

la sede del corso

Agriturismo San Lorenzo
Loc. San Lorenzo, 53040
Serre di Rapolano (Siena)
Tel. +39 331 344 2978



info@agriturismosanlorenzo.eu

come arrivare

DA SIENA: Superstrada Siena-Bettolle, in direzione Arezzo-Perugia. Uscita Serre di Rapolano. Dopo l'uscita prendere in direzione di Asciano. Proseguire per circa 3 km. Svolte a destra in fondo al rettilineo sulla curva.

DA ROMA: Autostrada del Sole A1 in direzione Firenze, uscire a Valdichiana. Superstrada Siena-Bettolle in direzione Siena. Uscita Serre di Rapolano. Prendere in direzione Asciano. Proseguire per circa 3 km e svoltare a destra in fondo al rettilineo sulla curva.

Tra. Rossi Sordungia (SI)



360 MEDICINA SPORT SERVIZI srl

Loc. Chiani, 120/A
52100 AREZZO
Tel. +39 339 4844643

segreteria@360mss.it
corsi@360mss.it
www.360mss.it



Corso residenziale di Ecografia Muscolo Scheletrica

BASIC

25 - 26 ottobre 2019

Serre di Rapolano (SI)

Agriturismo San Lorenzo

il corso

L'esame ecografico rappresenta per tutti gli specialisti in patologia dell'apparato locomotorio un'importante metodica di imaging, utile nella pratica clinica e diagnostica, in corso di patologie articolari, tendinee, muscolari e legamentose, sia a carattere meccanico che infiammatorio. Numerosi sono i vantaggi nello studio dei tessuti molli: basso costo, non invasività, elevata risoluzione spaziale, ripetibilità, possibilità di eseguire un esame dinamico. L'ecografia è però una tecnica "operatore-dipendente": proprio per questa sua imprescindibile peculiarità, l'impiego dell'ecografia nella patologia dell'apparato locomotore necessita di un training formativo pratico sotto la diretta supervisione di un esperto, e non può prescindere da un'approfondita conoscenza dei lineamenti anatomico-clinici delle diverse patologie dell'apparato locomotore. Il Corso propone una didattica suddivisa in parte teorica, che offre le basi per una corretta identificazione delle strutture anatomiche e delle patologie principali, e una parte pratica che fornisce le basi fondamentali per effettuare autonomamente, al termine del percorso di apprendimento, ecografie diagnostiche e di follow-up. Il corso è rivolto a Reumatologi, Medici dello Sport, Ortopedici, Fisiatri e Medici di Famiglia.

faculty

Donato Vassalli **Spec. in Reumatologia - S.A Federazione Medico Sportiva Italiana**
Medico Nazionale Italiana Rugby Emergenti e consulente di numerosi team e atleti di livello nazionale e internazionale.



Già docente del Diploma Universitario di Ecografia Articolare e Muscolo Tendinea - Università Pitié-Salpêtrière (Parigi) e direttore scientifico di numerosi corsi di Ecografia Muscolo-Scheletrica.

Autore dei volumi "Ultrasound in sport pathology - Direct Scientific 2006" e "L'ecografia Muscolo-Scheletrica in tasca" - Querce edizioni 2014.

Massimo Bianchi **Medico Spec. in Radiodiagnostica e in medicina dello Sport**
Già professore a contratto per l'insegnamento di "Tecniche Radiologiche dell'Apparato Muscolo-Scheletrico" presso l'Università degli Studi di Perugia e già Medico Radiologico presso gli Ospedali di Gubbio e Perugia.
Consulente radiologo per numerosi team e sportivi di livello nazionale.



programma del corso

BASIC

venerdì 25 ottobre

- 9.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.15 Apertura ed introduzione al corso
- 9.30 Come settare un ecografo
- 10.00 La Spalla: anatomia ecografica con quadri patologici elementari
- 10.45 *Coffee break*
- 11.00 La spalla: esercitazioni pratiche con modelle (con referto)
- 12.30 Il gomito: anatomia ecografica normale
- 13.00 *Light Lunch*
- 14.30 Il gomito: esercitazioni pratiche con modelle
- 15.15 L'incontro con il radiologo: quando la RMN e quando i Rx nella patologia dell'arto superiore (con quadri clinici)
- 16.00 Il polso: anatomia ecografica normale con quadri patologici elementari
- 16.45 Il polso: esercitazioni pratiche con modelle
- 17.30 Raccolta immagini selezionate su modelle da parte dei discenti
- 18.00 Come si scrive un referto (con commento referto discenti)

sabato 26 ottobre

- 8.30 Commento immagini raccolte dai discenti
- 9.00 L'anca: anatomia ecografica con quadri patologici elementari
- 9.30 L'anca: esercitazioni pratiche con modelle
- 10.15 Il Ginocchio: anatomia ecografica con quadri patologici elementari
- 11.00 *Coffee Break*
- 11.15 Il Ginocchio: esercitazioni pratiche con modelle
- 12.15 L'incontro con il radiologo: quando la RMN e quando i Rx nella patologia dell'arto inferiore (con quadri clinici)
- 13.00 *Light Lunch*
- 14.15 La caviglia e il piede: anatomia ecografica con quadri patologici elementari
- 15.15 La caviglia e il piede: esercitazioni pratiche con modelle (parte I)
- 16.00 *Coffee Break*
- 16.15 La caviglia e il piede: esercitazioni pratiche con modelle (parte II)
- 17.00 Verifica test multimediale e chiusura del corso