

FAD

Corso su **Malattie Rare 2 • 2022**

MR

la Rivista

La Rivista Italiana delle **Malattie Rare**

ID Evento ECM:
150-357998

Data inizio:
01 • 08 • 2022

Data fine:
31 • 12 • 2022

4 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 educativo 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

- **La malattia da IgG4** S. Bilia, A. Tavoni
- **Emocromatosi giovanile** A. Piperno, B. Franco, A. Cianflone, R. Mariani

Modulo 2 - L'Opinione

- **Fibrosi cistica e nuovi farmaci: inizio della fine?**
B.M. Assael

Modulo 3 - Il Caso Clinico

- **Distrofia miotonica congenita: un esempio di presa in carico multidisciplinare sin dalla nascita** V.A. Sansone
- **La sindrome pseudo-Bartter nella fibrosi cistica**
M. Maschio, B. Belluzzi

Modulo 4 - Pagina dismorfologica

- **La sindrome di Niikawa-Kuroki**
M. Farioli, A. Carrer, A. Selicorni

Modulo 5 - Il farmaco

- **Le terapie innovative nel trattamento della fibrosi cistica** P. Crosasso, G. Maffei

Modulo 6 - Immagini Rare

- **MPS tipo I: ruolo della risonanza magnetica cerebrale e spinale nella diagnosi e nel follow-up**
S. Pontesilli, C. Baldoli

Modulo 7 - Letteratura

Lo stato dell'arte della terapia antibiotica per via inalatoria in fibrosi cistica R. Padoan, P. Poli

Modulo 8 - Dalle reti europee

- **ERN-LUNG: la rete europea delle malattie rare del sistema respiratorio** A. Caminati, D. Elia, S. Harari

Modulo 9 - la voce delle associazioni

- **La Consulta neuromuscolare: una efficace idea di collaborazione tra le associazioni** F. Ieva

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. La piattaforma FAD è corredata di un menu di navigazione che, in qualunque momento, permette 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 Iscriviti

Non sei ancora registrato su www.effetti.education?

1. Clicca sul titolo del corso che vuoi frequentare
2. 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 Iscriviti

Coordinamento Scientifico

Bruno Bembi, Medico Pediatra e Genetista, Trieste

Destinatari del Corso FAD

Il Corso è destinato a tutte le professioni sanitarie ECM.

Iscrizioni

Il corso attribuisce 4 crediti formativi. La partecipazione è gratuita.

Provider

Effetti Srl • www.effetti.education

