

# FAD

## Corso su **Malattie Rare 1 • 2022**

# la Rivista **MR**

La Rivista Italiana delle **Malattie Rare**

**ID Evento ECM:**  
150-349748

**Data inizio:**  
30 • 04 • 2022

**Data fine:**  
31 • 12 • 2022

**5 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

- **Colangite sclerosante primitiva**  
*L. Cristoferi, A. Gambarotto, A. Gerussi, C. Gallo, P. Invernizzi, M. Carbone*
- **Ipertensione arteriosa polmonare** *A. Manes*

#### Modulo 2 - Il Caso Clinico

- **Sindrome da anticorpi antifosfolipidi ad interessamento neurologico: diagnosi e strategie terapeutiche**  
*M. Arbrile, P. Miraglia, M. Radin, I. Cecchi, A. Barinotti, E. Menegatti, S. Baldovino, D. Roccatello, S. Sciascia*
- **Alfa-mannosidosi: una malattia da riconoscere, scoprire e curare** *V. Crescitelli, S. Gasperini*
- **Patologie rare della cute: gestione multidisciplinare nel pemfigo volgare**  
*T. Lopez, C. Franceschini, M. Teoli*

#### Modulo 3 - Pagina dismorfologica

- **Sindrome di Morquio (MPS IV): l'importanza di una diagnosi precoce**  
*S. Sestito, M. Petrisano, D. Concolino*

#### Modulo 4 - Ricerca e innovazione

- **I processi comunicativi nello Screening Neonatale Esteso**  
*I. Monge, M. Carcereri, G. Rodella, A. Dianin, A. Bordugo*

#### Modulo 5 - Il farmaco

- **Il vaccino anti-COVID-19 nelle malattie rare: cosa dobbiamo sapere** *A. Schieppati*

#### Modulo 6 - Letteratura

- **Screening neonatale: la situazione attuale in 51 Paesi della regione Europea**  
*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. La piattaforma FAD è corredata di un menu di navigazione che, in qualunque momento, permette di accedere alle diverse funzioni della piattaforma.



### Coordinamento Scientifico

**Bruno Bembi**, Medico Pediatra e Genetista, Trieste

### Destinatari del Corso FAD

Il Corso è destinato a tutte le professioni sanitarie ECM.

### Iscrizioni

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

### Provider

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