

SUPSI

Fisiopatologia e radiologia

del sistema muscoloscheletrico in terapia manuale



La pratica professionale fisioterapica si sta rapidamente evolvendo e con essa si sta allargando anche il suo ambito di competenze. La corretta interpretazione dell'imaging permette di sostenere le decisioni terapeutiche a partire da solidi dati strumentali. La lettura e l'interpretazione degli esami può dare il massimo del supporto nelle scelte terapeutiche riabilitative quando viene abbinata a conoscenze fisiopatologiche che mettono il fisioterapista in grado di individuare la fase del processo patologico.

Obiettivi

Il seminario consentirà al fisioterapista di:

- Conoscere le caratteristiche dei più importanti esami per l'indagine delle patologie muscolo-scheletriche.
- Osservando un esame di diagnostica per immagini, saper riconoscere di quale esame (TAC o RM) e di quale tipo di proiezione e sequenza si tratta.
- Conoscere l'utilità delle diverse sequenze in RM e della TAC per individuare patologie specifiche dell'apparato locomotore.
- Conoscere le componenti del sistema muscoloscheletrico e le principali classificazioni delle malattie ossee e articolari.
- Conoscere le caratteristiche anatomiche ed individuare reperti e strutture di:
 - Rachide lombare
 - Bacino
 - Rachide cervicale
 - Rachide dorsale
 - Spalla – gomito – polso – mano
 - Anca – ginocchio – piede – tibio tarsica
- Conoscere le ipotesi eziologiche per le patologie illustrate ed individuate nell'imaging
- Individuare le red flags visibili in imaging
- Mettere in atto i test diagnostici

Destinatari

Il corso è riservato a fisioterapisti diplomati o laureati

Requisiti

Non sono necessarie conoscenze pregresse

Certificato

Verrà rilasciato un attestato di partecipazione

Contenuti

Durante il seminario verranno illustrate in dettaglio le caratteristiche delle apparecchiature di imaging e definiti gli abbinamenti corretti tra l'esame e la sospetta patologia da indagare. I processi e le fasi delle patologie del sistema muscoloscheletrico verranno illustrati e saranno mostrate le immagini diagnostiche con dettagli sui dati più utili da ricercare negli esami. Verranno eseguiti i test a sostegno delle ipotesi diagnostiche.

Durata

24 ore-lezione (3 giorni di corso)

Relatore

Il *Dr. Jean Pierre Hyspa* è diplomato fisioterapista dal 1966 ed ha iniziato subito la sua attività professionale. Nel 1973 ha conseguito il diploma di Etiopata a Ginevra, applicando questa qualifica nella sua attività da libero professionista. Nel 1983 si è laureato in Medicina conseguendo successivamente i diplomi post-laurea in Patologia del tessuto osseo, Patologia dell'apparato locomotore applicata allo sport e Patologia del rachide, presso diverse università francesi. Ha lavorato come consulente medico presso l'Ospedale di Martigues. Dal 1985 insegna radiologia e fisiopatologia presso diverse scuole di osteopatia in Francia e in Italia.

Responsabile

Gianpiero Capra, fisioterapista, docente senior e responsabile della Formazione continua - area riabilitazione del Dipartimento economia aziendale, sanità e sociale della SUPSI.

Iscrizioni

www.supsi.ch/go/DEASS449

Entro il 07 gennaio 2019

Date

1-2-3 febbraio 2019

Orari

8.30-12.00, 13.30-17.00

Luogo

SUPSI, Dipartimento economia aziendale, sanità e sociale, Stabile Piazzetta, Via Violino 11, Manno

Costo

CHF 750.-

È previsto uno sconto del 10% per i soci degli enti convenzionati: SUPSI Alumni, Physioswiss, AIFI Nazionale, AIFI Emilia Romagna - Liguria - Piemonte - Umbria, GIS Sport, GTM.

Per beneficiare dello sconto, al momento dell'iscrizione, il partecipante è tenuto a inviare copia dell'attestazione di affiliazione a:

deass.sanita.fc@supsi.ch

Lingua

Italiano

Condizioni

www.supsi.ch/fc/chi-siamo/condizioni

Informazioni tecniche

gianpiero.capra@supsi.ch



Informazioni

SUPSI, Dipartimento economia aziendale, sanità
e sociale

Stabile Suglio, Via Cantonale 18, CH-6928 Manno

T +41 (0)58 666 64 51, F +41 (0)58 666 64 59

deass.sanita.fc@supsi.ch, www.supsi.ch/deass

www.supsi.ch/go/riabilitazione

Terapia manuale base

Certificate of Advanced Studies



Advanced Studies⁺

La formazione continua universitaria

La terapia manuale è un trattamento efficace per i disturbi meccanici del sistema muscolo-scheletrico e nervoso periferico. Fisioterapisti e medici con una formazione in terapia manuale possono, con manovre mirate, alleviare il dolore e sostenere il processo di guarigione.

In questo corso di formazione i partecipanti svilupperanno le competenze di base utili a esaminare il paziente affetto da disturbi muscolo-scheletrici dal punto di vista della medicina manuale e apprenderanno le tecniche di terapia manuale "senza impulso" (mobilizzazione) per intervenire in modo concreto sul problema.

I partecipanti svilupperanno conoscenze approfondite in anatomia, biomeccanica e patofisiologia dei disturbi muscolo-scheletrici, affinando una precisa capacità palpatoria. Questo presuppone l'apprendimento di tecniche di valutazione e di ragionamento clinico che permettano di formulare una diagnosi precisa finalizzata alla realizzazione del trattamento di terapia manuale. I partecipanti impareranno a pianificare e a eseguire con sicurezza un trattamento "senza impulso". A piccoli gruppi, e tra una sessione e l'altra, dovranno approfondire e presentare quanto appreso al fine di raggiungere un elevato livello di competenza. I docenti delle lezioni di terapia manuale sono tutti certificati SAMT (Schweizerische Arbeitsgruppe für Manuelle Therapie).

Obiettivi

Questa formazione consente di acquisire conoscenze e sviluppare competenze nel campo della fisioterapia del sistema muscolo-scheletrico fino a raggiungere un livello di specializzazione superiore.

Il CAS permetterà al fisioterapista di:

- ♦ Sviluppare competenze specifiche e attuali nel campo della fisioterapia del sistema muscolo-scheletrico
- ♦ Formarsi in diversi approcci biomeccanici, sintomatici e pratici considerando la loro base scientifica
- ♦ Formarsi nella gestione del dolore integrandolo con le ultime conoscenze dalle neuroscienze
- ♦ Approfondire il ragionamento clinico, formulare una diagnosi fisioterapica differenziale e/o d'esclusione
- ♦ Fornire risposte adeguate a situazioni complesse

Destinatari

Il corso è riservato a fisioterapisti laureati o diplomati.

Certificato

Certificate of Advanced Studies SUPSI in Terapia manuale base, previa elaborazione e superamento del lavoro di certificazione finale.

Crediti di studio

12 ECTS.

Iscrizioni

Entro il 7 dicembre 2018.

L'esistenza di una parte pratica implica un numero massimo di partecipanti.

Lingua

Italiano; alcuni seminari in inglese e francese con traduzione consecutiva in italiano.

Programma

Il concetto di terapia manuale SAMT è di tipo multiconcettuale, è "evidence based" ed è strutturato in linea con i criteri di formazione in medicina manuale SAMM (www.samm.ch).

Gli studenti apprenderanno come cercare le evidenze, valutarle criticamente e ad applicarle alle necessità del paziente.

Il corso, della durata di 16 giorni, è diviso in cinque seminari. La frequenza a tutti i seminari e il superamento del lavoro finale dà diritto all'ottenimento del CAS.

Di seguito il programma dell'offerta formativa:

- ♦ **Seminario 1:** Introduzione alla terapia manuale, colonna lombare – bacino, articolazione sacro-iliaca
- ♦ **Seminario 2:** Dolore, colonna lombare, bacino e arto inferiore
- ♦ **Seminario 3:** Colonna cervicale. Diagnosi differenziale muscolo-scheletrica e diagnostica per immagini
- ♦ **Seminario 4:** Passaggio cervicotoracico, colonna toracica, coste e arto superiore – neurodinamica
- ♦ **Seminario 5:** Colonna cervicale, passaggio cervicotoracico, colonna toracica, esame di certificazione

Costo

CHF 4'000.-

È previsto uno sconto del 10% per i soci degli enti convenzionati: SUPSI Alumni, Physioswiss, AIFI Nazionale, AIFI Emilia Romagna - Liguria - Lombardia – Piemonte - Umbria, GIS Sport, GTM. Si prega di allegare copia dell'affiliazione.

Responsabile

Gianpiero Capra, fisioterapista, docente senior e responsabile della Formazione continua - area riabilitazione del Dipartimento economia aziendale, sanità e sociale della SUPSI.

Relatori

Alfio Albasini, BSc Fisioterapista, Dip. Ter. Man., istruttore internazionale NDS.

Jens Böttcher, Dr. med. Chirurgia Generale, Traumatologia e Chirurgia Ortopedica, Medicina Manuale SAMM, Capoclinica Ospedale Regionale di Mendrisio.

Gianni Maffei, Fisioterapista Dipl., Docente SAMT, ASFS, Lugano.

Paolo Marchettini, Dr. med. Neurologo e Ortopedico, Terapia del dolore, San Raffaele, Milano; docente SUPSI in Fisiopatologia e Terapia del dolore.

Nicholas Mathieu, Professore HES, BSc PT, MSc Sport, Docente SAMT.

Anne-Gabrielle Mittaz Hager, Professoressa HES-SO - PT Haute Ecole de Sante Valais, Leukerbad, docente SAMT.

Alessandro Perucchi, Dr. med. Dentista Specialista SSO in Chirurgia orale, Mendrisio.

Francesco Vanini, BSc Fisioterapia, Docente SAMT, Tutor SAMM, ASFS, Balerna.

Nick Worth, MSc Ortop. Med., BSc PT, Fisioterapista, responsabile team sanitario del Wigan Athletic FC, docente Medicina Ortopedica, responsabile di modulo presso la University of Salford, Manchester.

Biröl Zeybeker, MAS MSK PT, BSc PT, OMT SVOMP, responsabile dipartimento per le competenze specialistiche, Bethesda Spital AG, Basel.

Durata

128 ore-lezione (16 giornate di corso).

Date

Seminario 1: 18-19-20 gennaio 2019.

Seminario 2: 1-2-3 marzo 2019.

Seminario 3: 12-13-14 aprile 2019.

Seminario 4: 24-25-26 maggio 2019.

Seminario 5: 13-14-15-16 giugno 2019.

Orari

8.30-12.00, 13.30-17.00.

Luogo

SUPSI, Dipartimento economia aziendale, sanità e sociale, Stabile Piazzetta, via Violino 11, Manno.

Osservazioni

La certificazione del CAS dà diritto all'inserimento nell'elenco dei terapisti SAMT e al rilascio per un anno della tessera SAMT. I partecipanti avranno inoltre la possibilità di ottenere uno sconto per la rivista *Manuelle Medizin* e per la partecipazione al Congresso SAMT. Per maggiori informazioni www.manuelletherapie-samt.ch.

Informazioni tecniche

gianpiero.capra@supsi.ch

Condizioni

www.supsi.ch/fc/chi-siamo/condizioni



Domanda di iscrizione al CAS Terapia manuale base

TM 1819

Dati personali

Cognome

Nome

Data di nascita

Attinenza (per stranieri luogo di nascita)

Professione

Funzione

Indirizzo Comunicazioni

Presso

Indirizzo

CAP

Località

E-mail

Indirizzo Fatturazione

Azienda/Ente/Istituto

Via e N.

CAP

Località

Cantone o Stato

Telefono

E-mail

Membro SUPSI Alumni

Sì

No

Faccio parte di un ente convenzionato:

Physioswiss

AIFI Emilia-Romagna

AIFI Liguria

AIFI Nazionale

AIFI Piemonte

AIFI Umbria

GIS Sport

GTM

SVOMP

Data

Firma

La firma del modulo di iscrizione vale quale accettazione delle condizioni SUPSI e quale riconoscimento di debito ai sensi della LEF

Da spedire entro il 7 dicembre 2018 via posta, via fax al +41 (0)58 666 64 59, via email a deass.sanita.fc@supsi.ch. È possibile iscriversi online: www.supsi.ch/fc



A

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale-risposta
Envoi commercial-réponse



SUPSI
Dipartimento economia
aziendale, sanità e sociale
Stabile Suglio
Via Cantonale 18
CH-6928 Manno

Informazioni

SUPSI, Dipartimento economia aziendale,
sanità e sociale
Stabile Suglio, via Cantonale 18, CH-6928 Manno
T+41(0)58 666 64 51, F+41(0)58 666 64 59
deass.sanita.fc@supsi.ch, www.supsi.ch/deass
www.supsi.ch/go/riabilitazione

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

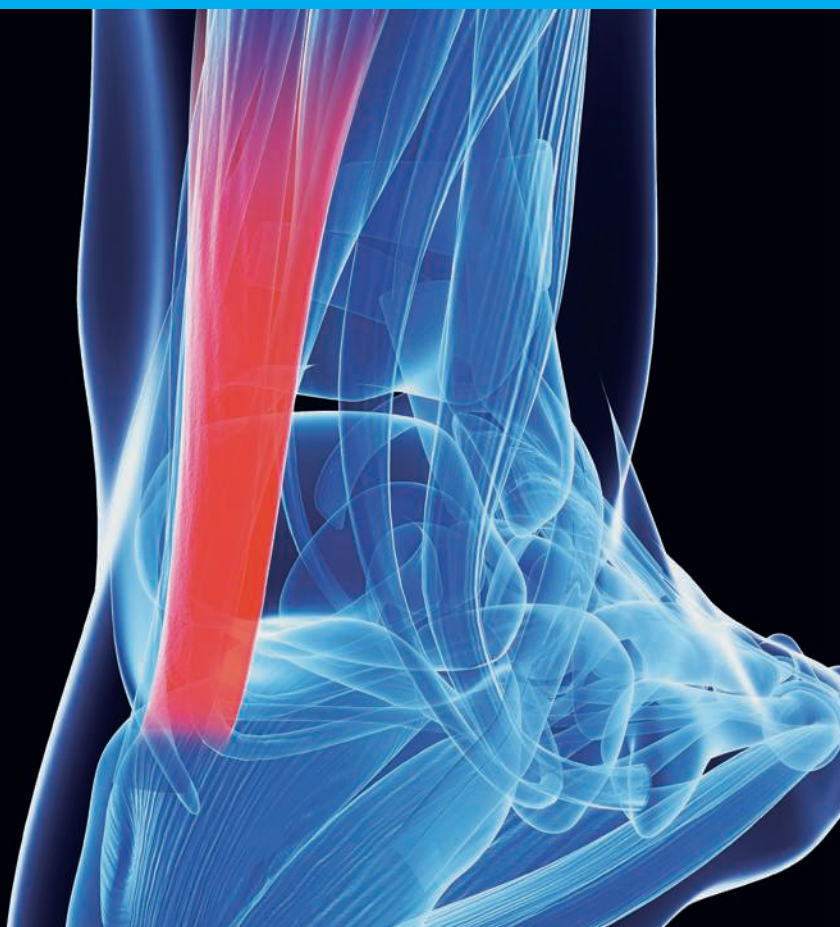
+

+

SUPSI

Tendinopatie

Trattamento riabilitativo delle tendinopatie dell'arto inferiore, dell'arto superiore e performance sportiva



In questo corso di due giorni verranno esposti i più recenti approcci alla valutazione e al trattamento delle tendinopatie dello sportivo agli arti inferiori e superiori. Il corso comprende ampie parti di lavoro pratico per sperimentare in prima persona la prescrizione appropriata del carico fisico che sottende l'intero piano di trattamento.

Il docente e fisioterapista Luca Maestroni, è laureato in Fisioterapia presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca; dopo aver lavorato in Italia per diversi anni, si trasferisce a Perth, Australia, dove ottiene il Master in Fisioterapia Manipolativa presso la Curtin University of Technology. Ha poi ricoperto a Londra il ruolo di "Physiotherapist" ed in seguito di "Senior Physiotherapist". Successivamente è tornato alla Curtin University di Perth per il conseguimento del Master in Fisioterapia Sportiva. Durante questo periodo di studio ha avuto la possibilità di lavorare a fianco del fisioterapista della nazionale australiana di nuoto. Col secondo Master è tornato in UK per ricoprire il ruolo di "Clinical Lead", fisioterapista incaricato non solo della gestione dei pazienti, ma anche del miglioramento e dell'innovazione del servizio clinico di tutto il team. Nel maggio 2016 è tornato in Italia per lavorare come libero professionista, offrendo un servizio di fisioterapia completo, scientifico e scrupoloso. Parallelamente all'attività clinica si occupa di formazione privata per fisioterapisti.

Obiettivi

- Definire le caratteristiche mal-adattive delle tendinopatie
- Riconoscere segni e sintomi che caratterizzano i pazienti con tendinopatia
- Comprendere la fisiopatologia delle tendinopatie
- Eseguire una valutazione dei pazienti con tendinopatie
- Comprendere l'applicazione pratica e la rilevanza clinica dello Spring Model
- Comprendere le modalità di valutazione e di intervento per Power Development, Rate of Force Development e Leg Stiffness
- Comprendere il più appropriato Load Management per pazienti con tendinopatia
- Applicare i principi dello Strength and Conditioning per il ritorno alla piena performance
- Applicare il carico fisico per la risoluzione della sintomatologia del paziente e per il recupero della sua piena funzione
- Riconoscere i diversi tipi di profili di pazienti che si presentano con tendinopatia
- Ridurre il rischio di recidive

Destinatari

Fisioterapisti diplomati/laureati

Prerequisiti

Non sono necessarie conoscenze pregresse.

Attestato di frequenza

Attestato di partecipazione al corso.

Programma

Il corso si pone l'obiettivo di presentare l'evidenza scientifica e il modello clinico in uso per la comprensione e la valutazione clinica delle tendinopatie. Verrà presentato lo Spring Model per la valutazione dell'intero arto inferiore così come un'attenta analisi dei test clinici rilevanti per la misurazione delle capacità fisiche del paziente. Verrà rivisitata l'anatomia della spalla e i meccanismi che causano dolore. Verranno presentati diversi profili ed un'analisi critica della valutazione della spalla tramite test clinici e Symptoms Modification Procedures.

L'uso dell'Hand Held Dynamometer verrà poi integrato per l'analisi dei rapporti di forza, per i criteri di progressione dell'esercizio e per la massima compliance del paziente.

Un'attenta analisi dell'intera catena cinetica sarà poi proposta per diversi sport sia per l'intervento riabilitativo che per il ritorno alla piena performance così come l'utilizzo della terapia manuale per i diversi profili.

Inoltre il corso fornirà informazioni sugli ultimi trial clinici riguardo all'intervento conservativo e chirurgico così come le ultime evidenze sui fattori predittivi per il raggiungimento del pieno recupero.

Durata

16 ore-lezione.

Relatore

Luca Maestroni, Fisioterapista, MSc Manipulative therapy e MSc Sport Physiotherapy.

Responsabile

Gianpiero Capra, fisioterapista, docente senior e responsabile della Formazione continua - area riabilitazione del Dipartimento economia aziendale, sanità e sociale della SUPSI.

Date

13-14 ottobre 2018.

Iscrizione

Entro il 14 settembre 2018.

Orari

8.30-12.00, 13.30-17.00

Luogo

SUPSI, Dipartimento economia aziendale, sanità e sociale, Stabile Piazzetta, via Violino 11, Manno.

Costo

CHF 500.–

È previsto uno sconto del 10% per i soci degli enti convenzionati: SUPSI Alumni, Physioswiss, AIFI Nazionale, AIFI Emilia Romagna – Liguria – Piemonte - Umbria, GIS Sport, SVOMP, GTM. Si prega di allegare copia dell'affiliazione.

Lingua

Italiano

Condizioni

www.supsi.ch/fc/chi-siamo/condizioni





Domanda di iscrizione

Tendinopatie

1819

Dati personali

Cognome

Nome

Data di nascita

Attinenza (per stranieri luogo di nascita)

Professione

Funzione

Indirizzo Comunicazioni

Presso

Indirizzo

CAP

Località

E-mail

Indirizzo Fatturazione

Azienda/Ente/Istituto

Via e N.

CAP

Località

Cantone o Stato

Telefono

E-mail

Membro SUPSI Alumni

Sì

No

Faccio parte di un ente convenzionato:

Physioswiss

AIFI Emilia-Romagna

AIFI Liguria

AIFI Nazionale

AIFI Piemonte

AIFI Umbria

GIS Sport

GTM

SVOMP

Data

Firma

La firma del modulo di iscrizione vale quale accettazione delle condizioni SUPSI e quale riconoscimento di debito ai sensi della LEF
Da spedire entro il 14 settembre 2018 via posta, via fax al +41 (0)58 666 64 59, via email
a deass.sanita.fc@supsi.ch. È possibile iscriversi online: www.supsi.ch/fc



A

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale-risposta
Envoi commercial-réponse



SUPSI
Dipartimento economia
aziendale, sanità e sociale
Stabile Suglio
Via Cantonale 18
CH-6928 Manno

Informazioni

SUPSI, Dipartimento economia aziendale, sanità
e sociale

Stabile Suglio, Via Cantonale 18, CH-6928 Manno

T +41 (0)58 666 64 51, F +41 (0)58 666 64 59

deass.sanita.fc@supsi.ch, www.supsi.ch/deass

www.supsi.ch/go/riabilitazione

SUPSI

French Functional Method

Trattamento fisioterapico per il piede torto congenito



La problematica del piede torto congenito idiopatico, comunemente chiamato Club Foot, ha una ricorrenza di una nascita su mille e risulta quindi essere una delle anomalie muscoloscheletriche più comuni alla nascita¹. Si tratta di un'anomalia ortopedica conosciuta sin dall'antichità, per lungo tempo considerata come una disabilità discriminante. Nonostante ancora oggi comporti una connotazione peggiorativa, la prognosi funzionale è buona (pratica sportiva, schema di deambulazione fisiologico), a patto che sia trattato in modo adeguato.

Le linee guida attuali per il trattamento favoriscono, quando possibile, l'approccio di tipo conservativo. Questo approccio ha l'obiettivo di ottenere la miglior funzionalità e morfologia del piede, cercando di evitare complicanze a lungo termine dovute ad interventi chirurgici non sempre necessari oppure eseguiti troppo precocemente. Il French Functional Method (FFM) ha dimostrato di poter fornire risultati equivalenti al trattamento con il metodo Ponseti in cui risultano di fondamentale importanza la formazione specialistica del personale fisioterapico e la collaborazione dei caregivers². Il corso, oltre a presentare il French Functional Method (FFM), fornirà una visione dell'evoluzione della presa in carico di questa problematica, analizzando anche il contributo che la storia ha dato nell'elaborazione del metodo di trattamento attuale.

¹ Staheli, L. (2010). *Ponseti Management*. Clubfoot, third edition. www.global-help.org.

² *Clubfoot Treatment Ponseti and French Functional Methods are Equally Effective Clin Orthop Relat Res* (2009) 467:1278–1282 DOI 10.1007/s11999-009-0754-5.

Obiettivi

- Conoscere l'anatomia del piede torto congenito idiopatico nel neonato
- Differenziare e riconoscere le principali deformità del piede nel neonato
- Presa a carico del piede di tipo equino varo addotto congenito con il FFM per quanto riguarda la manipolazione e la posa del bendaggio correttivo (Taping)
- Sviluppare una rete di terapisti sul territorio in grado di prendere a carico questi piccoli pazienti

Destinatari

Il corso è riservato a fisioterapisti diplomati o laureati attivi in ambito pediatrico.

Certificato e crediti di studio

Verrà rilasciato un attestato di partecipazione

Contenuti

Parte medica:

- Sviluppo embrionale del piede, anatomia, patologie e deformità congenite
- Evoluzione storica del trattamento del piede torto
- Concetti di trattamento attuali
- Tipi di chirurgia
- Diagnosi differenziali
- Ortesi

Parte teorico pratica:

- Manipolazioni, mobilizzazione funzionale progressiva
- Applicazione del bendaggio correttivo
- Applicazioni del bendaggio ad altre forme di deformità del piede
- Introduzione alle Ortesi in Scotchcast

Relatori

FT Frédérique Bonnet Dimeglio

- Diploma di fisioterapista nel 1982
- Impiegata presso l'Istituto St. Pierre di Palavas dal 1982 e responsabile dell'unità delle deformità del piede del neonato
- Docente presso l'Institut de Formation des Masseurs Kinésithérapeutes di Montpellier
- Esperta dell'Autorità sanitaria francese per la gestione precoce delle deformità del piede neonatale
- Dal 2006 Segretario Generale del Consiglio dell'Ordine dei Massaggiatori Fisioterapisti di Hérault
- Insieme alla sua équipe, ha elaborato un metodo misto di presa in carico del piede torto equino varo idiopatico, che combina tutori leggeri e rieducazione funzionale.

Dr. Vincenzo de Rosa

- FMH ortopedia e traumatologia
- Vice primario del reparto di chirurgia e ortopedia pediatrica dell'Ospedale San Giovanni dal 2003
- Già capo-servizio reparto di ortopedia pediatrica presso l'Ospedale universitario "Hôpital des Enfants" di Ginevra (2003-2008)
- Già capo-clinica del reparto di ortopedia pediatrica presso l'Ospedale universitario "Lapeyronie" di Montpellier, Francia (1992-2002)
- Membro della società europea ortopedia pediatrica
- Membro della società svizzera ortopedia e traumatologia
- Membro della commissione super-esperti di ortopedia pediatrica in seno alla Società Svizzera di ortopedia
- Autore di circa 100 articoli scientifici e presentazioni a congressi nazionali ed internazionali e capitoli di libri di ortopedia pediatrica
- Fellowship presso la Northwestern University di Chicago(USA), Children Hospital Chicago (1998)

Responsabile

Gianpiero Capra, fisioterapista, docente senior e responsabile della Formazione continua - area riabilitazione del Dipartimento economia aziendale, sanità e sociale della SUPSI.

Iscrizioni

www.supsi.ch/go/DEASS448
Entro il 5 novembre 2018

Data

1 dicembre 2018

Orari

8.30-12.00, 13.30-17.00

Luogo

SUPSI, Dipartimento economia aziendale, sanità e sociale, Stabile Piazzetta, Via Violino 11, Manno

Costo

CHF 250.-

È previsto uno sconto del 10% per i soci degli enti convenzionati: SUPSI Alumni, Physioswiss, AIFI Nazionale, AIFI Emilia Romagna - Liguria - Piemonte - Umbria, GIS Sport, GTM.
Per beneficiare dello sconto, al momento dell'iscrizione, il partecipante è tenuto a inviare copia dell'attestazione di affiliazione a:
deass.sanita.fc@supsi.ch

Lingua del corso

Francese con traduzione consecutiva in italiano

Condizioni

www.supsi.ch/fc/chi-siamo/condizioni

Informazioni tecniche

gianpiero.capra@supsi.ch



Informazioni

SUPSI, Dipartimento economia aziendale, sanità e sociale

Stabile Suglio, Via Cantonale 18, CH-6928 Manno

T +41 (0)58 666 64 51, F +41 (0)58 666 64 59

deass.sanita.fc@supsi.ch, www.supsi.ch/deass

www.supsi.ch/go/riabilitazione

SUPSI

Neuroriabilitazione infantile

Serata di aggiornamento a cura del Prof. Adriano Ferrari

Giovedì 4 ottobre 2018, ore 17.30 - 20.30

Dipartimento economia aziendale, sanità e sociale

Stabile Piazzetta, Via Violino 11, Manno



Presentazione

La Paralisi Cerebrale Infantile: dalla paralisi dello sviluppo allo sviluppo della paralisi.

La comprensione della PCI in termini neurofisiologici, e dunque la costruzione di progetti terapeutici efficaci, ha seguito nel corso degli anni l'evolvere delle conoscenze e delle tecniche di indagine delle neuroscienze. Il percorso tracciato dalla scienza e dalla ricerca in questo complesso ambito ha via via ribaltato acquisizioni che sembravano consolidate, sia diagnostiche sia terapeutiche, costringendo gli operatori della riabilitazione a rivedere profondamente l'approccio interpretativo alla patologia, gli strumenti ed i metodi utilizzati nel trattamento rieducativo. La PCI, lungi dall'essere un disturbo prettamente motorio, è divenuta nel tempo paradigma della complessità, mostrandoci quanti e quali complessi fenomeni sistemici sono responsabili del percorso evolutivo proprio della paralisi.

Nel corso della serata, il Prof. Ferrari esporrà le ultime acquisizioni circa il modello interpretativo della paralisi, ci accompagnerà attraverso le differenti componenti della patologia, chiarendo quali possono essere gli strumenti più efficaci e le scelte di trattamento più consone allo "stato dell'arte" attuale, l'influenza delle più recenti acquisizioni scientifiche come i neuroni mirror, nonché i molti dubbi e le risposte ancora sospese sulle quali lavora attivamente la ricerca.

Relatore

Prof. Adriano Ferrari

Medico neurologo e fisiatra. Direttore dell' Unità di Riabilitazione delle gravi disabilità dell'età evolutiva presso l' Arcispedale di Reggio Emilia, Italia.

Professore ordinario di medicina riabilitativa per l' Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Presidente del Corso di Laurea di Fisioterapia, Coordinatore nazionale dei corsi di laurea di Fisioterapia, Direttore dei Master di Primo Livello in 'Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca in Grave Cerebro lesione Acquisita'.

Autore di pubblicazioni su riviste peer review e di testi adottati dai corsi di laurea in Fisioterapia e dalle scuole di specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione e in Neuropsichiatria Infantile. Relatore ufficiale in oltre 700 eventi formativi in Italia e all'estero su temi di riabilitazione neurologica, specie del bambino. Responsabile di numerose ricerche in campo riabilitativo finanziate da enti pubblici come principale investigatore, e in progetti multicentrici (patologie disabilitanti dell'infanzia, ortesi e ausili, chirurgia funzionale, tossina botulinica, nuove metodiche rieducative, ecc.).

Destinatari

Studenti corsi Bachelor SUPSI-DEASS in Cure infermieristiche, Fisioterapia ed Ergoterapia
Professionisti sanitari (Medici, Infermieri, Fisioterapisti, Ergoterapisti).

Costo

Gratuito

Iscrizione

Entro il 24 settembre 2018 tramite il link www.supsi.ch/go/conferenza-FISIO

Informazioni

SUPSI, Dipartimento economia aziendale, sanità e sociale

Stabile Suglio, via Cantonale 18

CH-6928 Manno

T +41 (0)58 666 64 51, F +41 (0)58 666 64 59

deass.sanita.fc@supsi.ch