

## RELATORI

Boito	Simona
Bonadies	Luca
Cassina	Matteo
Cerruti	Alessia
Cosmi	Erich
Fichera	Anna
Filippi	Elisa
Marchesini	Michela
Persico	Nicola
Raffaelli	Ricciarda
Sgrò	Alberto
Visentin	Silvia
Zanarotti	Roberta
Zorzato	Pierpaolo

## INFORMAZIONI GENERALI

**Responsabili scientifici** Erich Cosmi, Silvia Visentin,  
Roberta Zanarotti

**Segreteria Organizzativa**



ITALIAN  
MADE

via Einaudi 74, 30174 VENEZIA  
E-mail: c.tonicello@im-italianmade.com  
P.C.O. Cinzia Tonicello Tel. 3757706699

**Durata** 7 giugno 2024, ore 8

**Tipologia** RESIDENZIALE

**Destinatari** 100

Medico Chirurgo  
(Ginecologia e Ostetricia, Pediatria,  
Pediatria (pediatri libera scelta)  
Genetica medica), Ostetrico/a,  
Infermiere, Biologo, Specializzandi

**Quota iscrizione**

€ 85,40 IVA COMPRESA non iscritti SIEIOG,  
€ 61,00 IVA COMPRESA iscritti SIEIOG ,  
Specializzandi: gratuito

**Iscrizioni disponibili su** [www.im-italianmade.com](http://www.im-italianmade.com)

**Con il contributo non condizionante di**

CON IL PATROCINIO DI



AGUI  
Associazione Ginecologi  
Universitari Italiani



## Gemelli Monocoriali:



### Up to date

Dalla diagnosi del I trimestre  
alla terapia fetale in utero



## 7 giugno 2024

Aula A Clinica Ostetrica Ginecologica  
Via Nicolò Giustiniani 3 35143 PADOVA

**Presidenti**  
Erich Cosmi  
Silvia Visentin  
Roberta Zanarotti



ID ECM 420318, crediti 7

Obiettivo nazionale/regionale di Educazione Continua in Medicina a cui fa riferimento l'attività Formativa: 3.

PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI/DIAGNOSTICI/RIABILITATIVI,  
PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA

#### Razionale

La gravidanza gemellare monooriale rappresenta una tipologia di gravidanza ad alto rischio ostetrico materno e fetale. Necessita di una diagnosi accurata, un follow up mirato e un timing del parto specifico. La trasfusione fetto-fetale ed il ritardo di crescita selettivo rappresentano le maggiori complicanze in utero, che possono avere importanti ripercussioni fetali, sia in termini di morbidità che mortalità. La terapia fetale, ad oggi, rappresenta un atto terapeutico essenziale, in diversi ambiti intrauterini. Viene eseguita in centri di riferimento e serve identificare i segni precoci di insorgenza, per gestirli in maniera precoce, in funzione di entrambi i gemelli.

#### Obiettivo del corso

Fornire ai discenti le basi conoscitive utili ad identificare una gravidanza monooriale, inviarla presso il centro di riferimento e conoscerne le caratteristiche. Comprendere lo stato dell'arte attuale circa la terapia fetale nei diversi ambiti di applicazione.

## PROGRAMMA

8.30 Registrazione partecipanti e consegna kit congressuale

9.00-9.10 Inizio congresso

#### Moderatori

Dott.ssa Elisa Filippi/Dott.ssa Michela Marchesini

9.15 Gravidanza gemellare monooriale (diagnosi) ed ecografia anatomica  
Dott. Pierpaolo Zorzato

9.35 Discrepanza di crescita tra i due gemelli, dal I° al III° trimestre  
Prof.ssa Anna Fichera

10.00 Quale Screening nella McBa?  
Dott.ssa Roberta Zanarotti

10.20 Anomali genetiche nei gemelli Mc e gestione dei casi clinici  
Prof Matteo Cassina

10.40-11.00 Discussione

11.00-11.30 Pausa

#### Moderatori

Prof Erich Cosmi/Prof Ricciarda Raffaelli

11.30 La terapia fetale in utero nelle gravidanze gemellari monooriali e non solo

11.50 La chirurgia fetale: lo stato dell'arte e l'esperienza del nostro centro

12.15 Gestione clinica della gravidanza monooriale complicata.

12.45 Linee guida e casi clinici  
Prof Nicola Persico, Dott.ssa Simona Boito

12.45-13.10 FGR selettivo nelle MC  
Prof Erich Cosmi

13.15-13.30 Discussione

13.30 Pausa Pranzo



#### Moderatori

Dott.ssa Zanarotti Roberta, Prof Erich Cosmi

MC complicata II (15.00-16.00)

15.00 Ecocardio nei MC  
Dott.ssa Alessia Cerruti

15.20 La gestione post natale del neonato post terapia fetale: il ruolo combinato del neonatologo e del chirurgo pediatrico  
Dott Luca Bonadies, Dott Alberto Sgrò

15.50 La gestione e timing delle gravidanze monooriali monoamniotiche  
Prof Silvia Visentin

16.15 Discussione

16.30 Questionario ECM

16.45 Chiusura dei lavori