

ECM

Destinatari dell'iniziativa

Professione: Medico-Chirurgo

Discipline: Anestesia e rianimazione, Medicina generale, Medicina fisica e riabilitazione, Ortopedia e Traumatologia, Radiologia

Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario partecipare al 90% dei lavori scientifici dell'evento per il quale è prevista la verifica delle presenze - compilare completamente il fascicolo E.C.M., rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande e restituire il fascicolo alla segreteria organizzativa al termine dei lavori. Al termine dell'attività formativa sarà consegnato un attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di correzione dei questionari.

CREDITI ASSEGNATI ALL'EVENTO 12,9

ID EVENTO 187710

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Fabrizio Calliada (Pavia)

FACULTY

Carlo Biundo (Como)
Chandra Bortolotto (Pavia)
Fabrizio Calliada (Pavia)
Mario Canepari (Pavia)
Ferdinando Draghi (Pavia)

Ilaria Fiorina (Pavia)
Chiara Pagani (Pavia)
Leonardo Perretti (Castrovillari)
Giuseppe Rodolico (Pavia)
Michela Zacchino (Pavia)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



DOC CONGRESS Srl - ID 246 Albo Provider Agenas
Via Giovanna D'Arco, 47 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 244491 - Fax: +39 02 24449227
e-mail: info@doccongress.com - l.gironi@doccongress.com



Corso di ECOGRAFIA DELL'ANCA, DEL GINOCCHIO E DELLA SPALLA

06-07 OTTOBRE 2017

PAVIA

Fondazione I.R.C.C.S.
Policlinico San Matteo
PADIGLIONE 8
Viale Camillo Golgi, 19

CON IN PATROCINIO DI:

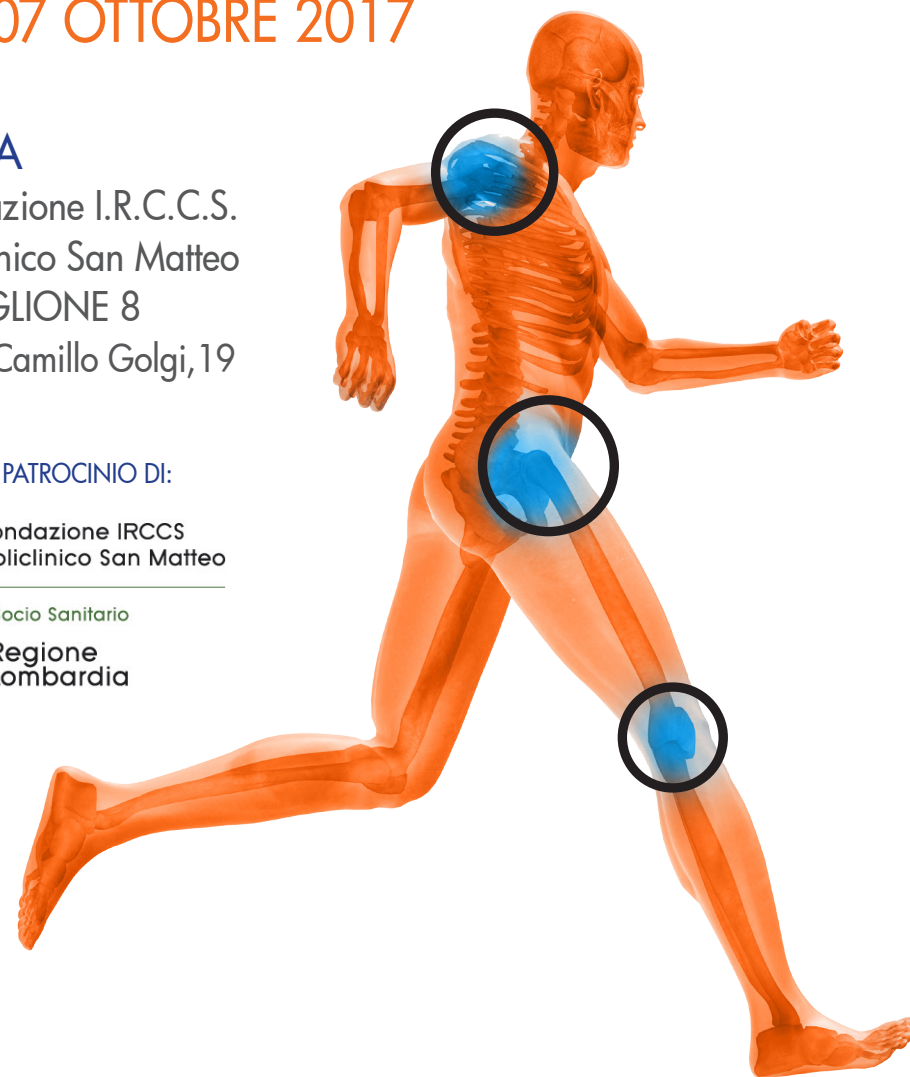


Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia



Corso di ECOGRAFIA DELL'ANCA, DEL GINOCCHIO E DELLA SPALLA

Le articolazioni superficiali sono dei distretti corporei meglio indagabili con le tecniche di Imaging, sia per quanto riguarda le componenti articolari, sia in riferimento ai piani superficiali peri- e para-articolari: le strutture scheletriche, mio-tendinee e capsulo-legamentose sono spesso esaminabili nelle loro differenti componenti.

Con l'utilizzo della metodica appropriata e applicando adeguati protocolli, è quindi possibile diagnosticare tempestivamente patologie di varia origine (traumatica-sportiva, degenerativa, flogistica, espansiva, etc.) e collaborare così con il Clinico nell'opportuno iter diagnostico-terapeutico.

Il Corso ha l'obiettivo di introdurre i "fondamentali" dell'ecografia muscolo scheletrica. Il numero limitato dei discenti consente di dare ampio spazio alla componente pratica oltre a quella teorica. Il modello didattico è interattivo basato sulla presenza in seduta plenaria di due Docenti: il primo (Relatore) presenta la tecnica e l'anatomia basandosi su modelli anatomici, disegni e schemi correlando tali schemi con l'anatomia ecografica; il secondo (Tutor), dimostra in contemporanea e dal vivo la tecnica di esame e l'anatomia ecografica, utilizzando le apparecchiature del centro ospedaliero.

Tutti i partecipanti dovranno poi effettuare esercitazioni pratiche in cui, guidati dai tutor, dovranno imparare a riconoscere la normale anatomia delle diverse articolazioni e apprendere, su modello anatomico, le tecniche di terapia antalgica eco-guidata.

OBIETTIVI

- Apprendimento dell'anatomia ecografica normale e patologica
- Apprendimento della tecnica di indagine in ecografia
- Apprendimento dei programmi e delle funzioni della macchina ecografica
- Imparare a riconoscere le diverse patologie articolari e muscolo-tendinee
- Imparare la correlazione ago-immagine necessaria all'espletamento delle Terapie ecoguidate

PROGRAMMA SCIENTIFICO

06 OTTOBRE 2017

- 14.00** Introduzione al corso
- 14.15** Fisica degli US e "knobology" di un apparecchio ecografico
Fabrizio Calliada
- 14.45** Anatomia ecografica del ginocchio
Ferdinando Draghi
- 15.15** Anatomia ecografica dell'anca
Chiara Pagani
- 15.30** Confronto anatomico ecografia e RM
Michela Zacchino
- 16.00** Coffee break
- 16.30** Quadri patologici
Giuseppe Rodolico
- 17.00** Esercitazioni sugli apparecchi
Docenti e Tutor
- 19.00** Chiusura della prima parte

07 OTTOBRE 2017

- 08.30** Terapia antalgica ecoguidata anca e ginocchio
Leonardo Perretti
- 09.00** Anatomia ecografica ed RM della spalla
Ferdinando Draghi
- 09.30** Terapia del dolore
Carlo Biundo
- 10.00** Terapia antalgica ecoguidata della spalla
Mario Canepari
- 10.30** Coffee break
- 11.00** Esercitazioni sugli apparecchi
Docenti e Tutor
- 13.00** Chiusura del corso

