

Con il patrocinio di



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

ISTITUTO DI RICOVERO e CURA
a carattere scientifico

Burlo Garofolo di Trieste



RESPONSABILE SCIENTIFICA
TAMARA STAMPALIJA

Il edizione
CORSO HANDS ON
3D/4D
DI ECOGRAFIA
FETALE

DALLE CONOSCENZE DI BASE
ALLA DIAGNOSI AVANZATA

9-10 FEBBRAIO 2023
TRIESTE

STARHOTELS SAVOIA EXCELSIOR PALACE

II edizione

CORSO HANDS ON 3D/4D DI ECOGRAFIA FETALE

L'ambito della medicina perinatale è in continua evoluzione, sia per il cambiamento delle caratteristiche della donna gravida, sia per il galoppante progresso tecnologico che ha permesso l'introduzione di nuovi percorsi di screening, diagnosi, prevenzione e cura.

Il corso si pone l'obiettivo di fornire skill pratiche nell'analisi ed elaborazione dei volumi 3D e 4D. Ogni partecipante avrà a disposizione una workstation dotata di software per l'elaborazione dei volumi.

Al termine di ciascuna prova pratica ci sarà una discussione multidisciplinare con Specialisti di

- Genetica Medica
- Neonatologia
- Radiodiagnostica Pediatrica
- Cardiologia Pediatrica

con particolare expertise in Medicina Fetale.

**DALLE CONOSCENZE DI BASE
ALLA DIAGNOSI AVANZATA**

PROGRAMMA

9 FEBBRAIO 2023

- 09.45-10.00 Introduzione e apertura del Corso
- 10.00-13.00 **Nozioni teoriche su 3D/4D ed esercitazione su postazioni**
Come ottimizzare l'acquisizione, come manipolare il volume, applicativi e software di analisi 3D/4D, STIC, ...
- 13.00-14.00 Pausa pranzo
- 14.00-18.00 **3D/4D del viso e dello scheletro fetale e sindromi genetiche**
Analisi dei volumi e discussione di casi clinici con il genetista e il neonatologo
- 18.00-18.30 Discussione e conclusione della prima giornata
- 18.30-19.00 Aperitivo di benvenuto

10 FEBBRAIO 2023

- 09.00-12.00 **3D/4D del sistema nervoso centrale**
Analisi dei volumi e discussione dei casi clinici con il radiologo pediatra
- 12.00-13.00 Pausa pranzo
- 13.00-15.00 **3D/4D in altri distretti fetali**
- 15.00-17.00 **3D/4D analisi del cuore fetale**
Analisi dei volumi e discussione dei casi clinici con il cardiologo pediatra
- 17.00-17.30 Conclusioni

TRIESTE 9-10 FEBBRAIO 2023

Il edizione

CORSO HANDS ON 3D/4D DI ECOGRAFIA FETALE

DOCENTI

Dr.ssa Maria Teresa Bonati

Specialista in Genetica Medica
SC Genetica Medica, IRCCS Burlo Garofolo, Trieste

Dr.ssa Biancamaria D'Agata Mottolese

Specialista in Cardiologia
Responsabile SS Cardiologia Pediatrica, IRCCS Burlo Garofolo, Trieste

Dr.ssa Flora Murru

Specialista in Radiodiagnostica
SCR Radiologia Pediatrica, IRCCS Burlo Garofolo, Trieste

Prof.ssa Tamara Stampalija

Professore associato in Ginecologia e Ostetricia, Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute, Università degli Studi di Trieste
Responsabile SSD Medicina Fetale e Diagnostica Prenatale, IRCCS Burlo Garofolo, Trieste

Dr.ssa Laura Travan

Specialista in Neonatologia
Responsabile Nido e Rooming-in, Dirigente Medico e Direttore f.f. di struttura complessa Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale (TIN), IRCCS Burlo Garofolo, Trieste

SEDE

Starhotels Savoia Excelsior Palace
Riva del Mandracchio 4, Trieste

ISCRIZIONE

Il corso è riservato ad un massimo di
20 Medici specialisti in Ostetricia e Ginecologia.

La quota di iscrizione di **€ 550,00** (IVA compresa) include: frequentazione del Corso, uso di workstation, attestato di partecipazione, certificato ECM e pasti come da programma.

ECM

Il Corso è accreditato nel sistema nazionale ECM di AgeNaS per Medici Chirurghi specialisti in Ostetricia e Ginecologia.
Sono stati attribuiti 16,9 crediti.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

SYMPOSIA | We care
ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Symposia Organizzazione Congressi Srl
Piazza Campetto, 2/8 - 16123 Genova
T. 010 255146
E. symposia@symposiacongressi.com
W. www.symposiacongressi.com

TRIESTE 9-10 FEBBRAIO 2023