

L'ecografia rappresenta oggi una metodica di imaging sempre più importante nella valutazione del paziente reumatologico, infatti i recenti progressi tecnologici compiuti nel campo dell'ecografia muscolo scheletrica, con la produzione di macchine migliori e di sonde a più alta frequenza (10-15 MHz o anche superiori) hanno permesso di ottenere immagini di miglior qualità e risoluzione maggiore (inferiore al millimetro), determinando quindi una più ampia diffusione di questa metodica.

Scopo di questo corso è quello di garantire la conoscenza di base dei rilievi ecografici fondamentali, normali e patologici, delle strutture anatomiche (articolari e periarticolari) in scala di grigi; sarà inoltre insegnato l'uso appropriato delle metodiche Doppler, con riferimento specifico a quanto può essere utile conoscere al reumatologo, per la propria pratica clinica, nella valutazione del paziente.

### ***Segreteria Scientifica***

Dott. Andrea Delle Sedie  
U.O. Reumatologia  
Azienda Ospedaliero Universitaria,  
Pisa  
adellese@lycos.com

### ***Segreteria Organizzativa***

Clinical Experimental Rheumatology  
Via S. Maria 31, 56126 Pisa  
meetings@clinexprheumatol.org  
tel. 050-40124/ fax 050-502299

### ***ECM***

E' stata inoltrata richiesta di accreditamento del Corso alla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute



## ***IV Corso residenziale di Ecografia muscolo scheletrica***

***Pisa, 24-28 maggio  
2010***

**Azienda Ospedaliero  
Universitaria Pisana  
Clinica di  
Reumatologia**

## **Lunedì 24 maggio**

**14.30-19.00**

Introduzione, basi teoriche di ecografia, rilievi ecografici di normalità e delle lesioni elementari

## **Martedì 25 maggio**

**9.30-12.30**

Lezione frontale: anatomia ecografica dell'arto superiore (spalla, gomito, polso, mano) nel sano

**14.00-15.00**

Esercitazione pratica su modella (da parte del tutor)

**15.00-18.30**

Esercitazione pratica su modella

## **Mercoledì 26 maggio**

**9.30-12.30**

Lezione frontale: anatomia ecografica dell'arto superiore (spalla, gomito, polso, mano) nel paziente reumatico

**14.00-15.00**

Esercitazione pratica su paziente (da parte del tutor)

**15.00-18.30**

Esercitazione pratica su paziente

## **Giovedì 27 maggio**

**9.30-12.30**

Lezione frontale: anatomia ecografica dell'arto inferiore (anca, ginocchio, caviglia, piede) nel sano

**14.00-15.00**

Esercitazione pratica su modella (da parte del tutor)

**15.00-18.30**

Esercitazione pratica su modella

## **Venerdì 28 maggio**

**9.30-12.30**

Lezione frontale: anatomia ecografica dell'arto inferiore (anca, ginocchio, caviglia, piede) nel paziente reumatico

**13.30-14.30**

Esercitazione pratica su paziente (da parte del tutor)

**14.30-18.00**

Esercitazione pratica su paziente

**18.00-19.00**

Verifica di apprendimento e discussione dei risultati