

# CORSO DI ECOGRAFIA MUSCOLO SCHELETRICA IN AMBITO RIABILITATIVO

PRESIDENTE DEL CORSO

Prof. Stefano Masiero

Direttore U.O.C. Riabilitazione Ortopedica  
Azienda Ospedaliera Università di Padova

RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL CORSO

Dott. Stefano Galletti, Dott. Antonio Frizziero, Prof. Roberto Stramare

PADOVA

1° Modulo: 09, 10, 11 Febbraio 2017

2° Modulo: 16, 17, 18 Febbraio 2017

## Razionale del Corso

Il Corso è destinato a Medici che vogliono acquisire conoscenze teoriche e pratiche in Ecografia muscolo scheletrica con particolare riguardo agli aspetti riabilitativi. Le finalità del Corso partono dall'anatomia ecografica e dalla biomeccanica fino all'inquadramento ed approfondimento della patologia, la semeiotica ecografica muscolo-tendinea ed articolare, con particolare riguardo agli aspetti legati alla medicina riabilitativa, anche mediante il complemento dell' imaging integrato ed esercitazioni pratiche. Il corso si propone di fornire un valido strumento diagnostico con finalità terapeutica, ai medici che si occupano di pazienti in corso di riabilitazione.





## PROGRAMMA – PRIMA PARTE

Giovedì 09 Febbraio 2017

08,30 – Iscrizione e consegna del Volume "Atlante di Anatomia Ecografica e Biomeccanica Muscoloscheletrica

09,00 – Presentazione del Corso

S. Masiero

09,30 – 11,00 - Nozioni Ecografiche Generali – Parte teorica

S. Galletti, R. Stramare

11,15 – 13,00 - *Sessione pratica (2 gruppi)*

S. Galletti, R. Stramare

14,30 – 16,00 - La Caviglia

Cenni di anatomia, biomeccanica e clinica

G. Tagliavero

Quadri ecografici normali

R. D'Ovidio

Quadri ecografici patologici

S. Galletti

16,30 – 18,30 *Sessione pratica*

R. Stramare, R. D'Ovidio, A. Frizziero, S. Galletti

Venerdì 10 Febbraio 2017

09,00 – 11,00 – Tendinopatie e Lesioni Muscolari

Le tendinopatie

A. Frizziero

Quadri ecografici di tendinopatie

S. Galletti

Le lesioni muscolari

A. Frizziero

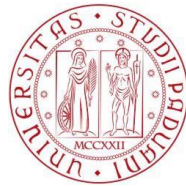
Quadri ecografici di lesioni muscolari

S. Galletti

11,30 – 13,30 *Sessione pratica e refertazione*

R. D'Ovidio, S. Galletti, A. Frizziero





14,30 – 15,00 – [Il tappetino ad agopressione "Mysa" nelle patologie MSK](#)

15,30 – 16,30 – Ecografia e Patologia Infiammatoria

Eco Color – Doppler - Elastosonografia

S. Galletti

Sinoviti, tenosinoviti ed entesopatie

F. Vittadini

Quadri ecografici delle patologie reumatiche

A. Furlan

16,45 – 18,30 - *Sessione pratica e refertazione*

A Furlan, A. Frizziero, S. Galletti

### Sabato 11 Febbraio

09,00 – 10,15 – Mano e Polso

Cenni di anatomia, biomeccanica e clinica

E. Bassi

Quadri ecografici normali

R. Stramare

Quadri ecografici patologici

S. Galletti

10,15 – 11,00 - *Sessione pratica e refertazione*

S. Galletti, A. Frizziero, R. Stramare

11,15 – 12,30 - Piede

Cenni di anatomia, biomeccanica e clinica

C. Biz

Quadri ecografici normali

R. Stramare

Quadri ecografici patologici

S. Galletti

12,30 – 13,15 - *Sessione pratica e refertazione*

A. Frizziero, S. Galletti, R. Stramare





## PROGRAMMA – SECONDA PARTE

Giovedì 16 Febbraio 2017

09,00 – 11,15 - Spalla

Cenni di anatomia, biomeccanica e clinica

D. Creta

Quadri ecografici normali

R. Stramare

Quadri ecografici patologici

S. Galletti

11,30 – 13,00 - *Sessione pratica e refertazione*

R. D'Ovidio, A. Frizziero, R. Stramare, S. Galletti

14,00 – 15,00 - Displasia Congenita dell'Anca

La displasia congenita dell'anca

C. Gigante

Valutazione ecografica della DCA

S. Galletti

15,00 – 16,00 - *Sessione pratica e refertazione*

S. Galletti, C. Gigante, R. Stramare

16,30 – 18,00 - Anca

Cenni di anatomia, biomeccanica e clinica

A. Berizzi

Quadri ecografici normali

R. Stramare

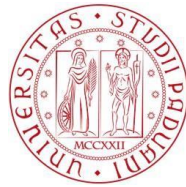
Quadri ecografici patologici

S. Galletti

18,00 – 19,00 - *Sessione pratica e refertazione*

R. D'Ovidio, A. Frizziero, R. Stramare, S. Galletti





Venerdì 17 Febbraio 2017

9,00 – 10,30 – Ginocchio

Cenni di anatomia, biomeccanica e clinica

A. Frizziero

Quadri ecografici normali

A. Frizziero

Quadri ecografici patologici

S. Galletti

*11,00 – 13,00 - Sessione pratica e refertazione*

R. D'Ovidio, A. Frizziero, S. Galletti

14,00 – 15,30 – Patologia neoplastica

Epidemiologia dei tumori in ambito muscoloscheletrico

P. Ruggieri, A. Angelini

Quadri ecografici patologici – parte 1

S. Galletti

Quadri ecografici patologici – parte 2

S. Galletti

*15,30 – 16,15 – Discussione e Modalità di Refertazione*

S. Galletti

15,00 – 16,30 - Trattamenti infiltrativi in eco-guida

Trattamenti infiltrativi intra-articolari

S. Galletti

Trattamenti infiltrativi peri-articolari

A. Frizziero

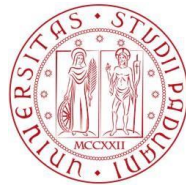
Iniezioni eco-guidate di tossina botulinica

G. Sanguinetti

*17,00 – 18,30 Sessione pratica*

A. Frizziero, S. Galletti, G. Sanguinetti





Sabato 18 Febbraio

9,30 – 10,00 - Gomito

Cenni di anatomia, biomeccanica e clinica

G. Gasparre

Quadri ecografici normali

R. Stramare

Quadri ecografici patologici

S. Galletti

10,30 – 12,00 - *Sessione pratica e refertazione*

A. Frizziero, S. Galletti, R. Stramare

12,00 – 12,30

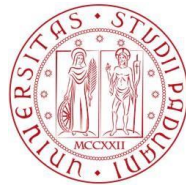
*Verifica dell'apprendimento*

A. Frizziero, S. Galletti, R. Stramare

12,30 - *Chiusura del Corso*

S. Masiero





## DOCENTI DEL CORSO

Dott. Andrea Angelini  
Dott.ssa Elisa Bassi  
Dott. Antonio Berizzi  
Dott. Carlo Biz  
Dott. Domenico Creta  
Dott. Roberto D'Ovidio  
Dott. Antonio Frizziero  
Dott. A. Furlan  
Dott. Stefano Galletti

Dott. Giuseppe Gasparre  
Dott. Cosimo Gigante  
Prof. Stefano Masiero  
Prof. Pietro Ruggieri  
Dott. Giorgio Sanguinetti  
Prof. Roberto Stramare  
Dott. Giuseppe Tagliavoro  
Dott. Filippo Vittadini

## INDICAZIONI GENERALI

Il corso si terrà presso la UOC di Medicina Fisica e Riabilitativa, Palazzina Ortopedia dell'Azienda Ospedaliera – Università di Padova. In particolare la parte teorica verrà svolta presso l'auletta della Medicina Fisica e Riabilitativa (piano terra), mentre la parte pratica si svolgerà presso gli ambulatori liberi dall'attività clinica della Medicina Fisica e Riabilitativa.

La sera di Giovedì 16 Febbraio avrà luogo la Cena sociale per tutti i docenti e discenti.

Al termine del Corso verrà rilasciato Attestato di Partecipazione al Corso.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Medlavcecm di Dott.ssa Elena Cipresso – cell. 3400750760  
e.mail: [formazione@medlavcecm.it](mailto:formazione@medlavcecm.it) web: [www.medlavcecm.net](http://www.medlavcecm.net)

