

- Anatomia Tecnica
Metodologia di studio e Biomeccanica della Spalla.
- Anatomia Tecnica
Metodologia di studio e Biomeccanica del Gomito.
- Anatomia Tecnica
Metodologia di studio e Biomeccanica del Polso e della Mano affetti da quadro patologico acuto e cronico.

ESERCITAZIONI
PRATICHE

Per Info:

- Antonella Venanzi

Uff. 0871-3553311

E-mail venanto@hotmail.it

Richiesta patrocini:

SIUMB

SIMFER

Corso in fase di accreditamento
ECM

**CORSO DI
FORMAZIONE IN
ECOGRAFIA
MUSCOLOSCELETRICA
II° LIVELLO**

A.A. 2011—2012



Direttore del Corso:

Prof. Raoul Saggini

Coordinatori scientifici:

. Dott. Barile

. Dott. Capone

C.U.M.S.

V.le Abruzzo, 322

Chieti Scalo



OBIETTIVO DEL CORSO

Il Corso ha l'obiettivo di fornire basi adeguate di conoscenza per poter individuare i principali segni ecografici che Rivestono un ruolo nella diagnosi dei quadri patologici inerenti l'Arto Superiore.

INFO:

Il Corso è riservato ai laureati in Medicina e Chirurgia.

Sarà data la precedenza ai possessori dell'attestato di partecipazione al Corso di Formazione in Ecografia Muscolo-Scheletrica I°liv.

La Frequenza è obbligatoria.

Dura 2 giorni.

La quota di iscrizione è di € 400,00 per i laureati in Medicina e Chirurgia e di € 300 per gli Specializzandi.

INFO:

Per l'espletamento del Corso vengono utilizzate le strutture e gli ambienti del C.U.M.S., nonché il personale docente e non docente in servizio presso il CUMS o convenzionato con la Cattedra di Medicina Fisica e Riabilitazione.