

ID Evento ECM:

150-349748

Data inizio:

30 • 04 • 2022

Data fine:

31 • 12 • 2022

5 crediti

**FAD**

Corso su **Malattie Rare 1 • 2022**



## 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

#### • **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. Roccatedello, 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)