

FAD

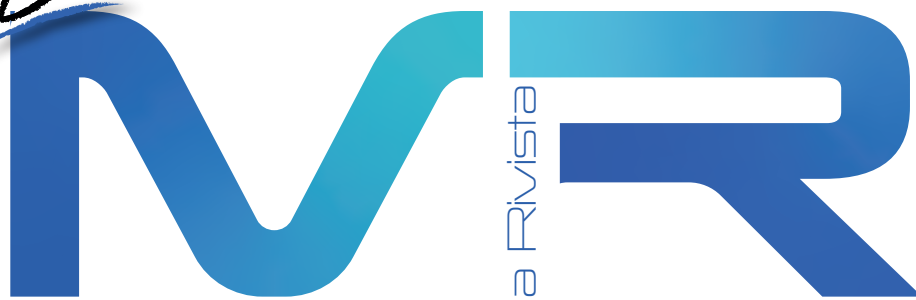
Corso su **Malattie Rare 1 • 2025**

ID Evento ECM:
150-447243

Data inizio:
15 • 04 • 2025

Data fine:
31 • 12 • 2025

5 crediti



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

- **Implicazioni psicologiche nel lupus eritematoso sistemico: 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 dismorfologica

- **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



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

