Maria Grazia Alemanno
Massimo Fenocchio

COORDINATORI SCIENTIFICI

Rosalba Giacchello
Chiara Gaggero
Emanuela Cuzzola
Silvia Parisi

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Silvana Arduino
Cinzia Baima Poma
Enrica Bar
Simona Bastonero
Michela Chiadò Fiorio Tin
Giulia Chiarle
Francesca M. Comoglio
Valentina Fiore
Giovanni Granozio
Elena Gullino
Agata Ingala
Chiara Macchi
Bianca Masturzo
Annasilvia Pertusio
Eleonora Pilloni
Roberto Scali
Manuela Scatà
Simona Sdei
Silvia Stillavato
Miriam Sutura
Roberto Zizzo

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 Saluto delle Autorità:
T. Todros, G. Rabacchi, M. Ardissoia, M. Traina, M. Veglio

08.45 Introduzione al Congresso:
E. Viora, M.G. Alemanno, A. Sciarrone

PRIMA SESSIONE

Moderatori: L. Leo, R. Giacchello, P. De Biasio, P. Gaglioti

09.00 Quadri ecografici di normalità uterina
E. Viora, S. Bastonero

09.20 La patologia benigna endometriale: diagnosi ecografica differenziale e scelta operativa
M. Fenocchio

09.40 Patologia benigna miometriale: miomi tipici e non solo: quadri ecografici a confronto
M.G. Alemanno, I. Cotrino

10.00 Mioma, sarcoma, stump?
Diagnosi differenziale Ecografica S. Guerriero

10.30 Imaging ecografico dei tumori della cervice
A. Testa, F. Ciccarone

11.00 Patologia uterina: quadri ecografici ed anatomopatologici a confronto
R. Giacchello, E. Piovano

11.15 Discussione

11.30 Coffee break

SECONDA SESSIONE

Moderatori: M. Campogrande, M. Gallo, P. Zola

11.45 I linguaggi dell'ecografia ginecologica:
IETA S. Stillavato
MUSA C. Baima Poma

12.00 Quadri ecografici rari o diagnosi difficile?
MAV - ACUM S. Parisi, A. Garofalo

12.15 Miomi tipici: trattamento medico o chirurgico?
M. Chiadò Fiorio Tin

12.30 Quando embolizzare? P. Muratore

12.45 Quando terapia con Us? A. Rampoldi

13.00 Discussione

13.15 Lunch

TERZA SESSIONE

Moderatori: C. Benedetto, G. Menato, M. Barbero

14.00 L'Ecografia Perineale e il suo ruolo nella gestione delle patologie uroginecologiche P. Petruzzelli

14.20 Valutazione Ecografica del muscolo elevatore dell'ano: stato dell'arte A. Youssef

14.50 Valutazione ecografica della coattivazione del muscolo elevatore dell'ano e visual feedback: possibili benefici sul travaglio di parto R. Zizzo

15.00 Centro nascita: quale percorso preventivo e riabilitativo L. D'Antuono, L. Francese

15.15 Ambulatorio perineal care presidio S. Anna (TO): un'opportunità da valorizzare
M.P. Sansò, V. Tenuzzo, R. D'Orazio, M. Nicolosi

15.30 Tavola rotonda: Dalla diagnosi ecografica alla gestione e trattamento della patologia del pavimento pelvico: riabilitazione e/o trattamento chirurgico A. Biroli, E. Falletto, L. Chiarolini, G. Di Vella

Discussants: S. Danese, A. Garofalo, G. Gregori, P. Petruzzelli

17.00 Discussione

17.30 Chiusura dei lavori

Questionario ECM online

