ANEMIA FALCIFORME TRA INTERDISCIPLINARIETÀ E TERAPIE INNOVATIVE

RESPONSABILE SCIENTIFICO Lucia De Franceschi 1981 - 2021

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

CORSO RESIDENZIALE E ONLINE

VERONA. 21 OTTOBRE 2021 H. 1350-1800

4 CREDITI ECM

WWW.ACCMED.ORG

OBIETTIVI

L'anemia falciforme o drepanocitosi (Sickle cell disease, SCD) è un'anemia ereditaria molto diffusa a livello mondiale in particolare nel bacino del Mediterraneo e nelle aree dell'Africa sub-Sahariana. Negli ultimi decenni i movimenti migratori da aree endemiche per drepanocitosi verso l'Europa o il Nord America hanno contribuito a una diffusione di questa patologia a livello globale, rendendo la drepanocitosi una problematica sanitaria emergente. Le principali manifestazioni cliniche della drepanocitosi sono l'anemia emolitica e le crisi vaso-occlusive acute. Queste ultime rappresentano una vera e propria emergenza clinica che richiede una rapida identificazione e trattamento. Sebbene la terapia basata su idrossiurea e differenti regimi trasfusionali ma anche programmi di screening abbia positivamente impattato la spettanza di vita della popolazione pediatrica affetta da drepanocitosi, la mortalità e morbidità sono ancora elevate nei soggetti giovani adulti e adulti. Per questo motivo negli ultimi decenni l'attenzione della ricerca è stata diretta a identificare nuove molecole anti-sickling o nuovi target terapeutici che possano interferire con le manifestazioni acute della drepanocitosi e prospetticamente modificare la storia naturale di questa malattia invalidante con importante impatto negativo sulla qualità di vita del paziente. Le agenzie Europea ed Americana del farmaco (EMA, FDA) hanno approvato nuove molecole identificate sulla base dei progressi nella conoscenza della fisiopatologia

dell'anemia falciforme. Questi farmaci aumentano il portfolio terapeutico della drepanocitosi e consentiranno un management personalizzato del paziente. Con lo scopo di diffondere queste conoscenze l'Accademia Nazionale di Medicina ha programmato un corso residenziale che prevede un aggiornamento sulla drepanocitosi nel setting pediatrico e dell'adulto con una particolare attenzione al vissuto di malattia del paziente attraverso anche lo strumento della medicina narrativa e la discussione di casi clinici nella prospettiva di nuove molecole terapeutiche di recente approvazione.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in ematologia, medicina interna, medicina trasfusionale, pediatria, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, ginecologia e ostetricia; infermieri.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

PROGRAMMA GIOVEDÌ, 21 OTTOBRE

- 13.30 Registrazione dei partecipanti
- 13.50 Saluto delle Autorità
 Callisto Bravi
 Direttore Generale AOUI Verona
 Paola Facchin
 Coordinatore Tavolo
 Interregionale Malattie Rare
- 14.00 **Introduzione alla giornata** Lucia De Franceschi
- 14.05 L'anemia falciforme: criticità emergenti e management clinico Gian Luca Forni

- 14.20 Il setting pediatrico: l'emergenza COVID-19 Simone Cesaro
- 14.40 **Medicina narrativa** Carla Galvani
- 15.00 **Drepanocitosi e qualità di vita dei pazienti**Raffaella Colombatti
- 15.20 La complessità internistica del paziente drepanocitico: un update sulle terapie Lucia De Franceschi
- 15.40 Discussione

- 16.00 **Discussione di casi clinici** Elisa Bertoni, Elisa Bonetti, Cristina Danesin, Filippo Mazzi
 - Caso 1. Trasfusione e ferrochelazione
 - Caso 2. Gravidanza: complicanze di patologia che ostacolano il percorso
 - Caso 3. Dolore cronico: to be or not to be?
 - Caso 4. Ulcere malleolari recidivanti: impariamo dai malati
- 17.45 **Take home messages** Lucia De Franceschi

18.00 Chiusura dei lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Lucia De Franceschi

Dipartimento di Medicina Università di Verona & AOUI Verona Policlinico GB Rossi Verona

RELATORI

Elisa Bertoni

Oncoematologia pediatrica ASST degli Spedali Civili di Brescia

Elisa Bonetti

Oncoematologia Pediatrica Ospedale Donna Bambino AOUI Verona

Simone Cesaro

Oncoematologia Pediatrica Ospedale Donna Bambino AOUI Verona

Raffaella Colombatti

Oncoematologia Pediatrica Dipartimento della Salute della Donna e del Bambino Università degli Studi Padova

Cristina Danesin

Ematologia ULSS2 Marca Trevigiana Treviso

Gian Luca Forni

Ematologia, Centro della Microcitemia e delle Anemie Congenite EO Ospedali Galliera Genova

Carla Galvani

Medicina Interna AOUI Verona Verona

Filippo Mazzi

Dipartimento di Medicina AOUI Verona Policlinico GB Rossi Verona

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-330185): 4 crediti formativi.

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'attività disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro tre giorni dalla conclusione dell'evento, 1 solo tentativo ammesso.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. È possibile iscriversi on-line **entro il 20 ottobre p.v.** a:

- modalità residenziale: https://fad.accmed.org/course/info.php?id=665
- modalità online: https://fad.accmed.org/course/info.php?id=705

L'iscrizione sarà confermata a mezzo posta elettronica.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online fino ad esaurimento dei posti disponibili. Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale. AccMed si riserva di realizzare l'evento esclusivamente in modalità digitale qualora la situazione dell'emergenza sanitaria da Covid-19 lo rendesse necessario. In tal caso, sarà cura di AccMed informare docenti e iscritti della variazione nella modalità di fruizione dell'evento.

Si ricorda che, in virtù delle disposizioni vigenti in materia di contenimento dell'emergenza COVID-19, per poter accedere agli spazi congressuali sarà necessario esibire (ogni giorno, nel caso di corsi della durata di più giorni) Green Pass in corso di validità e sottoporsi alla misurazione della temperatura corporea all'arrivo (non superiore ai 37.5 °C). Inoltre, resta in essere l'obbligo di indossare la mascherina per l'intera durata dei lavori e il mantenimento della distanza interpersonale minima di 1 metro.

SEDE

Hotel Leon D'Oro

Viale del Piave 5 Verona

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Via Martin Piaggio 17/6 16122 Genova Direttore Generale: Stefania Ledda



Informazioni e iscrizioni:

www.accmed.org
Tel. 010 83794235
Fax 010 83794260
segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8 16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

