ID Evento ECM: 150-456515

Data inizio: 01 • 08 • 2025

Data fine: 31 • 12 • 2025

5 crediti



Obiettivi didattici

Perché la FAD di MR?

Perché crediamo nel ruolo e nell'importanza della divulgazione e riteniamo necessario coinvolgere la classe medica in un progetto educazionale in grado di raggiungere il più vasto target possibile per trasferire informazioni, concetti, approfondimenti e riflessioni, che altrimenti rimarrebbero patrimonio esclusivo di aree culturali specialistiche.

IL PROGRAMMA

Modulo 1 - Review

- Ipertensione arteriosa polmonare: diagnosi precoce e strategia terapeutica
 A. Orlando, A. Vergara, B. Baino, S. Caiazza, M. D'Alto
- Le sindromi da edema midollare idiopatico M. Varenna
- Porpora trombocitopenica immune F. Frigeri

Modulo 2 - Il Caso Clinico

 Gemelli monocoriali con sindrome di Dravet: due vite, le stesse sfide
 I. Bagnasco, M. Viri

Modulo 3 - Immagini rare

• Malformazioni artero-venose polmonari F. Travaglini

Modulo 4 - Pagina dismorfologica

• Sindrome di Alagille L. Sardella, E. Prada

Modulo 5 - Percorsi formativi

• Fenilchetonuria: formazione neuropsicologica per l'individuazione precoce dei segni di decadimento cognitivo S. Caviglia, I. Anzuino, L. Borghi, S. Carcereri, G. De Micco, L. Indelicato, K. Piscopo

Modulo 6 - Il farmaco

 Maralixibat, il primo inibitore del trasportatore ileale degli acidi biliari rimborsato dal SSN per la sindrome di Alagille E. Nicastro, G. Ranucci, M. Medaglia

 Ipertensione arteriosa polmonare: stato dell'arte delle terapie farmacologiche L. Silva

Modulo 7 - Real-world evidence

 Pegcetacoplan in pazienti con EPN: l'esperienza italiana in pratica clinica
 E. Metafuni

La struttura

Il sistema di e-learning è suddiviso in moduli formativi il cui sviluppo contenutistico si fonda su testi e iconografia, disponibili anche in copia stampabile; supporti audio-video; bibliografia della letteratura scientifica di riferimento corredata da link a PubMed, test finale di autovalutazione per la verifica dell'apprendimento. Il menu di navigazione permette, in qualsiasi momento, di accedere alle diverse funzioni della piattaforma.

Per accedere al corso, vai su www.effetti.education



Sei già registrato su www.effetti.education?

- 1. Effettua il login
- 2. Nella home page, clicca sul titolo del corso che vuoi frequentare
- 3. Clicca sul pulsante Iscrivimi

Non sei ancora registrato su www.effetti.education?

- 1. Clicca sul titolo del corso che vuoi frequentare
- Clicca su Crea un account, presta il consenso alla Privacy Policy, ai Termini e condizioni di utilizzo della piattaforma, compila il form e clicca sul link che riceverai via email per attivare il tuo account
- 3. Clicca su Continua e successivamente su Iscrivimi

Coordinamento Scientifico

Bruno Bembi, Medico Pediatra e Genetista, Trieste

Destinatari del Corso FAD

Il Corso è destinato a: Medico Chirurgo (tutte le discipline),
Odontoiatra, Farmacista, Psicologo, Biologo, Assistente sanitario,
Dietista, Fisioterapista, Infermiere, Infermiere pediatrico, Logopedista,
Ostetrica/o, Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e
perfusione cardiovascolare, Tecnico della riabilitazione psichiatrica,
Tecnico di neurofisiopatologia, Tecnico ortopedico, Tecnico sanitario

di radiologia medica, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva.

Iscrizioni

Il corso attribuisce **5 crediti formativi**. La partecipazione è gratuita.

Provider Effetti Srl www.effetti.education