

# ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA PER PROFESSIONISTI DELLA RIABILITAZIONE

## DATE E ORARI

dal 7 al 10 Novembre 2018 dalle 09:00 alle 20:00 dal giovedì al sabato e dalle 09:00 alle 14:30 la domenica  
(L'orario potrà subire modifiche a discrezione del docente)

## DOCENTE

Dr. J. A. Garcia Vidal PT, PhD, DO

Direttore della clinica "Gallomur". Professore Associato dell'Università della Murcia. Docente della Escuela de Osteopatía de Madrid (EOM). Istruttore Ufficiale della K-Taping International Academy. Membro del Gruppo di studio in Fisioterapia. Specialista in Fisioterapia Invasiva e dello Sport. Esperto in Elettrolisi Percutánea, Kinesiotaping, Neurodinámica, Dry Needling, Mesoterapia ed Ecografia Muscolo-scheletrica. Esperto in Posturología Clínica e Biomecánica.

## DESCRIZIONE DEL CORSO

- Che lo studente conosca le basi dell'ecografia come principio fisico degli ultrasuoni e la sua corrispondenza nella rappresentazione dei tessuti che compongono il sistema muscoloscheletrico.
- Addestrare adeguatamente il studente nell'anatomia topografica e della superficie con l'aiuto di un ambiente innocuo, strettamente legato alla professione come l'ecografia.
- Avvicinare il studente alla conoscenza degli ultrasuoni applicati alla fisioterapia (non diagnostica), alla tecnica dell'immagine in costante avanzamento e sviluppo, permettendogli di valutare l'evoluzione del danno in modo obiettivo e validare le diverse tecniche terapeutiche, migliorando così il successo professionale e di salute.

## OBIETTIVI DELL'EVENTO

Una buona conoscenza dell'anatomia è vitale per lo sviluppo di una fisioterapia efficiente. Con questo scopo, l'ecografia ci offre la possibilità di studiare il corpo umano in modo completo e topografico.

Ci sono sempre più rapporti medici ecografici che, quando arrivano a consultazioni di fisioterapia, vengono ignorati. Senza dubbio, la sua comprensione consente al fisioterapista di localizzare con precisione l'area lesa e selezionare il trattamento più appropriato.

L'ecografia è una tecnica innocua che consente al fisioterapista di valutare oggettivamente l'evoluzione della lesione, modificando il trattamento in base alle esigenze del paziente e alla fase dell'infortunio.

È un eccellente strumento scientifico che offre al fisioterapista la possibilità di convalidare le loro tecniche di trattamento, dando un rigore scientifico e preciso alla professione. L'uso corretto degli ultrasuoni da parte del fisioterapista, senza invadere le competenze mediche, consentirà di migliorare la pratica della professione favorendo così il successo della salute.

## DESTINATARI

medici, odontoiatri, podologi, TNPEE, infermieri, terapisti occupazionali, fisioterapisti (e titoli equipollenti) e studenti

## QUOTA DI ISCRIZIONE

802 euro

In una unica soluzione o con 3 rate: 1° rata di 302 euro all'atto dell'iscrizione; 2° e 3° rata da 250 euro con entro il 15 Settembre e il 15 Ottobre 2019

La quota, oltre alla partecipazione al corso, comprende materiale didattico e accreditamento ECM.

**30 CREDITI ECM  
RICHIESTI**

**NUMERO MASSIMO DI  
PARTECIPANTI**  
24

**SEDE:**  
SALA FORMAZIONE FISIOS  
Vado Ligure (SV)

**CORSO IN LINGUA SPAGNOLA  
CON TRADUZIONE  
SIMULTANEA**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fisios srl

Via Sabazia, 30 Vado Ligure (SV) 019.883516  
studiofisios.it segreteria.fisios@gmail.com

Seguici su:  

nella pagina successiva  
programma del corso



# ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA PER PROFESSIONISTI DELLA RIABILITAZIONE

## PROGRAMMA

4 giorni, 30 ore totali di cui 17 ore di pratica

### 7 NOVEMBRE 2019

- 09.00 Registrazione del corso e presentazione del corso
- 09.30 Ultrasuoni e fisioterapia. Nomenclatura degli ultrasuoni: frequenza, lunghezza d'onda, velocità, fenomeno ultrasonico, attenuazione, impedenza acustica, superficie riflettente, scala di grigi, eco-palpazione.
- 12.30 Pausa pranzo
- 14.00 Attrezzatura ad ultrasuoni Tipi di immagini Ottimizzazione dell'immagine ad ultrasuoni. Prestazioni ad ultrasuoni: armoniche, sterzata, vista panoramica, trasverso. Artefatti. Sonoelastografia.
- 16.30 Pausa caffè
- 17.00 SCREENING DELL'APPARECCHIO LOCOMOTORE:  
Anatomia del muscolo normale e patologica ad ultrasuoni.  
Anatomia sonografica normale e patologica del tendine.  
Anatomia dell'ultrasonografia normale e patologica del legamento.  
Anatomia dell'ecografia normale e patologica della siringa sierosa.  
Anatomia ecografica normale e patologica di ossa e articolazioni.  
Anatomia dell'ecografia normale e patologica del sistema nervoso periferico.
- 19.00 Conclusione 1° giornata

### 8 NOVEMBRE 2019

- 09.00 STUDIO ECOGRAFICO DELL'ARTO SUPERIORE:  
ecografia dell'articolazione della spalla: studio anatomico ed ecografico.
- 11.00 Pausa caffè
- 11.30 STUDIO ECOGRAFICO DELL'ARTO SUPERIORE:  
Ecografia del braccio: studio anatomico ed ecografico.
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.30 STUDIO ECOGRAFICO DELL'ARTO SUPERIORE:  
Ecografia dell'articolazione del gomito: studio anatomico ed ecografico.
- 17.00 Pausa caffè
- 17.15 STUDIO ECOGRAFICO DELL'ARTO SUPERIORE:  
Ecografia dell'avambraccio, del polso e della mano: studio anatomico ed ecografico.
- 20.00 Conclusione 2° giornata

### 9 NOVEMBRE 2019

- 09.00 STUDIO ECOGRAFICO DELL'ARTO INFERIORE:  
Ecografia del tronco: studio anatomico ed ecografico.
- 11.00 Pausa caffè
- 11.30 STUDIO ECOGRAFICO DELL'ARTO INFERIORE:  
Ecografia dell'articolazione dell'anca e del bacino: studio anatomico ed ecografico.
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.30 STUDIO ECOGRAFICO DELL'ARTO INFERIORE:  
Ecografia della coscia: studio anatomico ed ecografico.
- 17.00 Pausa caffè
- 17.15 STUDIO ECOGRAFICO DELL'ARTO INFERIORE:  
Ecografia del ginocchio: studio anatomico ed ecografico.
- 20.00 Conclusione 3° giornata

### 10 NOVEMBRE 2019

- 09.00 STUDIO ECOGRAFICO DELL'ARTO INFERIORE:  
Ecografia della gamba: studio anatomico ed ecografico.
- 11.00 Pausa caffè
- 11.30 STUDIO ECOGRAFICO DELL'ARTO INFERIORE:  
Ecografia della caviglia e del piede: studio anatomico ed ecografico.
- 14.00 Question time, pratiche ECM e consegna dei certificati



Seguici su:

