

PRIMO CORSO ITALIANO DI



Ecografia in Emofilia

ROMA, 2/4 FEBBRAIO 2023



PRIMO CORSO ITALIANO DI



Ecografia in Emofilia

L'architettura del sistema HEAD-US (Haemophilia Early Arthropathy Detection with UltraSound) è stata progettata appositamente per mettere in grado medici non specialisti in diagnostica per immagini di analizzare le articolazioni colpite dalla malattia (gomito, ginocchio e caviglia) per rilevare alcuni biomarker (indicatori di danno osteocondrale precoce e di attività della malattia) che possano consentire di meglio orientare le scelte terapeutiche e la gestione del paziente. Il sistema, che non ha lo scopo di offrire una valutazione comprensiva delle articolazioni ma solo di definire alcuni parametri interpretativi, richiede un training molto breve e può essere applicato utilizzando qualsiasi apparecchiatura ecografica dotata di trasduttori lineari elettronici ad alta frequenza. Scopo del Corso è quello di perfezionare la preparazione degli ematologi, dei fisiatristi e degli ortopedici afferenti ai Centri di Emofilia italiani riguardo all'uso dell'ecografia e del sistema HEAD-US, promuovendo un approccio standardizzato nell'interpretazione dei reperti attraverso esercizi di calibrazione, stimolando il confronto interattivo tra operatori e offrendo l'opportunità di eseguire esami sotto la supervisione di esperti. Il Corso è ovviamente rivolto anche a specialisti non ematologi e a fisioterapisti coinvolti comunque a vario titolo nella gestione del paziente emofilico.



PROGRAMMA

giovedì, 2 febbraio 2023

13:00 **Apertura del Corso**

14:00 Note introduttive e obiettivi del Corso

14:15 Note di fisica degli ultrasuoni, regolazione delle apparecchiature e tecnica di scansione

15:15 Interpretazione dell'immagine ecografica nel sistema muscoloscheletrico

15:30 **Coffee break**

Sessione pratica (I)

16:00 Gestione del trasduttore - Tutoraggio su multiple stazioni ecografiche anatomia normale e tecnica di scansione (I)

16:30 GOMITO - Anatomia e tecnica di scansione

Sessione pratica sul gomito (II)

17:00 Esame di volontari sani - Tutoraggio su multiple stazioni ecografiche

18:00 **Chiusura della prima giornata**





venerdì, 3 febbraio 2023

Anatomia normale e tecnica di scansione (II)

8:30 GINOCCHIO - Anatomia e tecnica di scansione

Sessione pratica sul ginocchio (III)

9:00 Esame di volontari sani - Tutoraggio su multiple stazioni ecografiche

10:00 CAVIGLIA - Anatomia e tecnica di scansione

10:30 **Coffee break**

Sessione pratica sulla caviglia (III)

11:00 Esame di volontari sani - Tutoraggio su multiple stazioni ecografiche

12:00 Impatto clinico e valore diagnostico del sistema HEAD-US in emofilia

12:50 Q&A

13:00 **Lunch**

Sessione pratica

14:00 Integrazione di competenze multidisciplinari in una simulazione "real-life"

16:00 Discussione

Ecografia e patologia articolare (I)

16:20 Principali quadri patologici (sangue, proliferazione sinoviale cronica, cartilagine articolare e osso subcondrale)

17:20 Esercizi di calibrazione su anatomia e patologia articolare (I)
e/o case studies

18:20 Q&A

18:30 **Chiusura della seconda giornata**





PROGRAMMA

sabato, 4 febbraio 2023

Ecografia e patologia articolare (II)

8:30 HEAD-US scoring scale

9:30 Esercizi di calibrazione sulla quantificazione dei reperti (II)
e/o case studies

10:30 **Coffee Break**

Applicazioni avanzate (I)

11:00 Sessione pratica (IV) - Patologia articolare sessione live in plenaria

13:00 **Lunch**

Applicazioni Avanzate (II)

14:00 Ecografia articolare in età pediatrica: analogie e differenze

15:00 Esercizi di calibrazione su anatomia e patologia articolare del bambino (III)

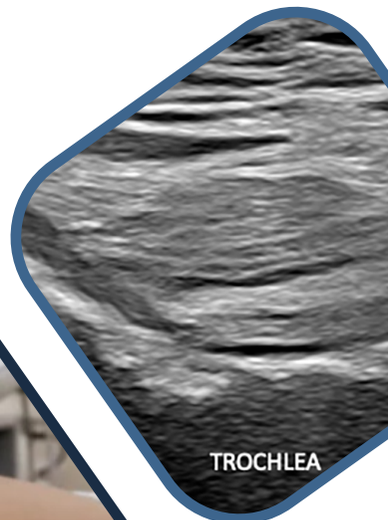
15:30 Discussione

16:00 Ecografia muscolare: anatomia, tecnica di scansione e patologia

17:00 Esame radiografico e score di Pettersson

17:45 Q&A

18:00 **Chiusura del Corso**



Informazioni generali



Responsabili Scientifici

Carlo Martinoli (Genova)

Matteo Nicola Dario Di Minno (Napoli)

Gianluigi Pasta (Pavia)

Sede congressuale

Starhotels Metropole

Via Principe Amedeo, 3 - Roma

Accreditamento E.C.M.

Il Corso e' stato inserito nel Piano Formativo 2023 per l'Educazione Continua in Medicina (ECM) e ha ottenuto **19 crediti** per le categorie: Medici Chirurghi, Biologi, Fisioterapisti, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Tecnici Ortopedici, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Infermieri e Infermieri Pediatrici.

La legislazione in materia di E.C.M. non prevede l'assegnazione dei crediti formativi a eventuali specializzandi e ad altre professioni e discipline mediche.

Per conseguire i crediti è necessario:

- Partecipare in misura del 90% ai lavori congressuali.
- Riconsegnare al termine del Corso, la modulistica ECM debitamente firmata.
- Superare l'esame pratico/teorico

L'attestato ECM e l'attestato di partecipazione saranno consegnati previa verifica dei punti precedenti.

con il contributo non condizionante di:



PHILIPS



Segreteria organizzativa



ELLEVENTI

Via Maestro Gaetano Capocci, 11 - 00199 Roma
tel. 342 068 0078 | e-mail: segreteria@elleventi.it
www.elleventi.it