

FACULTY

Dott.ssa Marta Angelini

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Dott.ssa Iliaria Armellini

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Dott. Gabriele Egidy Assenza

IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria di Bologna

Dott. Biagio Castaldi

Azienda Ospedale-Università Padova

Dott.ssa Silvia Celestino

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Prof. Giovanni Di Salvo

Azienda Ospedale-Università Padova

Prof. Gaetano Domenico Gargiulo

IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna,
Policlinico di Sant'Orsola

Dott.ssa Loira Leoni

Azienda Ospedale-Università Padova

Dott.ssa Daisy Pavoni

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Dott.ssa Sabrina Salvadori

Azienda Ospedale-Università Padova

Dott.ssa Michela Vergine

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Prof. Vladimiro Vida

Azienda Ospedale-Università Padova

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Daisy Pavoni

SOC Cardiologia S. Maria della Misericordia

Dott.ssa Michela Vergine

SOC Clinica Pediatrica

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

PROVIDER ECM FVG - ASUFC

"Formazione e Valorizzazione del Personale"
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Direttore ad interim: **Dott.ssa Iliaria Venturini**

segreteria organizzativa

0432-554333

sabrina.tortul@asufc.sanita.fvg.it

DESTINATARI

Medico chirurgo di Cardiologia, Cardiochirurgia, Ginecologia e ostetricia, Pediatria, Pediatri di libera scelta, Neonatologia, Medico di medicina generale, Privo di specializzazione; Infermiere; Infermiere pediatrico; Tecnico fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare.

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita. Si accettano iscrizioni fino ad esaurimento degli **90** posti disponibili.

PERSONALE ASUFC e del SSR

Le iscrizioni si effettuano on-line sul gestionale della Formazione TOM:

https://formazione-asufc.sanita.fvg.it

PERSONALE ESTERNO

Inviare alla Segreteria Organizzativa il "Modulo d'iscrizione esterni", compilato e firmato, scaricabile seguendo il percorso: <https://asufc.sanita.fvg.it> -> Didattica e Formazione -> Formazione e valorizzazione del personale

Criteri di assegnazione dei crediti ECM

Al fine del conseguimento dei crediti ECM si richiede:

- presenza in aula almeno del 90%;
- firma di entrata e uscita sugli appositi fogli;
- compilazione della scheda di gradimento e superamento della verifica dell'apprendimento (il numero di risposte corrette deve essere $\geq 80\%$).



CARDIOLOGIA PEDIATRICA. LE CARDIOPATIE CONGENITE SEMPLICI E IL LORO TRATTAMENTO

Udine, 3 novembre 2023

Sala Polifunzionale ASUFC

(sotto la chiesa)

Presidio Ospedaliero Universitario

"S. Maria della Misericordia"

Codice evento: ASUFC_23510

Assegnati 7 crediti ECM

Obiettivo formativo: n. 18 – Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica

ABSTRACT

Circa un neonato ogni 1000 nati vivi in Italia è affetto da una cardiopatia congenita, definita come una anomalia del cuore e/o dei grandi vasi, già presente durante la vita fetale.

Le cardiopatie congenite rappresentano il 40% di tutte le malformazioni e hanno una mortalità in epoca neonatale (periodo che comprende i primi 28 giorni di vita) ed un rischio di complicanze ed esiti che differiscono in base alla severità e complessità del difetto presente.

Scopo di questo primo corso è quello di affrontare le cardiopatie congenite più semplici con cui il neonatologo e il pediatra possono più frequentemente entrare in contatto nella loro pratica clinica (difetto interatriale, difetto interventricolare, persistenza del dotto di Botallo e coartazione aortica).

Partendo da un caso clinico, verrà affrontato di volta in volta e per ogni singola cardiopatia semplice, il percorso diagnostico e terapeutico del difetto stesso. Posto il sospetto clinico specifico in base all'anamnesi e all'esame clinico, la diagnosi verrà confermata dall'elettrocardiogramma e dell'ecocardiografia che ci permettono di identificare precocemente i difetti congeniti del cuore anche durante la vita intrauterina. Successivamente verrà approfondito il percorso terapeutico che può coinvolgere il cardiologo interventista o il cardiocirurgo. Durante il corso queste due figure verranno messe a confronto per definire, secondo le più recenti linee guida, la miglior strategia terapeutica da adottare per i singoli difetti riscontrati. Al termine quindi verrà proposto un percorso diagnostico-terapeutico da seguire nei singoli casi.

Durante il corso inoltre verrà affrontato il capitolo delle aritmie fetali e neonatali, sia delle bradiaritmie che delle tachicardie, con coinvolgimento dei colleghi elettrofisiologi pediatri che ci aiuteranno a definire le migliori strategie terapeutiche da adottare in questi contesti clinici.

Anche in questa parte del corso partiremo da casi clinici, e andremo a definire il percorso diagnostico e terapeutico.

PROGRAMMA

8:30
Registrazione dei partecipanti

1[^] sessione

9:00 - 10:45

Aritmie. Tachicardia parossistica sopraventricolare (TPSV) fetale e neonatale

*Moderatori: Prof.ssa Lorenza Driul
Dott.ssa Carla Pittini*

Presentazione di casi clinici

*Dott.ssa Marta Angelini
Dott.ssa Silvia Celestino*

Aritmie fetali: diagnosi e terapia in utero
Dott.ssa Marta Angelini

Trattamento delle tachiaritmie in epoca fetale e neonatale, quali novità?

Dott.ssa Loira Leoni

Pausa caffè

2[^] sessione

11:00 - 13:00

Difetto Inter-Atriale (DIA) e Difetto Inter-Ventricolare (DIV)

*Moderatori: Prof.ssa Paola Cogo
Dott. Massimo Imazio*

Presentazione di casi clinici

*Dott.ssa Daisy Pavoni
Dott.ssa Michela Vergine*

DIA: spunti di anatomia e fisiopatologia del difetto

Dott.ssa Ilaria Armellini

DIA. Cardiologo interventista e cardiocirurgo a confronto: quale terapia?

*Dott. Gabriele Egidy Assenza
Prof. Gaetano Domenico Gargiulo*

DIV: spunti di anatomia e fisiopatologia del difetto

Dott.ssa Daisy Pavoni

DIV. Cardiologo interventista e cardiocirurgo a confronto: quale terapia?

Dott. Gabriele Egidy Assenza

Prof. Gaetano Domenico Gargiulo

Pausa pranzo

3[^] sessione

14:00 - 16:30

Dotto Arterioso Pervio (PDA) e Caoartazione Aortica (CoAO)

*Moderatori: Dott. Leonardo Spedicato
Dott. Igor Vendramin*

Presentazione di casi clinici

*Dott.ssa Silvia Celestino
Dott.ssa Michela Vergine*

PDA: valutazione funzionale e indirizzamento terapeutico nel prematuro e nel neonato a termine

Dott.ssa Sabrina Salvadori

Cardiologo interventista e cardiocirurgo a confronto: chiusura percutanea o legatura chirurgica?

*Dott. Biagio Castaldi
Prof. Vladimiro Vida*

CoAo: presentazione neonatale o in età pediatrica. Cosa cambia nella gestione?

Prof. Giovanni Di Salvo

Cardiologo interventista e cardiocirurgo a confronto: angioplastica percutanea o intervento chirurgico?

*Dott. Biagio Castaldi
Prof. Vladimiro Vida*

Prof. Vladimiro Vida

17:00

Verifica e conclusioni