

FADCorso su **Malattie Rare 2 • 2023****MR**
la RivistaLa Rivista Italiana delle **Malattie Rare****ID Evento ECM:**

150-390640

Data inizio:

04 • 08 • 2023

Data fine:

03 • 08 • 2024

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

- **Mutazioni nei geni COL4A1-A2** S. Scupilliti, A. Selicorni
- **La sindrome di Behçet: una patologia rara da non sottovalutare** G. Emmi
- **Pensa globale, agisci locale: la carenza di emoderivati e le malattie rare** S. Baldovino
- **Terapia enzimatica sostitutiva: impatto neurocognitivo, psicosociale e sulla qualità di vita dei pazienti con PKU** C. Cazzorla

Modulo 2 - L'Opinione

- **Diventa anche tu "figo", inizia a donare** S. Baldovino

Modulo 3 - Il Caso Clinico

- **Malattia di Castleman: un enigma diagnostico e terapeutico** S. Bianchi, F. Giona
- **Amiloidosi da transtiretina: iter diagnostico e approccio terapeutico** G. Satri

Modulo 4 - Pagina dismorfologica

- **La sindrome CHARGE** G. Luraschi, A. Selicorni

Modulo 5 - Ricerca e innovazione

- **La terapia farmacologica con vosoritide nell'acondroplasia: presa in carico e prospettive future** C. Tedesco, A. Stefani, A. Suppa, M. Maghnie, A.E.M. Allegri

Modulo 6 - Il farmaco

- **La carenza dei farmaci: lo stato dell'arte** D. Paganotti, E. Festa, D. Bettoni

Modulo 7 - Letteratura

- **Trapianto di organi e malattie rare** E. Daina, S. Baldovino

Modulo 8 - La voce delle associazioni

- **Associazione Famiglie COL4A1-A2 APS** S. Manodoro

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 tutte le professioni sanitarie ECM.

Iscrizioni

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

Provider

Effetti Srl • www.effetti.education