

FAD**Corso su Malattie Rare 1 • 2026****ID Evento ECM:**
150-481210**Data inizio:**
15 • 04 • 2026**Data fine:**
14 • 04 • 2027**5 crediti****MR**
la RivistaLa 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

- **Tracheomalacia e atresia dell'esofago: una associazione complessa di condizioni rare**
A. Zanini, S. Mazzoleni, F. Macchini
- **Osteogenesi imperfetta: percorsi riabilitativi**
A. Bello, C. Ferrante, A. Di Palma
- **Acondroplasia e vosoritide: nuovo paradigma di gestione**
R. Onesimo, M.V. Gonfiantini

Modulo 2 - L'opinione

- **Lavoro e disabilità: la gestione delle malattie rare come nuova sfida per una medicina del lavoro inclusiva**
V. Crispino, E.M. Garzillo

Modulo 3 - Il caso clinico

- **Un raro caso di neuromielite di Devic con ritenzione urinaria acuta**
F. Accettola, M. De Maria
- **Osteogenesi imperfetta tipo V: diagnosi clinico-radiologica in un giovane adulto**
A. Bello, C. Ferrante, A. Di Palma

Modulo 4 - Immagini rare

- **La linfoscintigrafia nel linfedema primitivo**
E. Califaretti, M. Bellò, S.D. Morbelli

Modulo 5 - Pagina dismorfologica

- **Epidermolisi bollosa distrofica: elementi clinici, dismorfologici e terapeutici in un caso pediatrico**
F. Barbato, F. Di Ronza

Modulo 6 - Il farmaco

- **Osteogenesi imperfetta: trattamenti farmacologici innovativi**
I. Schimmenti, V. Milone

Modulo 7 - Dalle reti europee

- **TransplantChild: la rete europea di riferimento per i trapianti pediatrici**
E. Benetti, L. Peruzzi

Modulo 8 - Letteratura

- **AI e comunicazione nelle malattie rare: opportunità e limiti**
S. Baldovino

Modulo 9 - Real-world evidence

- **Palopegteriparatide nell'ipoparatiroidismo: evidenze real-life dall'esperienza francese**
G. Del Sindaco

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

