
CORSO FAD SICP

Modalità Asincrona



ID 93-393682 - 6 CREDITI ECM

INTERDIPENDENZA CUORE-POLMONE IN PEDIATRIA

DAL 20 OTTOBRE 2023 AL 19 OTTOBRE 2024

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA. COLLEGARSI A
WWW.CORSOFADSICP2023.IT
E SEGUIRE LE ISTRUZIONI RIPORTATE



L'interazione cardio-polmonare è determinata da un inseparabile rapporto anatomico e funzionale tra cuore e polmone. Questo delicato sistema è perfettamente bilanciato nel soggetto sano, ma viene alterato in corso di patologie con conseguente disfunzione.

L'obiettivo del corso FAD è analizzare questa complessa interazione e valutare le modifiche che avvengono a carico del sistema in corso di patologie cardiache o polmonari nel bambino.

Il corso, organizzato e svolto dalla Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite, offre la possibilità di comprendere i delicati meccanismi alla base di questa interazione, partendo dalla fisiologia e arrivando fino alla fisiopatologia delle principali patologie cardiache e polmonari che possono interessare il paziente pediatrico.

Inizialmente prende in considerazione l'unità cuore-polmone nel feto e nel neonato e le modifiche che questo delicato sistema affronta al momento del parto e nel neonato prematuro.

Nelle successive presentazioni vengono analizzate le principali cardiopatie congenite con implicazione polmonare, come le cardiopatie con iperafflusso polmonare (difetti interventricolari, canale atrio ventricolare etc), le cardiopatie con ipoafflusso polmonare (tetralogia di Fallot etc) e lo scompenso cardiaco nel bambino.

Focus sono riservati a due patologie rare ma con un grande impatto cardiopolmonare: l'ipertensione polmonare primitiva e secondaria ed i ritorni venosi anomali polmonari.

Un approfondimento viene dedicato alle infezioni respiratorie, comprese le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale, del neonato/lattante in particolare se affetto da cardiopatia congenita.

A tal riguardo avremo a confronto il parere degli esperti, con relazioni da parte di uno pneumologo, un pediatra e un cardiologo.

Al termine di ogni sessione, il "take home message" avrà il compito di sottolineare ed enfatizzare i principali concetti emersi, con finalità riassuntiva.

In ultimo, verrà riservato dello spazio per analizzare le proposte della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite, rivolte ad aggiornare le modalità di prevenzione della bronchiolite nel neonato/lattante con cardiopatia congenita. Come ben noto infatti, la recente pandemia da Covid 19, ha modificato l'epidemiologia delle infezioni da VRS e, di conseguenza, è sorta la necessità di proporre delle modifiche alle attuali indicazioni sulla prevenzione.

PROGRAMMA SCIENTIFICO DEL CORSO FAD

Introduzione e presentazione del corso

Nadia Assanta (MS) - Bertrand Tchana (PR)

Modulo 1 - Fisiopatologia cardiovascolare dal feto al lattante

Fisiopatologia cardiovascolare dal feto al neonato

Mario Giordano (NA)

Unità Cuore-Polmone nel prematuro

Francesca Cairello (AL)

Le cardiopatie con iperafflusso polmonare

Monica Urru (CA)

Le cardiopatie con ipoafflusso polmonare

Alessandra Grison (VI)

Take Home Messages

Biagio Castaldi (PD)

Focus: Ipertensione polmonare primitiva e secondaria

Biagio Castaldi (PD)

Modulo 2 - L'interazione cuore-polmone nei diversi setting

Lo scompenso cardiaco in età pediatrica, epidemiologia e trattamento

Fulvio Gabbarini (TO)

Alterazioni della funzione polmonare nelle cardiopatie congenite

Maristella Lombardi (BA)

Impatto delle infezioni polmonari sulla funzione cardiaca

Fabrizio Gimigliano (RM)

Take Home Messages

Nadia Assanta (MS)

Focus: Ritorni venosi anomali polmonari

Francesca Chiara Surace (AN)

Modulo 3 - Esperti a confronto

Il Pediatra: gestione delle infezioni polmonari nel cardiopatico congenito

Valentina Allegri (PR)

Lo Pneumologo: comorbidità ed infezioni polmonari nel neonato e nel lattante

Maria Elisa Di Cicco (PI)

Il Cardiologo: Epidemiologia e indicazioni alla prevenzione delle infezioni polmonari da VRS

Annalisa Alaimo (PA)

Proposte SICP di aggiornamento delle indicazioni alla prevenzione della bronchiolite nel neonato/lattante con cardiopatia congenita

Savina Mannarino (MI)

Take Home Messages

Bertrand Tchana (PR)

Conclusioni

Nadia Assanta (MS), Bertrand Tchana (PR)

Questionario ECM

CREDITI ECM – EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è inserito nel Piano Formativo 2023 Provider AIM EDUCATION SRL ID 93, è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo formativo di **Sistema 2 - linee guida - protocolli - procedure**, per la Figura Professionale del **Medico Chirurgo** con specializzazione nelle seguenti discipline: **CARDIOLOGIA - MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO - MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E D'URGENZA - MEDICINA DELLO SPORT- NEONATOLOGIA - PEDIATRIA - PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA) - CARDIOCHIRURGIA - CHIRURGIA GENERALE - CHIRURGIA PEDIATRICA - CHIRURGIA TORACICA - CHIRURGIA VASCOLARE - GINECOLOGIA E OSTETRICIA - ANATOMIA PATOLOGICA - ANESTESIA E RIANIMAZIONE - MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA) - DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO - ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE - CONTINUITA' ASSISTENZIALE, dell'**Infermiere** e dell'**Infermiere Pediatrico** per un numero massimo di 1.000 partecipanti. Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e al superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. La partecipazione all'evento è gratuita. Gli aventi diritto potranno scaricare l'attestato ECM direttamente dal sito.**

**L'EVENTO DI 6 ORE FORMATIVE HA OTTENUTO NR. 6 CREDITI
ID ECM 93-393682 FAD E-LEARNING**

PROVIDER ECM



AIM Education
Provider n. 93
Via G. Ripamonti, 129
20141 Milano
Tel. 02 566011
Fax 02 70048585
cme@aimgroup.eu
www.aimeducation.it

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Nadia Assanta (Massa)
Bertrand Tchana (Parma)

SEGRETERIA SCIENTIFICA SICP

CONSIGLIO DIRETTIVO
DELEGATI REGIONALI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AIM Group International
Sede di Firenze
Viale G. Mazzini, 70
50132 Firenze
Tel. 055 233881
sicp@aimgroup.eu
www.aimgroupinternational.com

Con la partecipazione non condizionante di:

