



L'autopsia fetale nel 2° trimestre

WEBINAR 16-17 NOVEMBRE 2020

L'autopsia fetale del 2° e 3° trimestre: focus sulla patologia malformativa

**Webinar
16-17 Novembre 2020
ID 4351**

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso intende rivalutare al giorno d'oggi la funzione, i fini e le modalità di esatta esecuzione dell'autopsia fetale. Al di là delle sempre più sofisticate tecniche di immagine che intervengono anche in epoca prenatale, definendo quadri particolari, le indagini genetiche, che definiscono le sindromi, e il giudizio ostetrico, l'autopsia rimane ancora fondamentale per definire esattamente le malformazioni congenite e soprattutto per definire la causa e le circostanze della morte. Queste procedure risultano oggi determinanti per la catalogazione delle sindromi e la raccolta di precise informazioni su database locali e nazionali.



Prima giornata 16/11/20

13:30 Registrazione dei partecipanti

13:45 Introduzione **L. Resta**

PARTE GENERALE 14:00 – 15:15

Relatore: L. Resta

(Discussant: G. Bulfamante, E. Fulcheri, V. Nardini, C. Antonini e M. Orsaria)

Diagnostica delle malformazioni nell'abortività del II trimestre

Le malformazioni osservate in diagnostica prenatale

Tale diagnostica è perlopiù dimostrativa

Riguarda le malformazioni incompatibili con la vita (aborto spontaneo tardivo e IVG)

Lezione introduttiva: generalità su sindromi associazioni e sequenze

Parte speciale

I SESSIONE: VIE AEREE E POLMONI

15:30 Cenni di embriologia (E. Fulcheri, Genova)

15:40 Tecniche di esame autoptico (G. Bulfamante, Milano)

16:00 Classificazione e quadri più comuni (V. Nardini, Pisa)

II SESSIONE: GASTROENTERICO/GHIANDOLE MAGGIORI

16:20 Cenni di embriologia (E. Fulcheri, Genova)

16:40 Tecniche di esame autoptico (G. Bulfamante, Milano)

17:00 Classificazione e quadri più comuni (C. Antonini e M. Orsaria)

17:20 Discussione finale e chiusura dei lavori



L'autopsia fetale nel 2° trimestre

WEBINAR 16-17 NOVEMBRE 2020

Seconda giornata 17/11/20

09:30 Registrazione dei partecipanti

09:45 Introduzione **L. Resta**

PARTE GENERALE 10:00 – 11:15

Relatore Leonardo Resta

(Discussant: G. Bulfamante, E. Fulcheri, F. Buffelli, V. Toto)

Diagnostica delle malformazioni nelle morti del III trimestre

Le malformazioni ignorate o occasionali

Tale diagnostica è osservazionale (rilevamento dei casi)

Riguarda le malformazioni compatibili con la vita (MEF o SIUD)

Lezione introduttiva: generalità su varianti anomalie e malformazioni

Parte speciale

I SESSIONE: UROPOIETICO

11:30 Cenni di embriologia (E. Fulcheri, Genova)

11:50 Tecniche di esame autoptico (G. Bulfamante, Milano)

12:10 Classificazione e quadri più comuni (F. Buffelli, Genova)

II SESSIONE: CAVITÀ CELOMATICHE

12:30 Cenni di embriologia (E. Fulcheri, Genova)

12:50 Tecniche di esame autoptico (G. Bulfamante, Milano)

13:10 Classificazione e quadri più comuni (V. Toto Milano)

13:30 Discussione e chiusura dei lavori



L'autopsia fetale nel 2° trimestre

WEBINAR 16-17 NOVEMBRE 2020

INFORMAZIONI GENERALI

Responsabile Scientifico

Prof. Ezio Fulcheri, Prof. Gaetano Bulfamante, Prof. Leonardo Resta

PROVIDER ECM

Siapec Servizi – ID 4351

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee Guida Protocolli Procedure

CATEGORIA PROFESSIONALE

- Medico Chirurgo
(Anatomia Patologica)
- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
- Biologo

N. 50 posti disponibili

I crediti formativi saranno assegnati solamente a seguito della presenza al 100% dei lavori ed al superamento del test di valutazione dell'apprendimento.

L'ISCRIZIONE COMPRENDE

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM (previo superamento test)

ATTESTATI

Gli attestati di partecipazione verranno rilasciati a tutti i partecipanti regolarmente iscritti.