

**MEDICALCHANNEL**

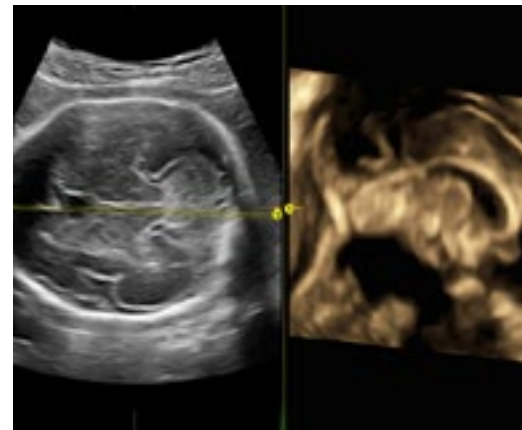
Per informazioni  
eventi@medicalchannel.it  
051.325691

**MEDICALCHANNEL.it**

**CORSO**

# **MALFORMAZIONI FETALI 9.0:**

Lo studio ecografico del cervello fetale nel I, II e III trimestre  
Diagnosi e prognosi delle anomalie del SNC nelle diverse epoche gestazionali  
I reperti ecografici transitori - Quale gestione?



**18/19 settembre 2020**

**DIRETTA VIDEO  
IN STREAMING**



Direttori del corso:

**Gianluigi Pilu e Paolo Volpe**

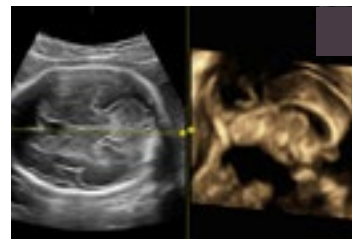
**MEDICALCHANNEL.it**

# CORSO MALFORMAZIONI FETALI 9.0:

Lo studio ecografico del cervello fetale nel I, II e III trimestre  
Diagnosi e prognosi delle anomalie del SNC nelle diverse epoche gestazionali  
I reperti ecografici transitori - Quale gestione?

## VENERDÌ 18 SETTEMBRE 2020

08:50	Apertura del Corso	
	<b>SESSIONE I ESAME ECOGRAFICO DEL SNC NEL PRIMO TRIMESTRE</b>	
09:00	Valutazione dell'anatomia cerebrale nel primo trimestre di gravidanza: le scansioni da adoperare e le strutture anatomiche da esaminare	P. Volpe
09:30	Anomalie del tubo neurale: dall'exencefalia alla spina bifida aperta	G. Pilu
10:15	Diagnosi delle Patologie cistiche della fossa cranica posteriore: possibilità e limiti	P. Volpe
11:00	Pausa caffè	
11:30	Ventricolomegalia cerebrale: è possibile sospettarla entro le 16 settimane di gravidanza?	G. Pilu
12:00	Agenesia del corpo calloso: tra nomogrammi e possibilità diagnostiche	P. Volpe
12:30	Casi Clinici e "segni ecografici" al computer	
13:00	Pausa pranzo	
	<b>SESSIONE II ESAME ECOGRAFICO DEL SNC NEL SECONDO TRIMESTRE</b>	
14:30	Il "Complesso Anteriore" come segno ecografico di normalità e patologia delle strutture anatomiche della linea mediana cerebrale	P. Volpe
15:30	Sviluppo del cervello fetale normale e patologico dal primo al terzo trimestre. I segni ecografici a cui porre attenzione	G. Pilu
16:15	Spina Bifida Aperta e Chiusa. Possibilità di diagnosi differenziale tra le varie forme	P. Volpe
17:00	Casi clinici e "segni ecografici" al computer	
17:30	Termine Prima Giornata	



MEDICALCHANNEL

## SABATO 19 SETTEMBRE 2020

	<b>SESSIONE III ESAME ECOGRAFICO DEL SNC NEL TERZO TRIMESTRE</b>	
09.00	Anomalie della proliferazione neuronale: Megalencefalia e Microcefalia	G. Pilu
09.45	Difetti di Migrazione Neuronale. Eterotopie e Lissencefalie	P. Volpe
10.30	Pausa caffè	
11.00	Difetti di Organizzazione Corticale: Polimicrogiria e Schizencefalia	G. Pilu
11.45	Sindromi caratterizzate da anomalie cerebrali: Sindrome di Meckel e Sclerosi Tuberosa	P. Volpe
13.00	Sindromi caratterizzate da anomalie cerebrali (Sindrome di Aicardi, Microdelezione 22, Displasia setto-ottica)	G. Pilu
13.30	Chiusura del corso	

Queste due giornate di studio focalizzano l'attenzione sull'evoluzione normale e patologica del SNC durante la gravidanza con particolare riferimento al cervello fetale.

In funzione delle modificazioni a cui il SNC va incontro cambia la modalità di esaminarlo ecograficamente nei diversi trimestri di gravidanza. Per questo motivo passeremo in rassegna le differenti possibilità di studio in funzione dell'epoca gestazionale. Inoltre particolare risalto sarà dato alle possibilità diagnostiche di alcune patologie già nel primo o nelle fasi iniziali del secondo trimestre (entro le 16 settimane) e ai segni di sospetto di alcune anomalie corticali nel secondo-terzo trimestre di gravidanza.

**MEDICALCHANNEL.it**