

Nome e Cognome
Luogo e data di nascita.....
Indirizzo.....
Città.....CAP.....
Telefono.....Mail.....
Codice Fiscale.....
Professione.....Spec.....
Intestazione Fattura.....
Indirizzo.....
P. Iva/C.F.

DOCENTI

Paolo Monardini, Medico Chirurgo specialista in Medicina dello Sport e Medicina Fisica e Riabilitazione

Raffaello Pellegrino, Medico Chirurgo specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione
Responsabile regionale di Didattica e Formazione presso la Società Italiana di Fisiatria

Sergio Rigardo, Medico Chirurgo specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione

INFORMAZIONI

22-23-24 maggio e 12 -13 settembre 2015 presso Centro Fisiotech, Via Orazio Vecchi, 35 Modena

50 crediti ECM per MEDICI specialisti in Ortopedia e Traumatologia, Reumatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina dello Sport e FISIOTERAPISTI

Partecipanti Massimo 20

Quota di Partecipazione € 900,00

Modalità di pagamento: € 400,00 all'atto dell'iscrizione
€ 250,00 entro il 22 maggio 2015
€ 250,00 entro l'11 settembre 2015

Modalità d'iscrizione: Inviare la scheda d'iscrizione al numero fax 095/7461360 unitamente alla copia del bonifico bancario

Coordinate Bancarie: Unicredit, Ag. Via Torino 15/21 - Beneficiario: AV eventi e formazione sas
Causale: Iscrizione del Dott. al Corso La tecnica S.A.F.U.S.

IBAN: IT87K0200816926000300697895

OPPURE acquistare online e compilare la scheda d'iscrizione presente nella pagina ISCRIVITI del sito www.ecmprovider.it



CORSO

La tecnica S.A.F.U.S. nel recupero sportivo

Sinergic Approach Fisioterapia
Ultrasound Supported

22-23-24 maggio e 12 -13 settembre 2015

Fisiotech - Via Orazio Vecchi, 35
Modena



Il crescente numero di ortopedici, medici dello sport e fisiatristi che, negli ultimi anni si sono accostati alla conoscenza e all'utilizzo della tecnica ecografica a finalità riabilitativa ha consentito di scoprire le preziose opportunità e potenzialità di tale strumento nel vissuto professionale di un centro di riabilitazione.

Ad oggi, la tecnica ecografica, vive un momento di grande affermazione in riabilitazione, con la nascita dell'Interventistica Articolare Percutanea, che vede, in tale strumento, una valida guida nell'esecuzione di infiltrazioni intrarticolari di differenti distretti anatomici (spalla, anca caviglia) o nel trattamento focale della spasticità muscolare con tossina botulinica.

Tuttavia, quanto fin qui esposto non può essere che la punta dell'iceberg di quelle che sono le potenzialità di tale tecnica in ambito riabilitativo. La crescente diffusione e affermazione di nuove e validate fisiotecnologie (onde d'urto, laser ad alta energia, tecar, dispositivi robotizzati) nel campo della terapia con mezzi fisici, dell'infortunio, del recupero sportivo e della riabilitazione in generale, offre, all'ecografia, un ruolo di primissimo piano nel consentire una più appropriata scelta terapeutica e un successivo controllo del trattamento con mezzi fisici.

La tecnica ecografica si pone, quindi, non solo come un prezioso strumento per il medico specialista, ma anche e soprattutto, quale strumento di scelta e controllo del trattamento, nelle mani del terapista, in un centro fisioterapico o in una società sportiva.

Il corso di perfezionamento sull'utilizzo della tecnica ecografica in riabilitazione SAFUS, viene concepito integrando, la formazione ecografica con un'approfondita conoscenza delle fisiotecnologie, applicate in specifici protocolli terapeutici per differenti campi d'azione, dalla medicina sportiva alla riabilitazione, all'ortopedia.

In tale logica applicativa, il team di docenti e trainer, sarà composto da prestigiosi esperti, espressione autorevole di tale settore della medicina.

Il corso di perfezionamento teorico-pratico SAFUS è strutturato con un programma formativo che prevede l'approfondimento dell'anatomia funzionale e biomeccanica articolare di differenti distretti articolari; l'inquadramento fisiopatologico e diagnostico di differenti quadri clinici; la conoscenza delle più moderne fisiotecnologie con esercitazioni pratiche; l'approfondimento dell'anatomia ecografica di diversi distretti articolari e muscolari con esercitazioni pratiche; l'approfondimento di specifici percorsi terapeutici e protocolli di trattamento in fisioterapia integrata all'ecografia con discussione di casi clinici; cenni d'interventistica articolare eco-guidata.

Ogni corso verrà inserito in un piano formativo ECM supportato da dispense, materiale didattico e si concluderà con il rilascio del prestigioso Diploma di Perfezionamento S.A.F.U.S.

- Morfologia e fisiologia del muscolo scheletrico
- **ESERCITAZIONE PRATICA:** Il muscolo in ecografia
- Classificazione delle lesioni muscolari dell'arto inferiore nello sport
- Evoluzione delle lesioni muscolari: dall'ematoma agli esiti fibrotici
- Il trattamento della fase acuta: la tecarterapia a monitoraggio ecografico
- La pubalgia nella pratica del calcio: confronto tra differenti modelli operativi
- Le sindromi miofasciali nella pratica sportiva: tecarterapia traverso profonda
- Le Onde d'Urto negli esiti fibro-calcifici
- Il training neuromuscolare nel ricondizionamento sportivo
- Principi di anatomia e fisiologia articolare della spalla
- **ESERCITAZIONE PRATICA:** L'anatomia ecografica della cuffia dei rotatori e CLB
- Clinica delle sindromi da conflitto di spalla e semeiotica palpatoria
- Il significato clinico ed ecografico delle calcificazioni della cuffia dei rotatori
- L'utilizzo dell'ecografia nel trattamento con onde d'Urto delle tendinite calcifica
- Ecografia e laserterapia nel trattamento degli annessi tendinei della spalla
- **ESERCITAZIONE PRATICA:** Anatomia ecografica del gomito
- L'ecografia nella guida al trattamento della epicondilita
- Le tenosinoviti stenosanti della mano
- **ESERCITAZIONE PRATICA:** Anatomia ecografica del ginocchio
- Tecarterapia e danno condrale del ginocchio
- Il trauma distorsivo nella pratica sportiva: classificazione e protocolli di trattamento
- Ecografia e laserterapia nella lesione del legamento collaterale
- Ecografia e Onde d'Urto nella tendinopatia rotulea e quadricipitale
- Laserterapia e danno meniscale
- Il trauma distorsivo nella pratica sportiva: classificazione e protocolli di trattamento
- Ecografia e laserterapia nel trattamento delle lesioni legamentose della caviglia
- Ecografia e Onde d'Urto nel trattamento della tendinopatia achillea
- **ESERCITAZIONE PRATICA:** Anatomia ecografica della caviglia
- La tecarterapia nell'edema meccanico della caviglia
- Onde d'Urto e fascita plantare



Scarica anche tu, gratuitamente, la rivista su www.medicalive.it

Segreteria Organizzativa e Provider ECM



Viale Raffaello Sanzio, 6 Catania
Tel. 095 7280511
Fax 095 7461360
Cell.3383941650
info@av-eventieformazione.it