

EVENTO



VI CONVEGNO PISANO DI AGGIORNAMENTO IN ECOGRAFIA MUSCOLOSCHIELETRICA

**“MAGIA DEL NUOVO E PASSIONE ANTIQUARIA IN ECOGRAFIA MUSCOLOSCHIELETRICA:
CONOSCENZE ANATOMICHE E PATOLOGIA DEL FACILE E DIFFICILE SUL TAVOLO”**

29 - 30 MARZO 2018

**NUOVA AULA DELLA BIBLIOTECA DEI FRATI CONVERTI
CERTOSA DI CALCI
Via Roma, 79 CALCI – (PISA)**

ORE FORMATIVE: 15

NUMERO PARTECIPANTI: 70

CREDITI ECM: 15 ECM

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

1 - CATEGORIA PROFESSIONALE: MEDICO CHIRURGO
Appartenente a tutte le discipline

La partecipazione richiede una quota d'iscrizione:

Quota Intera:

€ 343,00 Iva inclusa

Quota Ridotta:

€ 240,00 iscritti SIUMB, SIRM e SIR

OBIETTIVO FORMATIVO: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare (18)

Responsabile Scientifico:

Dr. Salvatore Massimo Stella Coordinatore Responsabile Scuola SIUMB Ecografia
Muscoloscheletrica di Pisa

Razionale Scientifico:

Il Corso, ormai appuntamento annuale dei Medici ecografisti, risponde ad un'esigenza di formazione, perché permette di apprendere e approfondire le più recenti acquisizioni scientifiche in campo ecografico sulle tematiche della patologia osteo-articolare e tendinea dell'apparato muscolo – scheletrico. L'ecografia infatti rappresenta ormai, nella pratica clinica, il primo approccio nello studio dell'apparato muscolo-scheletrico e, in particolare, dei tendini e delle articolazioni. Di conseguenza, la preparazione dei professionisti sanitari non può prescindere dalle ultime acquisizioni scientifiche e tecnologiche. Nelle varie sessioni delle due giornate, verranno approfonditi i principali aspetti tecnici e le molteplici procedure diagnostiche allo stato attuale dell'arte, che consentono una esauriente valutazione delle articolazioni, dei muscoli e dei tendini. Nelle singole relazioni verranno affrontate le problematiche legate alla tecnica di esame, all'anatomia ecografica e alla patologia.

Infine per consentire ai partecipanti di approfondire “dal vivo” le nozioni acquisite dalle lezioni teoriche è prevista una dimostrazione a piccoli gruppi.

Obiettivi:

Garantire ai discenti l’acquisizione di:

- capacità tecniche per la realizzazione dell’imaging ecografico attraverso fondamenti di anatomia, fisiologia, biomeccanica e patologia dell’apparato muscolo-scheletrico e tendineo
- Fornire strumenti metodologici ecografici ed evidenze scientifiche per un appropriato percorso diagnostico, clinico e terapeutico delle patologie dell’apparato muscolo-scheletrico

Finalità:

Fornire strumenti metodologici ecografici ed evidenze scientifiche per un appropriato percorso diagnostico, clinico e terapeutico delle patologie dell’apparato muscolo-scheletrico.

PROGRAMMA

PRIMA GIORNATA: Giovedì 29 MARZO 2018

08.00 Registrazione dei Partecipanti

I SESSIONE

Moderatori: ***E. Orsitto, S.M. Stella***

08.10 Saluto delle Autorità

(Presidente Ordine dei Medici, Sindaco e Assessore allo Sport del Comune di Calci)

08.30 La finestra ecografica retroacromiale nello studio della spalla:

nuove prospettive – ***S.M. Stella***

09.15 Il Gomito difficile – ***B. Ciampi***

10.00 Il trattamento infiltrativo ecoguidato della borsa S.A.D – ***I. Burrelli, R. Giuliani, E. Tarabelli***

10.40 Le Entesiti – ***A. Delle Sedie***

11.10 Coffee break

II SESSIONE

Moderatori: ***D. D’Aniello, G. Vallone***

11.25 Lo studio ecografico dell’ascella – ***S.M. Stella***

12.10 L’ecografia delle artropatie meno conosciute in reumatologia – ***D. Melchiorre***

12.40 Effetti della Terapia con Onde d’Urto nei pazienti con Paralisi Cerebrale Infantile, monitorati con l’ Elastosonografia *strain-ratio* e *shear wave* – ***G. Vallone***

13.10 L’ Esame dinamico in Ecografia Muscoloscheletrica – ***M. Becciolini***

13.35 Lunch

III SESSIONE

Moderatori: ***E. Orsitto, G. Serafini***

15.30 Il trattamento eco guidato della capsulite adesiva – ***G. Serafini***

16.00 L’Ecografia nello studio della patologia Erniaria – ***G. Balconi***

16.40 La Biomeccanica del Gomito – **B. Ciampi**

17.20 L' Elastosonografia nella patologia muscoloscheletrica – **R. Stramare**

IV SESSIONE

Moderatori: **G. Balconi, F. Borsetti, A. Tozzini**

18.00 I traumi Muscolari in ecografia – **G. Balconi**

18.40 Ecomiografia Funzionale – **R. Stramare**

19.10 Riunione aperta del Gruppo di Studio Nazionale di Ecografia Muscoloscheletrica della SIUMB: progetti e prospettive future

19.30 Chiusura Prima Giornata

PROGRAMMA

SECONDA GIORNATA: Venerdì 30 Marzo 2018

V SESSIONE

Moderatori: **S. Galletti, D. Lischi**

08.00 Ecografia del Rachide – **S. Galletti**

08.30 L' Articolazione Temporo-Mandibolare – **S. Galletti**

09.10 Biomeccanica della Caviglia – **D. Affinito**

09.40 Le Borse Sierose in Ecografia: le conosciute e le sconosciute – **S.M. Stella**

10.20 Neuropatie periferiche - **S. Galletti**

10.50 Il Rotator Cable e le lesioni della cuffia dei rotatori – **C. Trentanni**

11.30 Coffee Break

VI SESSIONE

Moderatori: **G. Bonacchi, A. Casadei**

11.50 Le lesioni difficili della caviglia – **S. M. Stella**

12.30 Le complicanze vascolari dei traumi sportivi, diagnostica e terapia – **A. Casadei**

13.10 Anca: la patologia della cuffia degli abduttori – **L. Magistrelli**

Tutors: **M. Becciolini, B. Ciampi, L. Magistrelli, M. Novi**

13.30 Dimostrazioni Pratiche a piccoli gruppi su apparecchiature ecografiche

14.15 Chiusura dei lavori

14.30 Test Valutazione Apprendimento