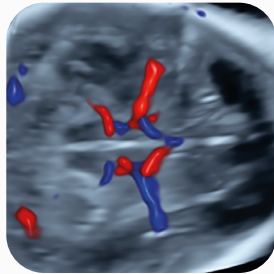
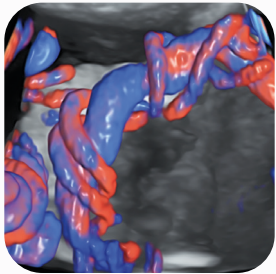


VENERDÌ 14 OTTOBRE

15:00	Cuore univentricolare. Non solo HLH. Diagnosi differenziale	P. Volpe
15:30	Le sezioni destre del cuore sono più grandi delle sinistre: quali cause? Diagnosi differenziale	G. Piliu
16:00	Si evidenzia un vaso in più dietro l'atrio sinistro: cosa può essere?	P. Volpe
16:30	Coffee Break	
17:00	Anomalia della continuità setto-aortica. Cavalca o non cavalca? E se cavalca cosa può essere	G. Piliu
17:30	Anomalie di numero e dimensione dei vasi nella scansione dei 3 vasi. Cosa può essere? Diagnosi differenziale	P. Volpe
18:00	Casi clinici sugli argomenti trattati durante la sessione	
18:45	Fine 1° giornata	



SABATO 15 OTTOBRE

09:00	Anomalie della settazione: DIA, DIV, CAV Ma c'è un difetto o no?	G. Piliu
09:30	Rigurgito tricuspidalico: cause cardiache ed extra cardiache. Diagnosi differenziale	P. Volpe
10:00	Cardiopatie difficili o mai viste	G. Piliu P. Volpe
10:45	Coffee Break	
11:15	Massa toracica: diagnosi differenziale e implicazioni	G. Piliu
11:45	La vena ombelicale bypassa il fegato: quali cause e diagnosi differenziale	P. Volpe
12:15	Non si vede lo stomaco: cause e implicazioni	G. Piliu
12:45	Lunch	
14:15	Presenza di cisti endoaddominali: diagnosi differenziale	P. Volpe
14:45	Anomalie della parete addominale: diagnosi differenziale	G. Piliu
15:15	Reni caratterizzati dalla presenza di cisti: quale causa e diagnosi differenziale	P. Volpe
15:45	Dilatazione vescicale: diagnosi differenziale	G. Piliu
16:15	Presentazione di casi clinici sugli argomenti trattati durante la giornata	
17:15	Conclusione	

Razionale scientifico

Nel corso saranno illustrati differenti e importanti quadri ecografici anomali in ostetricia. 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 attraverso immagini ecografiche, ottenute negli ultimi anni e articolate in virtù della consolidata esperienza dei relatori.

