

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

**CORSO DI RIABILITAZIONE**  
(Rehabilitative Ultrasound Imaging)

**I PARTE: 22 - 23 - 24 Febbraio 2013**  
**II PARTE: 8 - 9 - 10 Marzo 2013**

**Arezzo - I.C.L.O. Teaching and Research Center San Francesco di Sales**  
**Via Albert Einstein, 12 a/b**

La segreteria organizzativa è a disposizione per la gestione delle prenotazioni alberghiere presso Hotel convenzionati in prossimità della Sede congressuale (trattamento di pernottamento e prima colazione) al costo di 90 euro iva inclusa.

La presente scheda di iscrizione verrà considerata valida solo se accompagnata dalla copia dell'avvenuto pagamento.

### - Modalità d'iscrizione

Quota di iscrizione € 1.200 + iva  
Quota di iscrizione € 1.080 + iva (quota riservata ai soci AIFI, FIF, GSS, SIGASCOT, SIRM)

La presente scheda di iscrizione verrà considerata valida solo se accompagnata dalla copia dell'avvenuto pagamento.

### - Modalità di pagamento

Bonifico bancario effettuato a favore di Let People Move Srl presso Banca Popolare dell'Etruria e del Lazio - IBAN: IT 98 0 05390 14100 00000093898  
(Riportare sul bonifico l'indicazione: Corso di riabilitazione - nome e cognome del partecipante)

### DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione Sociale.....  
Indirizzo fiscale.....  
Città.....Prov.....Cap.....  
Codice Fiscale (obbligatorio).....  
Partita IVA (obbligatoria se esistente) .....  
Data.....Firma.....



### PRESENTAZIONE DELLA NICOLA'S FOUNDATION

La fondazione viene costituita il 21 novembre 2006 con la denominazione Nicola's Foundation Onlus; nasce dalla volontà del prof. Giuliano Cerulli per ricordare il figlio Nicola, morto all'età di 4 anni per un tumore cerebrale. Le finalità istituzionali della Fondazione:

- promuovere la ricerca e la formazione per una sanità incentrata sulle persone quindi, più umana e umanizzante
  - diffondere la cultura scientifica
  - sviluppare progetti di ricerca di base e applicata, con il contributo anche di esperti internazionali
  - contribuire alla formazione e allo sviluppo scientifico in campo biomedico anche per i paesi emergenti
  - sostenere la formazione medico-scientifica
  - promuovere solidarietà scientifica e campagne a favore della salute
- Ne sono promotori scienziati e ricercatori il cui operato è riconosciuto a livello internazionale.

### GLI OBIETTIVI

Obiettivi della fondazione, senza scopi lucrativi e nel rispetto dei principi etico-morali e culturali dettati dai fondatori, sono quelli di avviare una programmazione che metta in condizione il maggior numero di chirurghi ortopedici, così come per altre specialità mediche, di colmare e ridurre il growing gap, cioè la distanza tra il miglioramento delle tecniche chirurgiche e l'applicazione nella pratica chirurgica quotidiana. In sintesi: vedrà di volta in volta coinvolti come esperti docenti alcuni dei più importanti chirurghi italiani e stranieri; darà l'opportunità a tutti i chirurghi che ne sentissero l'esigenza di aggiornarsi sulle nuove tecniche di chirurgia tradizionale e/o artroscopica.

Ogni Corso residenziale accreditato ECM prevede relazioni, ma soprattutto discussione di casi clinici e didattica con esercitazioni seguite dai più importanti esperti di chirurgia nazionali e/o internazionali.

**Faculty**  
Gabriele Severini  
Vanessa Bocina

**Responsabile scientifico**  
Gabriele Severini

**Patrocini Richiesti**  
AIFI - FIF - GSS - SIGASCOT

**Segreteria Organizzativa:**



Let People Move Srl  
Giulia Vestrini  
g.vestrini@letpeoplemove.com  
Tel. +39.0575.1948541  
Fax. +39.0575.1948562

Via G. B. Pontani, 9 - 06128 Perugia  
Via A. Einstein, 12 a/b - 52100 Arezzo

### ACCREDITAMENTO ECM

La partecipazione dà diritto all'acquisizione di n.50 crediti formativi a Fisiatri, Fisioterapisti, Ortopedici e Traumatologi, Medici dello Sport, attraverso il regolamento applicativo dei criteri oggettivi di cui all'Accordo Stato-Regioni del 5 Novembre 2009 e per l'accREDITAMENTO approvato dalla Commissione nazionale per la formazione continua il 13 Gennaio 2010.

Per l'ottenimento dei crediti formativi ECM è necessario:

- partecipare all'intero programma formativo (100% della presenza che sarà verificata tramite registro presenze)
- superare la verifica dell'apprendimento
- compilare il questionario di soddisfazione con tutti i dati richiesti, obbligatori ai fini del riconoscimento dei crediti.

# CORSO AVANZATO DI RIABILITAZIONE

(Rehabilitative Ultrasound Imaging)

**PROGRAMMA PRELIMINARE**  
Accreditato ECM

**Arezzo 2013**

**I parte**  
22-23-24 Febbraio

**II parte**  
8-9-10 Marzo



I.C.L.O. San Francesco di Sales  
Teaching and Research Center  
Via Albert Einstein, 12 a/b - Arezzo

# SCHEDA DI ISCRIZIONE

## DATI ANAGRAFICI

Nome.....  
 Cognome.....  
 Luogo di nascita.....  
 Data di nascita.....  
 Indirizzo di residenza.....  
 Città.....Provincia.....C.A.P.....  
 Sede lavoro.....  
 Indirizzo.....  
 Città.....Provincia.....C.A.P.....  
 Cell.....Tel.....  
 E-mail.....  
 Professione.....  
 Disciplina.....  
 Codice Fiscale.....

Libero  Specializzando  Dipendente  Dipendente di Ente Pubbico

**CHIEDE DI PARTECIPARE AL CORSO DI RIABILITAZIONE**  
**22-23-24 Febbraio 2013 e 8-9-10 Marzo 2013**  
**Arezzo - I.C.L.O. San Francesco di Sales Teaching and Research Center, Via Albert Einstein, 12 a/b**

La presente richiesta di partecipazione deve essere inviata debitamente compilata e accompagnata da Curriculum Professionale via fax (0575 1948562 /500) o via e-mail g.vestri@letpeoplemove.com. Il Corso è a numero chiuso; sarà cura della Segreteria Organizzativa informare per iscritto dell'avenuta accettazione o meno della domanda di partecipazione. L'iscrizione include la partecipazione ai lavori, lunch e coffee break previsti nel Programma, il materiale didattico, l'accreditamento ECM e le polizze assicurative.

Data.....Firma.....

Vi informiamo che, ai sensi del D.Lgs 196/2003, i dati personali sopra forniti attraverso la compilazione della presente scheda di iscrizione potranno formare oggetto di trattamento in relazione allo svolgimento di questo evento. I dati verranno trattati nel rispetto della normativa sopra richiamata con il supporto di mezzi cartacei e/o informatici, comunque mediante strumenti idonei a garantire la loro sicurezza e riservatezza. I dati verranno trattenuti per tutta la durata dell'evento e anche successivamente per l'organizzazione e lo svolgimento di analoghe iniziative. Potrete in ogni momento esercitare i diritti di cui all'articolo 7 e ss. del D.Lgs 196/2003 e quindi conoscere, ottenere la cancellazione, la rettifica, l'aggiornamento e l'integrazione dei vostri dati, nonché apporvi al loro utilizzo per le finalità indicate. Titolare dei sopraindicati trattamenti è Let People Move Srl con sede a Perugia.

Data.....Firma.....

# PROGRAMMA PRELIMINARE

## I PARTE (22-23-24 Febbraio 2013) VENERDI 22 FEBBRAIO

ORARIO	ARGOMENTO	RELATORE
08:30 - 09:00	Registrazione dei partecipanti	
09:00 - 09:15	Generalità sulla Rehabilitative Ultrasound Imaging	G. Severini
09:15 - 10:00	Ambiti applicativi in fisioterapia e riabilitazione	G. Severini
10:00 - 10:30	La fisica degli ultrasuoni. Formazione di un'immagine eco	V. Bocina
10:30 - 11:00	Descrizione degli aspetti tecnici relativi all'ecografo	V. Bocina
11:00 - 11:15	Coffee-break	
11:15 - 12:00	Scelta delle sonde, fuochi, contrasto e regolazioni	V. Bocina - G. Severini
12:00 - 13:00	<b>Attività pratica</b> Presa di confidenza con l'ecografo	V. Bocina - G. Severini
13:00 - 14:00	Light lunch	
14:00 - 15:00	Descrizione delle modalità operative B Mode e M Mode: esempi Rehabilitative Ultrasound Imaging	V. Bocina - G. Severini
15:00 - 16:00	L'ecocolor Doppler ed il power Doppler: descrizione ed ambiti di utilizzo in Rehabilitative Ultrasound Imaging	V. Bocina
16:00 - 16:15	Coffee-break	
16:45 - 18:45	<b>Attività pratica</b> Lavoro con l'ecografo: manualità, posizionamenti, gel, coprisonde e distanziatori	V. Bocina - G. Severini

## SABATO 23 FEBBRAIO

ORARIO	ARGOMENTO	RELATORE
09:00 - 11:00	Anatomia ecografica dei tessuti molli: immagini ed ecostruttura di muscoli, tendini, legamenti e muscoli	V. Bocina
11:00 - 11:15	Coffee-break	
11:15 - 12:00	Terminologia ecografica, cenni comparativi con altre strategie di imaging ( RX, RMN )	V. Bocina - G. Severini
12:00 - 13:00	Saper leggere un referto: quante e quali indicazioni può darci il Radiologo	V. Bocina - G. Severini
12:00 - 13:00	Saper leggere un referto: quante e quali indicazioni può darci il Radiologo	V. Bocina - G. Severini
13:00 - 14:00	Light Lunch	

14:00 - 16:00	Anatomia topografica, palpatoria, radiologica, e da cadavere del cingolo scapolare e dell'arto superiore	V. Bocina - G. Severini
16:00 - 16:15	Coffee-break	
16:15 - 18:45	<b>Attività pratica</b> Ecografo, cingolo scapolare ed arto superiore. Riconoscimento di strutture ossee, muscolotendinee ed articolari dell'arto superiore	V. Bocina - G. Severini

## DOMENICA 24 FEBBRAIO

ORARIO	ARGOMENTO	RELATORE
09:00 - 11:00	Le discinesie scapolari e la Rehabilitative Ultrasound Imaging per il trapezio medio: inquadramento, linee guida riabilitative ed imaging ecografico	
11:00 - 11:15	Coffee-break	G. Severini
11:15 - 13:00	Le sindromi da impingement: la Rehabilitative Ultrasound Imaging per la misurazione dello spazio sottoacromiale	G. Severini
13:00 - 14:00	Light Lunch	V. Bocina
14:00 - 15:30	Anatomia ecografica del gomito: Rehabilitative Ultrasound Imaging per epicondilitis ed epitrocleeite	V. Bocina
15:30 - 15:45	Coffee-break	
15:45 - 18:45	<b>Attività pratica</b> Identificazione dei seguenti reperi, strutture e distretti: doccia bicipitale - spazio sotto acromiale - articolazione acromion claveare - tendine del capo lungo del bicipite brachiale - tendine del m. sovraspinoso - fasci costitutivi del trapezio medio epicondiloepitrocleeite	V. Bocina - G. Severini

## II PARTE (8-9-10 Marzo 2013) VENERDI 8 MARZO

ORARIO	ARGOMENTO	RELATORE
09:00 - 11:00	<b>Attività pratica</b> Ripasso degli argomenti trattati nel primo week-end	V. Bocina - G. Severini
11:00 - 11:15	Coffee-break	
11:15 - 13:00	Low back pain: il ruolo del multifido e del trasverso dell'addome. Anatomia topografica, palpatoria, ecografica e Rehabilitative Ultrasound Imaging	G. Severini
13:00 - 14:00	Light Lunch	
14:00 - 16:00	<b>Attività pratica</b> Il multifido ed il trasverso dell'addome	V. Bocina - G. Severini

16:00 - 16:15	Coffee-break	
16:15 - 18:45	<b>Attività pratica</b> Misurazione della morfometria a riposo e in contrazione	V. Bocina - G. Severini

## SABATO 9 MARZO

ORARIO	ARGOMENTO	RELATORE
09:00 - 11:00	La femoro-rotulea: dolore ed instabilità. Inquadramento, linee guida riabilitative e Rehabilitative Ultrasound Imaging. Monitoraggio del vasto mediale obliquo	V. Bocina - G. Severini
11:00 - 11:15	Coffee-break	
11:15 - 13:00	Terapia fisica strumentale e Rehabilitative Ultrasound Imaging: l'imaging ecografico quale guida nella somministrazione di laser, US e onde d'urto ESWT	G. Severini
13:00 - 14:00	Light Lunch	
14:00 - 16:30	La tibio-tarsica ed il tendine di Achille: monitoraggio e Rehabilitative Ultrasound Imaging del comparto mediale e laterale, del tallone di Achille e della fascia plantare	V. Bocina
16:30 - 16:45	Coffee-break	
16:45 - 18:45	<b>Attività pratica</b> Visualizzazione ecografica di strutture dell'arto inferiore	V. Bocina - G. Severini

## DOMENICA 10 MARZO

ORARIO	ARGOMENTO	RELATORE
09:00 - 11:00	<b>Attività pratica</b> Ripasso di tutti gli argomenti, discussione di casi clinici, simulazioni interattive	V. Bocina - G. Severini
11:00 - 11:15	Coffee-break	
11:15 - 13:00	<b>Attività pratica</b> Ripasso di tutti gli argomenti, discussione di casi clinici, simulazioni interattive	
13:00 - 14:00	Light Lunch	
14:00 - 16:15	<b>Attività pratica</b> Ripasso di tutti gli argomenti, discussione di casi clinici, simulazioni interattive	
16:15 - 16:30	Coffee-break	
16:30 - 17:00	Chiusura dei lavori	
17:00 - 17:30	Compilazione dei questionari ECM	