

ID Evento ECM:

150- 412889

Data inizio:

22 • 04 • 2024

Data fine:

21 • 04 • 2025

5 crediti

FAD

Corso su **Malattie Rare 1 • 2024**

MR
la Rivista

La Rivista Italiana delle **Malattie Rare**

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

- **Feocromocitoma: manifestazioni sindromiche**
C. Parazzoli, V. Favero, I. Chiodini
- **Sostenibilità dei trattamenti per le malattie rare**
S. Baldovino, P. Crosasso, E. Daina
- **I tumori ereditari del colon-retto: la sindrome di Lynch**
G. Casalis Cavalchini, B. Pasini

Modulo 2 - L'Opinione

- **La carenza di infermieri e la lotta contro le malattie rare ripensando alle sfide del futuro** *G. Grugnetti, B. Mangiacavalli*

Modulo 3 - Il Caso Clinico

- **Allestimento e somministrazione di acitretina orale per il trattamento dell'ittiosi di Arlecchino** *G. Penocchio, G. Trainini, F.M. Riso*
- **La transizione dalla pediatria alla medicina dell'adulto: un caso di mucopolisaccaridosi IV A** *A. Barbato*

Modulo 4 - Immagini Rare

- **Un caso di macrocerebellum isolato** *A. D'Amico, D. Simeone*

Modulo 5 - Pagina dismorfologica

- **Sindrome CODAS: una nuova entità nosologica da considerare in diagnosi differenziale per cataratta congenita** *P. Fontana, F. Lonardo, F. Del Vecchio Blanco, M. Russo*

Modulo 6 - Ricerca e innovazione

- **Infermieri di ricerca nelle malattie rare** *S. Gamba*

Modulo 7 - Il farmaco

- **Vosoritide: terapia innovativa per l'acondroplasia**
L. Silva, E. Coda, L.C. Canavoso

Modulo 8 - Letteratura

- **Medicina di precisione e malattie rare** *S. Baldovino, E. Daina*

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 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: 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

