

CORSO ECM FAD E - LEARNING

Le Mucopolisaccaridosi iniziano in età pediatrica!

Attivazione FAD

1° LUGLIO 2021

31 DICEMBRE 2021

Responsabile Scientifico

Dr. Paolo Becherucci



Con il contributo non condizionato di:

BIOMARIN



SANOFI GENZYME 

Il corso ECM FAD e-Learning fa parte del Progetto

Find
Italia

che è sostenuto da:

BIOMARIN



SANOFI GENZYME 

ultragenyx
pharmaceutical

MODALITA' DI REGISTRAZIONE E ACCESSO

Registrarsi al sito www.pkg-education.com cliccando su “AREA RISERVATA”
Dopo la compilazione del modulo riceverà una mail con un link per confermare l’attivazione dell’account e successivamente una mail con le credenziali di accesso.

Entrare nella propria area riservata tramite le credenziali (e-mail e password) ricevute al momento della registrazione.

Accedere all’elenco dei percorsi formativi attivi cliccando “I corsi FAD”

Cliccare sul titolo “Le Mucopolisaccaridosi iniziano in età pediatrica!”

Cliccare su “RICHIEDI ISCRIZIONE PER QUESTA FAD” posto in basso

Cliccando infine sul bottone “Conferma l’iscrizione per questa fad” si procederà con la richiesta di iscrizione.

FACULTY

Paolo Becherucci

Andrea Borgo

Alessandro Cattoni

Raffaella De Franchis

Maria Alice Donati

Giancarlo La Marca

Marina Stroppiano

Silvano Vitale

**Le Mucopolisaccaridosi
iniziano in età pediatrica!**



RAZIONALE

Le mucopolisaccaridosi (MPS) sono un gruppo di malattie metaboliche geneticamente determinate, dovute a deficit enzimatici lisosomiali che causano accumulo di mucopolisaccaridi (glicosaminoglicani) in vari organi e tessuti. Il quadro clinico, eterogeneo, è caratterizzato dalla combinazione di segni e sintomi a carico di più organi e sistemi (in modo diverso anche nelle varie forme di MPS). L'esordio è in genere nella prima infanzia, la gravità è variabile, l'andamento della malattia è cronico-progressivo.

La loro incidenza non è precisamente determinata in Italia; sebbene singolarmente siano classificate fra le malattie rare, nel loro complesso non lo sono affatto. La diagnosi si basa sul dosaggio dell'attività degli specifici enzimi. Solo in pochissime regioni italiane e solamente per alcune delle forme di MPS è attivo lo screening neonatale. I sintomi delle varie malattie sono subdoli, sfumati e si evidenziano progressivamente; inoltre possono evocare molti altri quadri patologici non da accumulo; per questo motivo frequentemente il medico non associa i sintomi alle MPS e quindi la diagnosi è spesso tardiva, sovente nell'età del giovane adulto, quando alcuni danni non sono più reversibili, neppure con adeguata terapia.

L'attuale possibilità terapeutica per diverse forme di MPS può migliorare significativamente la durata e soprattutto la qualità della vita dei pazienti; questo è tanto più vero, quanto più precoce è la diagnosi.

Il progetto FIND si propone di replicare, ampliandola e migliorandola, un'analoga attività che si è svolta con successo in Spagna, volta a sensibilizzare i pediatri e a fornire strumenti per sospettare queste patologie.

Durante l'evento si tratteggeranno i sintomi di sospetto delle MPS, si farà un punto sulle metodiche diagnostiche e si presenterà il progetto FIND Italia

**Le Mucopolisaccaridosi
iniziano in età pediatrica!**



PROGRAMMA

Introduzione ed obiettivi del corso	Paolo Becherucci
Riconosci i sintomi delle Mucopolisaccaridosi	Paolo Becherucci
Inquadramento delle Mucopolisaccaridosi	Maria Alice Donati
I sintomi raccontati da un otorino	Silvano Vitale
I sintomi raccontati da un ortopedico	Andrea Borgo
I sintomi raccontati da un endocrinologo	Alessandro Cattoni
Un caso capitato ad una Pediatra di Famiglia	Raffaella De Franchis
Sintesi dei segni clinici di sospetto di una MPS	Paolo Becherucci
Come si fa la diagnosi	Giancarlo La Marca
La genetica delle MPS: cosa ci serve sapere?	Marina Stroppiano
Le possibilità terapeutiche attuali e future	Maria Alice Donati
FIND Italia: la Pediatria di Famiglia protagonista	Paolo Becherucci
Conclusioni	Paolo Becherucci
Questionario ECM	

**Le Mucopolisaccaridosi
iniziano in età pediatrica!**



Il corso è gratuito a numero chiuso.

La richiesta di iscrizione sarà verificata e verrà confermata tramite mail.

Per partecipare al corso FAD e-learning basta disporre di un PC con un browser per la navigazione in internet e di un collegamento a internet. Non ci sono limitazioni per quanto riguarda hardware, sistema operativo, browser o velocità o tipo di linea utilizzata per il collegamento a internet.

Per qualsiasi problema, dubbio o chiarimento durante la registrazione e l'accesso alla piattaforma FAD l'Helpdesk PKG srl è a disposizione via mail all'indirizzo **info@pkg-education.com** o tramite telefono al numero **055.411625**. L'helpdesk risponderà entro le 24 ore successive alla richiesta o nella giornata immediatamente successiva al weekend o ai giorni festivi.

ACCREDITAMENTO ECM

La partecipazione prevede l'assegnazione di **6 crediti ECM**.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla presenza ad almeno il 90% dell'attività formativa e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno dei questionari di verifica di apprendimento finali (online, a risposta multipla). Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza e la compilazione della scheda di valutazione della qualità.

Sono consentiti al massimo 5 tentativi di superamento della prova, previa ripetizione della fruizione dei contenuti.

Il corso ECM è accreditato per Medico Chirurgo con specializzazione in Neonatologia, Chirurgia Pediatrica, Pediatria e Pediatria (Pediatri di Libera Scelta) per un massimo di 200 partecipanti.



Provider n. 106 – Provider con Accreditamento Standard
PKG srl è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM
a fornire programmi di formazione continua in medicina.
PKG srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità
e la correttezza etica di questa attività ECM

Con il contributo non condizionante di

BIOMARIN



SANOFI GENZYME 

Il corso ECM FAD e-Learning fa parte del Progetto



che è sostenuto da:

BIOMARIN



SANOFI GENZYME 

ultragenyx
pharmaceutical