



Riapriamo alla formazione !

Saremo felici di potervi reincontrare in sicurezza nei nostri prossimi corsi del secondo semestre



Corso intensivo - Trattamento fisico dell'Edema Linfovenoso

Jean Paul Belgrado

Venezia Mestre -dal 15 al 19 settembre e dal 7al 10 ottobre 2021

Patrocino della Federazione Nazionale Ordini dei TSRM e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione.

Corso di alta formazione, con contenuti costantemente aggiornati e basati sulle più recenti evidenze scientifiche (EVIDENCE BASED MEDICINE) presenti in letteratura internazionale e in parte derivanti da ricerche effettuate dal docente e dal suo gruppo di ricerca. I contenuti danno ampio spazio alla Terapia Decongestiva Combinata, considerata il trattamento d'eccellenza per la cura del linfedema dalle Linee Guida della Società Internazionale di Linfologia (ISL) Il corso farà acquisire conoscenze e competenze, capacità di ragionamento clinico per trattare i linfedemi con modalità multistrumentale e con interventi di provata efficacia.

Sarà dato ampio spazio all'applicazione del bendaggio multicomponente che rappresenta la punta di diamante nella presa in carico di pazienti con linfedema. Innovativa proposta "LINFOLAB": durante il corso ogni discente potrà sperimentare l'efficacia delle nuove manovre apprese.

Approccio neuro muscolo articolare nei disordini temporomandibolari

Marcello Bettuolo

Montegrotto Terme PD – Hotel Petrarca dal 24 al 26 settembre

La gestione dei pazienti con disordini temporomandibolari risulta spesso complessa e di non facile gestione. In questo corso partendo da una revisione della letteratura e seguendo le principali linee guida per la valutazione e trattamento saranno presentate tecniche di trattamento, autotrattamento e gestione dei pazienti con disordini temporomandibolari.

Il corso offrirà l'opportunità fin da subito di poter prendere in carico pazienti con disordini temporo-manidobolari nel proprio studio o in collaborazione con cliniche odontoiatriche che sempre più spesso riconoscono il bisogno del trattamento fisioterapico. Si apprenderanno strategie pratiche per gestire le diverse problematiche cliniche ma anche gli indicatori per il deferimento del paziente ad altri professionisti sanitari per garantire appropriatezza e sicurezza delle cure.



Webinar Aggiornamento in Linfologia

Belgrado Jean Paul, Fontana Silvia, Galli Tiziana, Rossitto Giacomo, Triacca Valentina, Boccardo Francesco, Piantadosi Angela, Onorato Alberto, Ricci Maurizio, Cestari Marina, Michelini Sandro

Webinar online – 15 appuntamenti dal 14 settembre al 28 dicembre



Fisioterapia muscoloscheletrica e terapia manuale - approccio Kaltenborn-Evjenth - 4° modulo – rachide superiore

Percorso di Terapia Manuale su cinque moduli, tra i più consigliati tra i corsi post laurea

Jochen Schomacher, docente con dottorato di ricerca in scienze cliniche (PhD), un dottorato clinico in fisioterapia negli Stati Uniti (DPT), una formazione da insegnante in fisioterapia riconosciuto dallo stato (in Francia: MCMK) con esperienza didattica da 28 anni, diploma OMT da più di 25 anni, più di 90 articoli pubblicati, due libri sul sistema muscoloscheletrico (uno tradotto in sette lingue)

Padova 22 – 26 settembre 2021

Fisioterapia muscoloscheletrica e terapia manuale - approccio Kaltenborn-Evjenth - 5° modulo, Scienza del Dolore e Esercizio terapeutico

Jochen Schomacher

Pesaro - 27 settembre - 1 ottobre 2021

Padova - 4-8 novembre 2021



Il 5° modulo del corso Kaltenborn-Evjenth mira ad aggiornare le conoscenze e perfezionare le proprie competenze negli ambiti di esercizio terapeutico e allenamento e presa in carico del paziente con dolore.

Nella parte dedicata all'esercizio terapeutico il partecipante migliorerà la capacità di:

- *influenzare consapevolmente i fattori che determinano la forza della persona sana e del paziente per migliorare la performance neuromuscolare (coordinazione)*
- *aumentare la resistenza dei tessuti e dei sistemi cardio-vascolare, respiratorio e muscolare*
- *stimolare l'ipertrofia e la forza massimale*
- *predisporre ed attuare piani d'allenamento per la pratica clinica quotidiana*
- *trattare le articolazioni ipermobili.*

Nella parte del corso dedicata alla scienza del dolore (1 giorno) saranno approfonditi:

- *fisiologia dolore (definizione, generalità e sistema di genesi, conduzione e trasmissione del dolore | sistema di elaborazione e di percezione | fisioterapia del dolore)*
- *la fisiologia del tessuto connettivo (costituzione e proprietà meccaniche del tessuto connettivo | processo di guarigione | applicazione della fisiologia del tessuto connettivo ad alcune strutture*



Automobilizzazione. Comprendere e trattare con auto-esercizi articolazioni “rigide”

Jochen Schomacher

Venezia Mestre - 3-4 ottobre

Movimenti limitati – rigidità – rappresentano ancora oggi un problema frequente in riabilitazione. La retrazione capsulare e la degenerazione della cartilagine costituiscono due rilevanti modificazioni dell'articolazione che iniziano come conseguenze dell'immobilizzazione o del non-uso entro pochi giorni / settimane. All'inizio sono cambiamenti piuttosto “funzionali” e velocemente reversibili. Dopo ± 6 settimane però si creano modificazioni meno reversibili del tessuto connettivo. Il trattamento delle rigidità richiede un allungamento prolungato del tessuto accorciato ed è difficile ottenere risultati apprezzabili con la sola mobilizzazione durante la seduta fisioterapica.

Questo corso approfondirà i principi e le ragioni dell'autotrattamento di articolazioni “rigide” come supplemento essenziale alla mobilizzazione terapeutica. Saranno proposte e sperimentate strategie e tecniche pratiche da proporre al paziente.

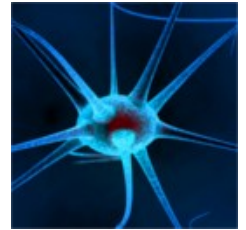
Neuroscientific painmodulation

Lars Avemarie

Venezia Mestre – 2-3 ottobre

Corso innovativo di due giorni incentrato sulla pain science e la modulazione del dolore, molto utile per conoscere e trasferire nella pratica clinica le teorie, le narrative, le filosofie e la visione del mondo relative alla gestione del dolore. Il corso è il tentativo di trasmettere ciò che l'insegnante ha appreso ed elaborato leggendo la moderna scienza del dolore, la neuroscienza, la ricerca riabilitativa e il pensiero critico maturato negli ultimi 8-10 anni.

La modulazione neuroscientifica del dolore è un approccio scientifico per la valutazione ed il trattamento di pazienti con patologie o disturbi neuromuscoloscheletrici in cui il dolore è il disturbo predominante.



Corso Riabilitazione sistemica delle paralisi del settimo nervo cranico

Antonio Quinci, Michele Lotter e Silvia Zangarini

Venezia Mestre – dal 22 al 24 ottobre

Le paralisi periferiche del facciale sono sindromi complesse e di natura diversa che colpiscono più o meno drammaticamente il paziente e la cui riabilitazione pone una vera e propria sfida al professionista. Tale sfida può essere affrontata solo avvalendosi di una visione sistemica, ampliando il bagaglio di conoscenze anatomofisiologiche, epidemiologiche e cliniche, che includano anche le importanti implicazioni psicologiche e affettive, e istituendo una condotta terapeutica fondata su dati scientifici e su solide basi metodologiche.

International English and Communication Skills

Beatrice Borgato, Antonio Quinci

Online – 7 e 14 Ottobre, 11 e 18 Novembre, 9 e 16 Dicembre 2021, 17 e 24 Febbraio 2022 (dalle ore 18 alle 20)

Il corso è rivolto a professionisti che desiderano acquisire migliori capacità di comunicazione e fluidità nell'uso della lingua inglese nel proprio lavoro e in un ambiente internazionale.

Durante il corso, gli insegnanti e i partecipanti utilizzeranno l'inglese per parlare, ascoltare e scrivere, con l'obiettivo di acquisire competenze in una lingua che è diventata la lingua veicolare internazionale. L'utilizzo di un metodo di insegnamento innovativo, basato sull'approccio "Teaching for Learning", attraverso attività "Learning by doing" e "Cooperative Learning" spingerà i partecipanti a diventare discenti attivi in quanto posti al centro del processo di apprendimento, diventando i protagonisti del loro apprendimento. Questo metodo pedagogico di apprendimento richiede un processo ciclico che consente al partecipante di acquisire un livello di comunicazione più elevato e di accrescere la propria conoscenza della lingua inglese.



Workshop monotematico concetto Bobath: ruolo di tronco e arto superiore nel reaching

Elena Bortolotti

Valdobbiadene TV - 23-24 ottobre 2021

Il corso propone in chiave aggiornata l'approccio riabilitativo al paziente neurologico adulto secondo il Concetto Bobath, approfondendo in particolare le basi posturali, biomeccaniche e neurofisiologiche che sottendono la funzione di reaching e di reach to grasp.

Il corso mira a far migliorare le abilità di osservazione e sviluppare capacità di analisi e manualità per l'approccio in soggetti neurologicamente compromessi. Il percorso conduce il discente a legare PRATICA E TEORIA, promuovendo il ragionamento clinico e l'efficacia clinica fornendo principi indispensabili per applicare la conoscenza dell'analisi del movimento alla valutazione e al trattamento di pazienti con disfunzioni neurologiche.

Approccio Miofasciale alle Disfunzioni del Controllo Motorio



Marcello Bettuolo

Montegrotto Terme PD – Hotel Petrarca dal 23 al 24 ottobre e 27-28 novembre 2021 (nuova formula con 4 giorni in formazione residenziale e FAD pre-corso)

Il corso integra conoscenze negli approcci miofasciali con gli approcci di rieducazione del Controllo Motorio con l'obiettivo di proporre un approccio miofasciale meno invasivo e doloroso possibile fornendo al corsista strumenti di ragionamento clinico che integrino le tecniche miofasciali ad altri approcci terapeutici (terapia manuale, neurodinamica, taping, esercizi di controllo motorio). Strutturare una valutazione che consideri l'approccio fasciale come uno strumento da integrare nel progetto riabilitativo offre al professionista l'apertura mentale per poter completare il trattamento del paziente nel momento in cui le tecniche miofasciali falliscono offrendo una continuità logica nella risoluzione del quesito clinico.

Principles of Strength and Conditioning - Applications for maladaptive features

Luca Maestroni

Montebelluna TV – 20-21 novembre 2021

Il corso si pone l'obiettivo di presentare l'evidenza scientifica per la comprensione delle basi che sottendono lo sviluppo di forza e potenza.

Sarà evidenziata l'importanza dello sviluppo della forza massima, della rate of force development, della forza reattiva e le diverse applicazioni e strategie rispetto alle possibili caratteristiche maladattative in esiti di infortunio e/o in presenza di dolori e disordini neuromuscoloscheletrici.

L'obiettivo ultimo è migliorare le conoscenze e competenze dei discenti nella valutazione e trattamento dei deficit di capacità fisiche che persistono in disordini muscoloscheletrici, per assicurare il miglior ritorno alla performance attraverso un'appropriata e personalizzata prescrizione dell'esercizio e dell'allenamento secondo le più aggiornate ricerche scientifiche.



Fisioterapia muscoloscheletrica e terapia manuale - approccio Kaltenborn-Evjenth - 2° modulo – Arto superiore

Jochen Schomacher

Verona –dal 11 al 15 dicembre 2021

E' possibile iniziare il percorso a partire dal secondo modulo, recuperando il primo in altra edizione/sede di corso

Tendinopatie dell'arto inferiore e superiore: fisioterapia e performance sportiva

Luca Maestroni

Legnaro – PD – 18-19 dicembre 2021

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.

Sarà rivisitata l'anatomia della spalla e i meccanismi che causano dolore. Saranno 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 Kinetic Chain 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.

Iscriviti alla nostra newsletter, riceverai notizie sulla offerta formative, corsi e novità nel campo della formazione



per orientare le nostre proposte alle tue necessità abbiamo attivato la nostra **analisi dei bisogno formativo**

Compila anche tu il [nostro modulo](#) !

