

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma, per ragioni organizzative obbligatoria, si effettua online sul sito www.ctpeople.it **entro il 10 maggio 2024.**

EVENTO ECM n. 1147- 409213 - N. 6 crediti formativi

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

Biologo, Farmacista: Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore, Farmacista pubblico del SSN.

Fisioterapista, Infermiere, Infermiere pediatrico, Medico chirurgo: Direzione medica di presidio ospedaliero, Ematologia, Medicina dello sport, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Medicina trasfusionale, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Ortopedia e traumatologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Privo di specializzazione, Radiodiagnostica.

Psicologo, Tecnico ortopedico, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva.

OBIETTIVO FORMATIVO N. 18: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'ottenimento dei crediti è subordinato alla frequenza dell'intero evento, alla compilazione del questionario di verifica di apprendimento e della scheda di valutazione della qualità. L'assegnazione dei crediti avverrà previa verifica dell'apprendimento certificata con almeno il 75% delle risposte esatte.

ATTESTATO DI FREQUENZA

A tutti i partecipanti verrà inviato l'attestato di frequenza.

VARIAZIONI

Le segreterie scientifica e organizzativa si riservano di apportare modifiche al programma per ragioni tecniche/organizzative.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CTP srl

Via Fratelli Cuzio, 42 - 27100 Pavia
eventi@ctpeople.it www.ctpeople.it



CULTURE, THINKING
& PEOPLE
PROVIDER STANDARD #1147

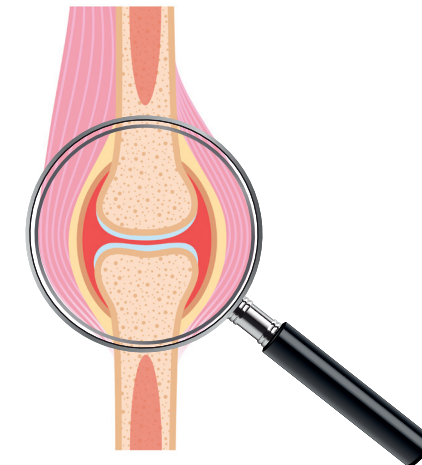
CTP srl è Provider STANDARD accreditato dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua in Medicina.

CTP srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ecm.

Con il Patrocinio di



Convegno Interregionale: La condizione articolare dell'emofilico sotto la lente d'ingrandimento



**Star Hotel President - Corte Lambruschini, 4
Genova, 17 maggio 2024**

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'emofilia è una rara (si contano circa 5.000 pazienti in Italia) Malattia Emorragica Congenita, legata a carenza di fattore VIII (Emofilia A) o IX (Emofilia B), causata da varianti genetiche localizzate sul cromosoma X; per questo, in genere, i soggetti di sesso maschile esprimono il fenotipo emorragico e le femmine con il difetto genetico sono portatrici. Il quadro clinico è dominato dalle emorragie a livello muscolo-scheletrico e, ancor di più, da quelle a livello articolare: gli emartri. Nelle ultime decadi, si è assistito a un enorme progresso nella disponibilità di prodotti per il trattamento e soprattutto la prevenzione delle manifestazioni emorragiche dell'emofilia; ciò nonostante, lo sviluppo di complicanze muscoloscheletriche rimane ancora un problema. Pertanto l'Emofilia non è solo una patologia di interesse ematologico, ma una condizione che richiede una gestione multidisciplinare con il supporto soprattutto di ortopedici, fisiatristi e fisioterapisti. Inoltre, in base alla letteratura, oltre un terzo dei pazienti vede peggiorare la propria condizione articolare con l'età, per cui la riabilitazione, con la terapia antiemorragica e la chirurgia ortopedica, costituisce uno dei capisaldi della gestione di questa malattia rara per la conservazione della funzione muscoloscheletrica. Alcuni pazienti hanno la necessità di sottoporsi ad interventi di chirurgia ortopedica maggiore per l'impianto di protesi totale delle principali articolazioni colpite dalle emorragie (ginocchia, gomiti e caviglie). In questi casi, il trattamento riabilitativo rappresenta il necessario proseguimento del trattamento chirurgico dell'artropatia emofilica: non è possibile pensare ad un intervento di artroprotesi, senza un successivo adeguato periodo di riabilitazione. Con questo corso, si vogliono fornire a tutti i professionisti che possano trovarsi a gestire un paziente coagulopatico con complicanze muscoloscheletriche le conoscenze essenziali per affiancare gli specialisti nella gestione della artropatia emofilica.

FACULTY

| | |
|-------------------------|--------------|
| Erminia Baldacci | Roma |
| Laura Banov | Genova |
| Chiara Biasoli | Cesena |
| Elena Anna Boccalandro | Milano |
| Alessandra Borchellini | Torino |
| Antonio Coppola | Parma |
| Carola Falconi | Genova |
| Roberta Gualtierotti | Milano |
| Maria Elisa Mancuso | Rozzano (MI) |
| Carlo Martinoli | Genova |
| Silvano Megaterio | Torino |
| Angelo Claudio Molinari | Genova |
| Monica Oliveri | Genova |
| Gian Luigi Pasta | Pavia |
| Anna Paola Pastorino | Genova |
| Berardino Pollio | Torino |
| Irene Ricca | Torino |
| Vitina Romaniello | Torino |
| Rita Carlotta Santoro | Catanzaro |
| Federica Valeri | Torino |
| Ezio Zanon | Padova |

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Angelo Claudio Molinari
Professore a contratto di Ematologia
Università di Genova

Responsabile U.O.S.D. Centro Emostasi e Trombosi, Centro Emofilia

Responsabile Centro Regionale di Riferimento per le Malattie Emorragiche Congenite e l'Individuazione del Rischio Trombotico Ereditario
IRCCS Istituto Giannina Gaslini

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Laura Banov
Centro Regionale di Riferimento per le Malattie Emorragiche Congenite e l'Individuazione del Rischio Trombotico Ereditario
IRCCS Istituto Giannina Gaslini - Genova

Federica Valeri
CRR Malattie Emorragiche e Trombotiche dell'Adulto
Dipartimento di Ematologia e Oncologia
Città della Salute e della Scienza - Torino

PROGRAMMA

| | | |
|-------|--|--|
| 09:00 | Registrazione partecipanti | |
| 10:00 | Introduzione ai lavori | A.C. Molinari |
| | Sessione didattica 1: dalla fisiopatologia alla chirurgia ortopedica | Moderatori: A.C. Molinari, R. Santoro |
| 10:10 | Le basi fisiopatologiche, l'origine e l'evoluzione dell'artropatia | E. Zanon |
| 10:35 | La prevenzione farmacologica dell'artropatia emofilica | A. Coppola |
| 11:00 | La chirurgia per la correzione dell'artropatia | S. Megaterio |
| 11:25 | Discussione | |
| 11:30 | coffee break | |
| | Sessione didattica 2: diagnostica del sistema mioscheletrico | Moderatori: E. Baldacci, B. Pollio |
| 11:50 | La sinovite come alert signal | R. Gualtierotti |
| 12:15 | La diagnosi clinica del coinvolgimento muscoloscheletrico | M. Oliveri |
| 12:40 | La diagnosi strumentale della patologia articolare | C. Martinoli |
| 13:05 | Discussione | |
| 13:15 | light lunch | |
| | Sessione didattica 3: gestione della sinovite | Moderatori: L. Banov, I. Ricca |
| 14:15 | La gestione medica della sinovite | M.E. Mancuso |
| 14:40 | La gestione riabilitativa della sinovite | V. Romaniello |
| 15:05 | La gestione invasiva della sinovite | G. Pasta |
| 15:30 | Discussione | |
| | Sessione 4: Sistema mioscheletrico del coagulopatico e sport | Moderatori: C. Biasoli, A. Borchellini |
| 15:40 | Come perseguire il benessere articolare in emofilia: prevenzione non farmacologica dell'artropatia | E. Boccalandro |
| 16:05 | Il progetto VincerEMO, Torino | F. Valeri |
| 16:30 | Il progetto VITA x L'EMOFILIA, Genova | A.P. Pastorino, C. Falconi |
| 17:20 | Discussione | |
| 17:30 | Conclusioni e chiusura lavori | A.C. Molinari |