

ID Evento ECM:
150-468585

Data inizio:
15 • 01 • 2026

Data fine:
14 • 01 • 2027

3 crediti



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 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

- Atassia di Friedreich: quadro clinico e prospettive terapeutiche
C.A. Artusi, S. Gallo, L. Sarro, C. Mariotti
- Dieta chetogenica: storia, applicazioni e prospettive nella gestione delle epilessie farmacoresistenti
R. Previtali, P. Veggiani

Modulo 2 - L'opinione

- COVID-19, cinque anni dopo: lezioni apprese e opportunità mancate
A. Scopinaro, S. Bellagambi

Modulo 3 - Immagini rare

- Edema midollare osseo: facciamo un po' di chiarezza
R. Negrelli, D. Gatti

Modulo 4 - Pagina dismorfologica

- Sindrome associata a SATB2
M. Disabato, A. Carrer

Modulo 5 - Il farmaco

- Omaveloxolone: una nuova frontiera nel trattamento dell'atassia di Friedreich
D. Fassina, R. Tarantini

Modulo 6 - Ricerca e innovazione

- L'evoluzione della diagnosi in genetica tra tecnologie e conoscenza
M. Iascone, L. Goisis, L. Pezzoli

Modulo 7 - Dalle reti italiane

- Epilessie rare: attività del gruppo di studio LICE ed azioni volte al miglioramento dell'assistenza
A. Coppola, I. Bagnasco

Modulo 8 - Letteratura

- Epilessie metaboliche: nuovi biomarcatori diagnostici e strategie terapeutiche emergenti
S. Baldovino, R. Parini

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
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 Iscrivimi

Coordinamento Scientifico

Bruno Bembi, Medico Pediatrico 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.

Obiettivo formativo

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Iscrizioni

Il corso attribuisce **3 crediti formativi**.

La partecipazione è gratuita.

Provider Effetti Srl

www.effetti.education

