

ID Evento ECM:

150-400569

Data inizio:

01 • 12 • 2023

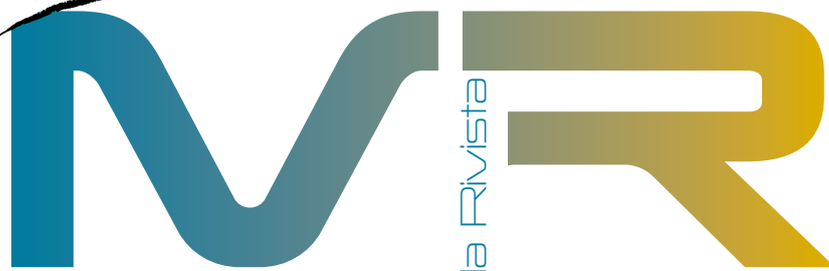
Data fine:

30 • 11 • 2024

5 crediti

FAD

Corso su **Malattie Rare 3 • 2023**



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

- **La diagnosi genético-molecolare dell'emocromatosi HFE-correlata** A. Piperno
- **Cause rare di ipertensione: iperaldosteronismo primitivo** C. Parazzoli, V. Favero, I. Chiodini
- **Accesso ai farmaci per le malattie rare: come ridurre le differenze regionali** M. Medaglia, P. Facchin, M. Galdo

Modulo 2 - L'Opinione

- **"Essere Malati" è faticoso** M. Sessa

Modulo 3 - Il Caso Clinico

- **La malattia di Rosai-Dorfman: una rara tra le rare** F. Giona, S. Bianchi
- **La terapia con pegvaliase nella fenilchetonuria: efficacia e gestione degli eventi avversi** I. Scala
- **Daratumumab in monoterapia per il trattamento dell'amiloidosi AL** R. Fenoglio, S. Baldovino, D. Roccatello

Modulo 4 - Immagini rare

- **Acondroplasia e diagnosi prenatale** M.F. Bedeschi

Modulo 5 - Pagina dismorfologica

- **La sindrome di Aymé-Gripp** A. Budillon, M. Caiazza, G. Limongelli

Modulo 6 - Ricerca e innovazione

- **Evoluzione della terapia per il deficit di GH** F. Scaglione

Modulo 7 - Il farmaco

- **Risdiplam, il nuovo farmaco orale per il trattamento della SMA: l'innovazione a domicilio** V. Ranotti, C. Boselli

Modulo 8 - Letteratura

- **Screening dell'esoma e trapianto renale** T. Vaisitti, S. Deaglio

Modulo 9 - La voce delle associazioni

- **Smith Magenis Italia Onlus** S. Arienti

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 Bembì, 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

