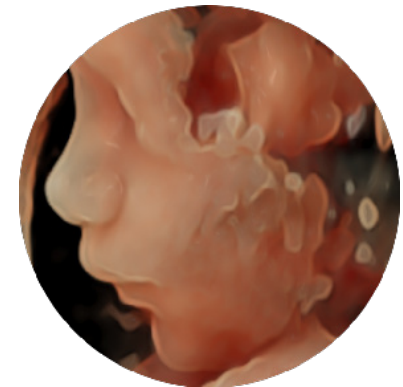
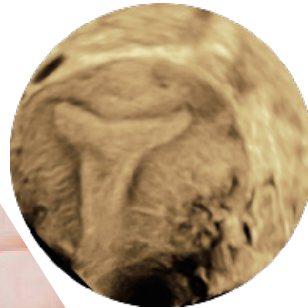
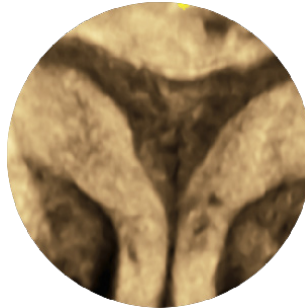


31 marzo
1/2 aprile 2022
Palazzo dei
Congressi
Riccione



MEDICALCHANNEL

Paolo Volpe
Antonia Testa
Luca Savelli
Gianluigi Pilu



DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE
IN ECOGRAFIA
OSTETRICA E GINECOLOGICA



MEDICALCHANNEL

GIOVEDÌ 31 MARZO 2022

15:00	Presentazione del Corso	
Relazioni sullo Stato dell'Arte		
15:30	Ecografia e malformazioni uterine: qual è lo stato dell'arte oggi?	L. Savelli
16:00	Studio precoce dell'anatomia fetale	P. Volpe
16:30	La torsione annessiale	A. Testa
17:00	Acido acetilsalicilico in gravidanza	G. Pilu
17:30	Fine della prima giornata	

VENERDÌ 1 APRILE 2022

DIAGNOSI DIFFERENZIALE IN ECOGRAFIA GINECOLOGICA

Aspetti ecografici e diagnosi differenziale delle masse uterine

09:00	Epidemiologia delle masse uterine	Savelli - Testa
09:30	Aspetti ecografici dei sarcomi uterini, in relazione al loro istotipo	Testa - Savelli
10:00	Riconoscere i miomi atipici ecograficamente	Savelli - Testa
10:30	Casi clinici interattivi	Testa - Savelli
11:00	Coffee Break	
11:30	Aspetti ecografici e diagnosi differenziale delle masse annessiali benigne (incluse masse pelviche extraperitoneali)	Savelli - Testa
12:00	Diagnosi differenziale delle masse maligne in base al loro istotipo, con correlati anatomopatologici	Testa - Savelli
12:30	Ormoni naturali: dalla contraccezione alla menopausa**	A. Gambera
12:55	Pausa Pranzo	
Diagnosi differenziale delle cause di dolore pelvico		
14:45	Endometriosi ovarica e pelvica	Savelli - Testa
15:15	Flogosi annessiali acute	Testa - Savelli
15:45	Sindrome aderenziale	Savelli - Testa
16:15	Corpo luteo, gravidanza tubarica	Testa - Savelli
Diagnosi differenziale del sanguinamento anomalo		
16:45	Patologia endometriale	Savelli - Testa
17:15	Patologia cervicale	Testa - Savelli
17:45	Patologia miometriale	Savelli - Testa
18:15	Fine della seconda giornata	

Nel corso saranno illustrati differenti e importanti quadri ecografici anomali in ostetricia e ginecologia. Per ogni reperto saranno evidenziate le diverse ipotesi eziologiche e la diagnostica differenziale. Quindi si passerà alla valutazione degli algoritmi attraverso cui arrivare ad una diagnosi corretta.

Tutto questo verrà spiegato da quattro operatori di riferimento internazionale in questo settore attraverso immagini ecografiche, ottenute negli ultimi anni e articolate in virtù della loro consolidata esperienza.

SABATO 2 APRILE 2022

DIAGNOSI DIFFERENZIALE IN ECOGRAFIA OSTETRICA

09:00	Anomalia di dimensione del cranio: possibili cause e diagnosi differenziale	G. Pilu
09:30	Anomalia di forma e ossificazione del cranio: diagnosi differenziale	P. Volpe
10:00	Diagnosi differenziale delle anomalie della componente posteriore del ventricolo laterale (trigono e corno posteriore)	G. Pilu
10:30	Diagnosi differenziale delle anomalie del complesso anteriore	P. Volpe
11:00	Coffee Break	
11:30	Diagnosi differenziale delle lesioni cerebrali occupanti spazio	G. Pilu
12:00	Rotazione del verme cerebellare: cause principali e outcome	P. Volpe
12:30	Diagnosi differenziale delle anomalie vascolari intracraniche	G. Pilu
13:00	Diagnosi differenziale delle anomalie di chiusura della colonna vertebrale	P. Volpe
13:30	Pausa Pranzo	
14:30	Casi clinici sugli argomenti trattati nelle sessioni della mattina	
15:00	Profilo piatto: possibili cause e diagnosi differenziale	G. Pilu
15:30	Micrognazia	P. Volpe
16:00	Diagnosi differenziale dei "cleft" facciali	G. Pilu
16:30	Diagnosi differenziale delle lesioni occupanti spazio del collo	P. Volpe
17:00	Casi Clinici sugli argomenti trattati nella sessione pomeridiana	Volpe - Pilu
18:00	Fine del corso	

Il corso prevede il rilascio di crediti ECM per le seguenti figure: Biologi, Ostetrica/o, Specialisti in Ostetricia, Ginecologia, Cardiologia, Cardiocirurgia, Genetisti, Neonatologi, Pediatri. Quota di iscrizione residenziale € 560,00 (ostetriche e specializzandi € 440,00) la quota residenziale comprende due coffee break e un lunch. Quote di Iscrizione per diretta screaming: Intero corso: € 420,00 (ostetriche e specializzandi € 320,00) Tutti i prezzi si intendono IVA esente.