

ID Evento ECM:

150- 423428

Data inizio:

01 • 08 • 2024

Data fine:

31 • 07 • 2025

5 crediti

FAD

Corso su **Malattie Rare 2 • 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

- **Ipermobilità articolare: come orientarsi** S. Morlino, M. Castori
- **Anemia di Diamond-Blackfan** N. Tovaglieri, E. Alteri
- **Tofersen: la prima terapia efficace per la SLA** V. Silani

Modulo 2 - L'Opinione

- **La donazione di sangue e plasma: un gesto semplice ma straordinario** C. Ambaglio, A. Falanga, L. Barcella

Modulo 3 - Il Caso Clinico

- **Sindrome CHOPS: il caso di una paziente con diagnosi tardiva** M. Benedetti
- **PKU: gestione del paziente in fase di transizione dall'età pediatrica a quella adulta** E. Verrecchia, B. Siri, R. Taurisano

Modulo 4 - Immagini Rare

- **Sindrome nutcracker** C. Cirillo, F. Natale, G. Limongelli

Modulo 5 - Pagina dismorfologica

- **Sindrome di Mowat-Wilson** E. Prada, F. Vigliani

Modulo 6 - Ricerca e innovazione

- **Evinacumab: una nuova strategia nel trattamento dell'ipercolesterolemia familiare omozigote** A. Giammanco
- **Malattia di Pompe: nuove prospettive terapeutiche** A. Tarallo, S. Fecarotta

Modulo 7 - Il farmaco

- **Ravulizumab: una nuova opportunità terapeutica nella sindrome emolitico uremica atipica** A. Angarano, S. Costantino, P. Crosasso
- **Neridronato intramuscolare ed algodistrofia: una novità a misura di paziente** D. Gatti

Modulo 8 - Dalle reti europee

- **ERN-SKIN: la rete di riferimento per le malattie cutanee rare** M. Venturini, V. Maione

Modulo 9 - Letteratura

- **Il ruolo di lomitapide nel trattamento della sindrome chilomicronemica familiare** A. Giammanco
- **Aspetti etici legati allo screening neonatale** R. Parini, G. Scarano

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

