

**ID Evento ECM:**  
150-447243

**Data inizio:**  
15 • 04 • 2025

**Data fine:**  
31 • 12 • 2025

**5 crediti**



La Rivista Italiana delle **M**alattie **R**are

## 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

- Implicazioni psicologiche nel lupus eritematoso sistematico: paradigma di una malattia rara, cronica e complessa D. Morero, S. Baldovino, D. Rossi, S. Sciascia, R. Fenoglio, D. Roccatello
- La sindrome di Fanconi B. Ruggiero, F. Emma
- Obesità genetiche: quando e perché sospettarle R. Pajno, M.R. Galati, A.C. Solmi, B. Volpe

### Modulo 2 - L'Opinione

- Intelligenza artificiale e malattie rare A. Schieppati

### Modulo 3 - Il Caso Clinico

- Un insolito caso di diarrea cela un tumore neuroendocrino atipico occulto C.M. Gagliardo, D. Noto
- Quando l'occhio fa da "spia": emeralopia e deficit refrattivi guidano la diagnosi di una malattia rara multisistemica A. Biuso, E. Prada

### Modulo 4 - Immagini rare

- Fibroelastosi pleuro-parenchimale idiopatica A. Verrioli, A. Cuccia, F. Rizzetto, F. Travaglini

### Modulo 5 - Pagina dismorphologica

- La sindrome di Waardenburg D. Vitale, E. Prada

### Modulo 6 - Ricerca e innovazione

- Le novità scientifiche per le malattie genetiche non diagnosticate V. Nigro

### Modulo 7 - Il farmaco

- Nuove prospettive farmacologiche nella gestione delle obesità genetiche: focus su setmelanotide C. Galuppi, C. Mingotti

### Modulo 8 - Dalle reti

- Il network internazionale per le malattie non diagnosticate: un impegno globale per la ricerca e la diagnosi nelle malattie rare D. Taruscio, C. Carta, S. Baldovino, S. Sciascia, M. Salvatore

### Modulo 9 - Letteratura

- La rete internazionale delle malattie non diagnosticate S. Baldovino, E. Daina, 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](http://www.effetti.education)**



**Sei già registrato su [www.effetti.education](http://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](http://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 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 fisioterapia 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 ultraspécialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

### Iscrizioni

Il corso attribuisce **5 crediti formativi**.  
La partecipazione è gratuita.

**Provider Effetti Srl**  
[www.effetti.education](http://www.effetti.education)

