



# Congresso R&R 2017

Milano, 21 ottobre 2017

## XI EVIDENCE-BASED MEETING

### Patrocini scientifici

Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitazione (SIMFER), European Society of Physical and Rehabilitation Medicine (ESPRM), International Society of Physical and Rehabilitation Medicine (ISPRM), International Society on Scoliosis Orthopaedic and Rehabilitation Treatment (SOSORT), Associazione Italiana Fisioterapisti (A.I.FI.), Gruppo di Studio della Terapia Manuale (GSTM), Federazione Italiana degli Operatori in Tecniche Ortopediche (F.I.O.T.O.), Assortopedia

### PROGRAMMA

**8.30** Apertura della Segreteria

**9.15** *Negrini Stefano*

Apertura del Congresso

#### Prima sessione

**9.30** *Reuven Mader (Israele)*

DISH, back pain e dolore articolare: relazione e trattamento

#### Seconda sessione: Isico Award 2017

**10.10** *Branchini Mirco et al. (Bologna)*

Manipolazione fasciale per la lombalgia cronica aspecifica: uno studio in cieco controllato randomizzato (*F1000 Research*)

**10.30** *Monticone Marco et al. (Cagliari)*

Gli adulti con scoliosi idiopatica migliorano la disabilità dopo una riabilitazione motoria e cognitiva: risultati di uno studio randomizzato controllato (*European Spine Journal*)

**10.50** *Pillastrini Paolo et al. (Bologna)*

Efficacia della Rieducazione Posturale Globale in pazienti con dolore cronico non specifico al collo: uno studio randomizzato controllato (*Physical Therapy*)

**11.10** **Coffe break**



## **L'equilibrio sagittale in riabilitazione**

**11.40**      *Donzelli Sabrina* (Milano)

L'equilibrio sagittale: concetti attuali e misurazioni

**12.10**      *Negrini Stefano* (Brescia)

L'equilibrio sagittale e i corsetti in età evolutiva

**12.40**      *Romano Michele* (Milano)

L'equilibrio sagittale e gli esercizi

**13.10**      *Zaina Fabio* (Milano)

L'equilibrio sagittale negli adulti: valori prognostici e terapeutici in riabilitazione

**13.40**      **Pausa pranzo**

**14.40**      Premiazione ISICO Award

Premiazione "ConCorsetto"

## **Terza sessione**

**14.50**      *Samartzis Dino* (Hong Kong)

Aggiornamento sull'imaging lombare in relazione alla clinica

**15.30**      *Crites-Battié Michele* (Canada)

Cosa c'è in un nome: una revisione sistematica dell'utilizzo del termine "Malattia degenerativa del disco"

**16.10**      *Tomkins-Lane Christy* (Canada)

La diagnosi di stenosi e l'esito

**16.50**      **Coffe break**

## **Quarta sessione**

**17.20**      *Smuck Matthew* (USA)

Diagnosi e trattamento conservativo dell'articolazione sacroiliaca

**18.00**      *Castelein René Marten* (Olanda)

L'equilibrio sagittale della colonna vertebrale nella scoliosi

**18.40**      *Valutazione ECM*

**19.00**      *Chiusura del Congresso*



**isico**

ISTITUTO SCIENTIFICO ITALIANO COLONNA VERTEBRALE

[www.isico.it](http://www.isico.it)

## X edizione del Master annuale

### **"RIABILITAZIONE DEI PAZIENTI AFFETTI DA PATOLOGIE VERTEBRALI. LE DEFORMITÀ VERTEBRALI IN ETA' EVOLUTIVA E NELL'ADULTO"**

#### **Sono aperte le iscrizioni per il master 2018**

Il Master non universitario, a numero chiuso, si rivolge a medici e fisioterapisti che intendano acquisire:

- competenze teoriche e pratiche specifiche di alto livello nella riabilitazione delle deformità vertebrali
- un approccio alla riabilitazione basato sulle evidenze scientifiche
- sicurezza diagnostica e clinica specifica che consenta la costruzione di un team terapeutico equilibrato con altri professionisti.

Il Master si basa su alcuni concetti fondamentali:

- approccio clinico basato sulle evidenze scientifiche: si propongono nella clinica quotidiana i principi dell'EBM
- saper valutare il paziente
- conoscere i principi teorici e pratici delle principali tecniche riabilitative della propria professionalità e avere nozione di quelle delle altre professionalità del team riabilitativo
- fondamenti teorici e applicazione pratica dell'approccio SEAS
- imparare a impostare un progetto riabilitativo e coordinare il team riabilitativo
- principi di funzionamento dell'approccio SpoRT per i corsetti: lo Sforzesco

#### **I DOCENTI DEL CORSO**

Medici: Stefano Negrini, Salvatore Atanasio, Francesca Di Felice, Sabrina Donzelli, Monia Lusini, Salvatore Minnella, Marco Teli, Fabio Zaina, Andrea Zonta  
Fisioterapisti: Michele Romano, Alessandra Negrini, Marta Tavernaro, Lorenza Vallini, Massimiliano Vanossi, Francesco Saveri

#### **DATE DEL CORSO**

- 9 giorni di lezione con ampio spazio per esercitazioni pratiche, dal giovedì al sabato:
  - I sessione febbraio 2018
  - II sessione giugno 2018
  - III sessione novembre 2018
- 3 giorni di tirocinio pratico presso un Centro Isico

**50 crediti ECM** per chi supera il questionario finale di valutazione.

**Sconto** sulla quota ridotta d'iscrizione per i **Soci del GSS**.

Le iscrizioni vengono accettate in **ordine cronologico** fino ad esaurimento dei posti disponibili: negli ultimi due anni i posti sono stati esauriti alla scadenza dell'iscrizione con quota ridotta, quest'anno fissata al **30 novembre 2017**.

**Ulteriori informazioni all'indirizzo [www.isico.it/master](http://www.isico.it/master)**



**World Online Master Course**

**Principles and Practice  
of Scoliosis**

**Conservative Treatment**

**2018 - 3<sup>rd</sup> Edition**

**Who, How, When and Why to treat**

**Online distance learning**

**Secretary: [online.master@isico.it](mailto:online.master@isico.it)**

**Website: [en.isico.it/master](http://en.isico.it/master)**

## PRESENTATION

ISICO in 2016 started the organization of an **annual distance-learning course**, open to participants from all over the world, to specialize professionals in **Principles and Practice of Scoliosis Conservative Treatment (PPSCT)**, with the participation of a Faculty whose members are actually considered as the most recognized experts in the field worldwide.

The first two editions were a great success, involving over 70 participants coming from all five continents, engaged in an ongoing learning process that is actually both captivating and effective.

## PPSCT EDUCATIONAL GOALS

- ⇒ To be able to follow with a good quality standard patients affected by spinal deformities, mainly during growth
- ⇒ A complete knowledge of the theoretical basis
- ⇒ Learning of the evaluation approach and the treatment choice process
- ⇒ Deep knowledge of treatment basics according to the main currently existing techniques
- ⇒ Knowledge and prescription terms of the conservative treatments, with a specific focus on SEAS (exercises) and SPoRT (braces).

## PPSCT ORGANIZATION

The PPSCT Course is entirely delivered online, through a dedicated Online Learning Platform. The Course is organized in **12 Modules**, each one lasting two weeks. Each module includes three recorded **Theoretical Lectures** (each one about 45 minutes), self-administered by the students, at a time suitable to them. Each lecture recommends 2 to 3 scientific papers, to be read to complete the task.

Each Module includes three **Discussion Groups** where specific topics linked to the theme of the current module are discussed to enhance the students' participation and to improve the learning process. The Students state their opinion and support it with appropriate quotations to justify their position and to uphold it with the colleagues.

Each Module ends with an **Online Live Session** held by a coordinator, presenting clinical cases selected accordingly to the module topics and the group discussions. These are the only appointments which require to be connected live at a specific date/time (every two weeks for 1 hour).



## TOPICS

The scheduled topics of PPSCT include scoliosis in all ages, mainly idiopathic but also with insight into secondary scoliosis: etiopathogenesis, classification, assessment, therapeutic choices, conservative treatment (exercises, braces), basic notions of surgery, x-ray measurements and related concerns, screening, why scoliosis has to be treated, clinical measurements and measurement errors, sport and scoliosis, posture and scoliosis, how to manage aesthetics, compliance to treatment, the therapeutic team, the relationship between brace and psychology.

## 2017 FACULTY

**Aulisa Angelo Gabriele** (Rome, Ita) MD, Orthopedic Surgeon – SOSORT Executive Committee Member, PASB brace developer

**Coillard Christine** (Fra) MD, Orthopedic Surgeon, Spinecor developer

**D'Agata Elisabetta** (Barcellona, Spa) Psychologist

**De Mauroy Jean-Claude** (Lyon, Fra) MD, Physical and Rehabilitation Medicine specialist– SOSORT Past President, ART brace developer

**Dolan Lori Ann** (Iowa, USA) Research Scientist at The University of Iowa, BrAIST project leader

**Donzelli Sabrina** (Milan, Ita) MD, Physical and Rehabilitation Medicine specialist, ISICO Researcher

**Grivas Theodoros B** (Athens, Gre) MD, Orthopedic Surgeon – SOSORT Founder and Past President, Scoliosis Journal Chief Editor

**Kotwicki Tomasz** (Poznan, Pol) MD, Orthopedic Surgeon – SOSORT Founder and Past President

**Negrini Stefano** (Milan, Ita) MD, Physical and Rehabilitation Medicine – SOSORT Founder and Past President, Sforzesco brace developer

**O'Brien Joe** (Boston, USA) President of the National Scoliosis Foundation – SOSORT Past President

**Rigo Manuel** (Barcelona, Spa) MD, Physical and Rehabilitation Medicine specialist – SOSORT Founder and Past President, Rigo Cheneau System brace developer

**Rivard Charles** (Montreal, Can) MD, Pediatric orthopedic surgeon, Spinecor System developer

**Romano Michele** (Milan, Ita), PT – ISICO Founder and Physiotherapeutic Director, SEAS developer, current SOSORT President

**Wynne James** (Boston, USA) MD, Vice-President, Director of Education, Resident Director, Boston Brace/National Orthotic Prosthetic Company

**Zaina Fabio** (Milan, Ita) MD, Physical and Rehabilitation Medicine specialist – SOSORT Past President



## QUALIFICATION FOR THE PPSCT COURSE

The PPSCT had been designed basically for physicians, to address their need of a comprehensive view of the state-of-the-art in the diagnosis and the prescription in this field, but also other categories involved in the treatment of this pathology may claim for this knowledge. Thus we enlarged the field and accept also registrations from other professionals, like physiotherapists, orthotists, PhDs etc. , provided that the applicants are aware that a medical background is given for granted in the various learning activities.

The course is linked to a grading process based on the assignment of points determined by the active participation in the discussion groups and during the live sessions. The achievement of a required number of points is mandatory to get at least the Attendance Certificate.

Those who have reached the established threshold of points are also entitled to perform the Final PPSCT Examination and, passing the examination, they will achieve the PPSCT Certificate according to their profession.

## OPTIONAL ON-SITE MODULE

It is possible to add an optional on-payment Module (only for participants enrolled to this Course): **1 week training in Milan ISICO Centre in Italy** for

- ⇒ Clinical everyday patients evaluations and treatment planning (according to current workload: 40 to 80 patients)
- ⇒ SPoRT brace - construction and final check on patients (10 to 30 braces)
- ⇒ SEAS set up of exercise sessions

## GENERAL INFORMATION

Duration: One year (February - November 2018)

Organizer: ISICO (Italy)

Program Director: Stefano Negrini

Course coordinators: Fabio Zaina, Sabrina Donzelli

Registration fees: please visit the website <http://en.isico.it/master> or contact the Course Secretary at [online.master@isico.it](mailto:online.master@isico.it)





**isico**

ISTITUTO SCIENTIFICO ITALIANO COLONNA VERTEBRALE

[www.isico.it](http://www.isico.it)

## Formazione ISICO

La terapia delle patologie vertebrali in Italia è legata a esperienze locali o di singoli operatori. Il problema principale risiede nella **distanza esistente tra scienza e clinica** quotidiana, tra ricerca e attività svolta dagli operatori a tutti i livelli. C'è quindi la necessità di un'**attività formativa in grado di trasferire le ultime evoluzioni in campo scientifico e soprattutto di offrire un preciso orientamento metodologico rispetto alle attuali conoscenze con un approccio basato sulle evidenze scientifiche (Ebm)**.

ISICO a questo scopo **propone due tipi di attività formative:**

**Un master annuale in riabilitazione delle deformità vertebrali.** Giunto quest'anno alla VI edizione, il master si caratterizza per un approccio pratico. Il corso prevede ampio spazio per le esercitazioni pratiche e giornate di tirocinio formativo presso i Centri Isico.

**Progetti formativi "mirati" indirizzati alle strutture sanitarie**, impostati in funzione delle esigenze relativamente a obiettivi, tempi, modalità, tipologia e numero operatori interessati. Le aree formative specifiche sulle quali ISICO è in grado di definire **percorsi formativi individualizzati** riguardano la **prevenzione delle patologie della colonna vertebrale e la riabilitazione dei pazienti che ne sono affetti** nelle varie età della vita (dall'infanzia all'anziano). I corsi hanno un orientamento teorico/pratico e sono interamente basati sulle più recenti Linee Guida nazionali e internazionali. Gli argomenti, oggetto dell'attività formativa, sono classificabili in queste macroaree:

- **Età evolutiva:** *Scoliosi. Ipercifosi. Spondilolistesi.*

- **Nell'adulto:** *Lombalgia acuta, sub-acuta e cronica. Approccio cognitivo-comportamentale. Sciatica acuta. Stenosi spinale. Scoliosi dell'adulto. Dorso curvo dell'adulto. Instabilità vertebrale. La cervicalgia. Colpo di frusta.*

I corsi si rivolgono a tutti gli operatori dell'équipe riabilitativa. Chi fosse interessato a organizzare un corso presso la propria struttura, può contattare la Segreteria di ISICO all'indirizzo [formazione@isico.it](mailto:formazione@isico.it)

- ✓ ASL di Ancona
- ✓ ASL di Bolzano
- ✓ ASL Umbria 2
- ✓ ASL di Livorno
- ✓ ASL di Mantova
- ✓ ASL di Nuoro
- ✓ Don Gnocchi di Falconara
- ✓ Rizzoli di Bologna
- ✓ A.I.F.I – Regione Veneto

*Alcune delle strutture in cui sono stati effettuati progetti formativi ISICO negli ultimi anni*





## SEAS Courses in the world

**SEAS** is the acronym for **Scientific Exercise Approach to Scoliosis**. It is not a Method but an Approach and as such it's in a continuous evolution thanks to the knowledge and to the scientific evidences which ISICO achieves through research. The treatment protocol is used with patients with a mild scoliosis (below 15°): it's the first step when trying to avoid bracing

The principles of SEAS are based on a specific form of auto-correction (termed **active self-correction**), that is taught individually to each single patient, and then associated with **stabilizing exercises** that include neuromotor control, proprioceptive training and balance. The exercises are also incorporated into **daily living activities**. SEAS approach is also characterized by a **cognitive-behavioural approach** towards the patient and his family to maximize compliance to treatment

**Exercise treatment is the key to a good rehabilitation approach** to scoliosis. The aim with SEAS exercises is to **avoid or at least postpone bracing**, and to arrive at the end of growth with a presumably **stable curvature**. When a brace has already been prescribed, exercises are mandatory in order to **avoid all side effects** of bracing, to increase its function, and to allow the spine to be stable during the **weaning period** and when the brace is abandoned.

Why should you adopt the SEAS approach?

- **Evidence in literature.** To date, there is a body of evidence on the SEAS approach suggesting the effectiveness of the approach at different stages and in different situations of scoliosis management (see [http://www.isico.it/uk/seas\\_bibliography](http://www.isico.it/uk/seas_bibliography)).
- **Outstanding enlargement of patients eligible for the treatment.** The exercise program consists of individually adapted exercises that are taught to patients in a facility dedicated to scoliosis treatment. Patients perform a single session every 2-3 months in the facility, in which they are evaluated by a scoliosis expert physiotherapist and learn their own personalized exercise protocol. Then, patients will attend your center to do exercises or, if they come from far apart, they'll continue the treatment in a rehabilitation facility near home (or by themselves and/or with their parents). As a consequence patients coming from far apart will be able to attend the rehabilitation program in your center, as happens everyday in our centers in Italy. No specific expensive devices are needed.
- **Free Software Access via internet (ScoliosisManager).** ISICO makes available via internet for free, the software developed in these years ([www.scoliosismanager.org](http://www.scoliosismanager.org)), with hundreds of SEAS exercises ready for use. In the SA course you'll learn how to use the software and, what is the key point, to choose and adapt exercises basing on individual needs of the patient.

SEAS courses are performed in English language and our teachers are hosted by **local organizers all over the world**, mainly rehabilitation centers who are interested in learning our approach for the conservative treatment of vertebral deformities, to apply it to their patients.

### **Next SEAS courses in the world**

Rio de Janeiro/Brazil - November, 3rd-5th, 2017

Moscow/Russia - November 10th - 12th, 2017

Beijing / China - December 2nd - 4th, 2017

Taipei/Taiwan - December 7th - 9th, 2017

Campbell-California/USA - January 19th - 21st, 2018

New York/USA - February 9th - 11th, 2018

Boulder - Colorado/USA - March 9th - 11th, 2018

Sofia/Bulgaria - April 13th - 15th, 2018

### **SEAS courses already performed:**

Milano/Italy (2), Milwaukee/USA, Hong Kong (3), Ljubljana/Slovenja, Sydney/Australia (2), Seoul/South Korea, Bangalore/India, Beijing/China (2), Wroclaw/Poland (3), Colorado/USA, Moscow/Russia (2), New York/USA (2), Rio de Janeiro/Brazil, Taichung City/Taiwan





## **PERCHE' ISCRIVERSI AL GSS**

**Il GSS è un'associazione scientifica multidisciplinare, che promuove lo studio e l'aggiornamento su educazione, prevenzione riabilitazione e trattamento conservativo della colonna vertebrale.**

**Il principale obiettivo** del GSS è dare ai propri Soci **un servizio di aggiornamento professionale di alto livello scientifico e di massima utilità pratica**. La sfida non è per nulla facile, in un'epoca in cui la reperibilità di informazioni online è sempre più semplice e immediata: la semplicità nel trovare informazioni, si collega alla tentazione di "accontentarci" di avere qualche informazione in mano, senza preoccuparci troppo dell'affidabilità scientifica di quello che abbiamo trovato.

Chi si associa al GSS certamente non appartiene a questa categoria che si "accontenta" di poco, ed è quindi **nostro primo impegno continuare a garantire un aggiornamento scientifico di prim'ordine**.

A partire dal 2016 **il GSS ha avviato un ambizioso progetto editoriale che si concretizza in:**

- una scelta controcorrente rispetto alle tendenze della maggior parte delle società scientifiche, con il ritorno alla "carta", cioè ai fascicoli monografici di aggiornamento;
- una produzione scientifica completamente originale, a cura degli esperti della nostra segreteria scientifica, per offrire un quadro completo e aggiornato dal punto di vista scientifico della teoria e della pratica connessi al tema del fascicolo;
- una produzione editoriale quinquennale, per coprire nell'arco di 5 anni tutti i temi legati al trattamento conservativo delle patologie vertebrali.

**L'opera è complessivamente divisa in tre volumi:**

- Deformità vertebrali
- Rachialgie
- Miscellanea

**Ogni anno vengono pubblicati 9 fascicoli**, che andranno a comporre al termine dei 5 anni i complessivi **45 fascicoli dell'opera completa**.

**E al termine dei 5 anni? Ricominceremo da capo! I fascicoli verranno infatti completamente revisionati alla luce degli aggiornamenti scientifici emersi nella letteratura mondiale, garantendo così all'opera un aggiornamento continuo, pressoché unico nel panorama editoriale internazionale.**

Questo grande impegno che ci accompagna in questi anni, non fa comunque mancare **l'aggiornamento continuo sulle pubblicazioni della letteratura scientifica**

**mondiale:** vengono infatti ogni anno selezionati e tradotti i 200 abstract più interessanti usciti in letteratura, e su questi abstract **prosegue l'attività di aggiornamento ECM a distanza per garantire ai nostri Soci di acquisire l'Attestato di Formazione GSS-FAD relativo a 50 ore di aggiornamento e 50 CREDITI ECM per il personale sanitario.**

Inoltre il GSS Organizza ogni anno le **Giornate di Aggiornamento**, per assicurare ai propri soci l'opportunità di acquisire competenze aggiornate e complete nel campo delle patologie vertebrali. La prossima Giornata sarà organizzata a Milano, il **17 marzo** sul tema **"IL TRATTAMENTO DELLA LOMBALGIA CRONICA - Strumenti di valutazione e protocolli di terapia basati sull'approccio EBM (Evidence Based Medicine)"**.

Ci auguriamo di avervi tutti al nostro fianco in questa avventura, magari accompagnati da altri vostri colleghi interessati ad avere in biblioteca **la più grande novità editoriale in Italia nell'ambito del trattamento conservativo delle patologie vertebrali!**

*La Segreteria Scientifica*

**Per ulteriori informazioni**, visita la pagina <http://www.gss.it/gss.htm>

**E' possibile iscriversi al GSS** anche direttamente via Internet all'indirizzo <http://www.gss.it/scheda.htm>



# GIORNATA DI AGGIORNAMENTO GSS

*In collaborazione con*

**ISICO – Istituto Scientifico Italiano Colonna Vertebrale**

**Milano, 17 marzo 2018**

## **TRATTAMENTO DELLA LOMBALGIA CRONICA**

**Strumenti di valutazione e protocolli di terapia basati sull'approccio EBM  
(Evidence Based Medicine)**

***Accanto ad una breve impostazione di alcune basi teoriche, verranno presentati e discussi numerosi casi clinici, riprendendo e analizzando i concetti della teoria mentre si vedono i casi concreti***

### **OBIETTIVI FORMATIVI**

- Saper individuare i pazienti adatti al trattamento riabilitativo ed imparare a valutarli e classificarli in vista del trattamento
- Saper scegliere il trattamento riabilitativo più appropriato in base alla tipologia di paziente, ai suoi problemi ed alle sue caratteristiche individuali
- Conoscere l'approccio al trattamento anche dei pazienti più complessi
- I casi clinici affronteranno praticamente le seguenti tematiche: *lombalgia subacuta e cronica; alta e bassa disabilità; degenerazione discale, stenosi vertebrale, scoliosi dell'adulto, spondilolistesi; problematiche di adulto, giovane adulto e anziano; i disturbi psicologici e loro gestione; valutazione clinica, della disabilità, imaging; i principali questionari validati e il loro corretto utilizzo; il medical shopping; la scelta di esercizi, tecniche manuali o massaggio*

***Partiremo dal caso clinico specifico, affrontato nel dettaglio, per arrivare in seguito a definire il perché delle scelte effettuate, in modo che l'apprendimento possa essere più pratico ed immediato***

DIRETTORE MEDICO: **Negrini Stefano**- Medico Fisiatra  
DIRETTORE TECNICO: **Romano Michele**- Fisioterapista

#### **Le Giornate di Aggiornamento del GSS offrono**

- ✓ *serietà scientifica: quello che avresti voluto imparare da sempre*
  - ✓ *aggiornamento: quello che non avrebbero potuto insegnarti prima*
  - ✓ *conoscenze pratiche: quello che ti serve veramente nel lavoro quotidiano*
- Evento classico, aggiornato, indispensabile*

**DOPO si può imparare anche altro, ma LE BASI non devono mancare**



## Convenzione con strutture pubbliche e private per assegnazione attestato GSS - FAD e per acquisire 50 CREDITI FORMATIVI ECM

Il GSS propone una interessante opportunità: i 200 abstract selezionati e tradotti per i propri Soci sono parte integrante di un Programma di Formazione a Distanza (FAD), per il quale è previsto al termine dell'anno un questionario di valutazione dell'apprendimento. Chi completa positivamente la valutazione, può acquisire l'Attestato di Formazione GSS - FAD relativo a 50 ore di aggiornamento.

Poiché tra i Soci del GSS vi sono diverse strutture che da anni utilizzano il materiale scientifico anche per l'aggiornamento interno del proprio personale, l'Associazione propone alle strutture iscritte al Gruppo di Studio un convenzionamento molto vantaggioso per chi vuole garantire ai propri dipendenti e collaboratori un "benefit" sicuramente gradito, oltre che valido da un punto di vista scientifico. Il convenzionamento consente infatti di accedere ai crediti FAD a condizioni particolarmente favorevoli: viene richiesta alla struttura la sola quota integrativa di € 100 per ogni iscritto al programma FAD. Il materiale scientifico oggetto della formazione è messo a disposizione in formato elettronico, facilmente distribuibile a tutto il personale coinvolto.

In particolare, per i professionisti sanitari (fisioterapisti, medici, tecnici ortopedici) la verifica positiva dell'apprendimento consente di acquisire 50 CREDITI FORMATIVI ECM, attribuiti da un provider accreditato dal Ministero.

Coloro che desiderano essere aggiornati su questi servizi, possono lasciare i propri riferimenti in Segreteria.

*Per informazioni:*

Segreteria GSS: Sig.ra Enrica Cignatta

Tel. 0381 23617 (ore 9-12) – Fax 0381 382003

Email: [gss@gss.it](mailto:gss@gss.it)