

ARTO INFERIORE E ARTO SUPERIORE

Sede del corso: Centro Corsi Spine Center via della Liberazione n. 3/5, 40128
Bologna

Date: venerdì 06, sabato 07 e domenica 08 novembre 2026

Direttore Scientifico e docente: Dottor Saverio Colonna

Relatori: Dottor Saverio Colonna e Dottor Fabio Casacci

Il Corso è aperto a Medici, Fisioterapisti, Infermieri, Ostetrica, Infermiera Pediatrica, Odontoiatra, Massofisioterapista, Tecnico Ortopedico

Massimo 50 partecipanti

Le ore di lezione sono 24 di cui 13 pratiche

PRESENTAZIONE DEL CORSO

in questo seminario sarà l'esercizio terapeutico l'attore principale. Verrà ripreso il modello funzionale con le patologie presentate nei precedenti seminari ma questa volta saranno inquadrare e trattate mediante l'esercizio. Una delle caratteristiche peculiari di questo modello di esercizio terapeutico è che si integra e completa l'approccio manuale presentato nei primi due seminari. Questo seminario, avendo una componente pratica importante, verrà tenuto principalmente in palestra.

PROGRAMMA

VENERDI' - 1° giorno

09:00 – 09:30 Considerazioni e riflessioni del I seminario

09:30 – 11:00 Arto inferiore: correlazione tra catene, movimento e clinica

11:00 – 11:15 Coffee break

11:15 – 13:00 Arto inferiore: valutazione (parte pratica)

13:00 – 14:00 Pausa pranzo

14:00 – 15:00 Anca: correlazione tra catene, movimento e clinica

15:00 -16:00 Anca: valutazione e terapia manuale (parte pratica)

16:00 – 16:15 Coffee break

16:15 – 18:00 Ginocchio: correlazione tra catene, movimento e clinica

SABATO - 2° giorno

09:00 – 11:00 Ginocchio: valutazione e terapia manuale (parte pratica)

11:00 – 11:15 Coffee break

11:15 – 13:00 Caviglia-piede: correlazione tra catene, movimento e clinica

13:00 – 14:00 Pausa pranzo

14:00 – 16:00 Caviglia-piede: valutazione e terapia manuale (parte pratica)

16:00 – 16:15 Coffee break

16:15 – 18:00 Casi Clinici (parte pratica)

3 DOMENICA - 3° giorno

09:00 – 11:00 Catene arto superiore

11:00 – 11:15 Coffee break

11:15 – 13:00 Spalla: correlazione tra catene, movimento e clinica

13:00 – 14:00 Pausa pranzo

14:00 – 16:00 Spalla: valutazione e terapia manuale (parte pratica)

16:00 – 16:15 Coffee break

16:15 – 17:30 Casi Clinici (parte pratica)

17.30 – 18.00 Conclusioni finali, elaborazione e consegna dei questionari ECM e delle schede di valutazione

OBIETTIVI DEL PERCORSO

- Apprendere un metodo più rapido e intuitivo per l'approccio alle problematiche del rachide.
- Integrare differenti metodiche terapeutiche attraverso la lettura delle Catene Neuro-Mio-Fasciali.
- Utilizzare le Catene Neuro Mio Fasciali come strumento per produrre cambiamento clinico, indipendentemente dalla tecnica applicata.
- Sviluppare competenze pratiche di valutazione, diagnosi funzionale e terapia manuale del rachide.

Breve Curriculum Vitae Docente

SAVERIO COLONNA

Anno 1984 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna. Anno 1988 Diploma di Specializzazione in Medicina dello Sport presso l'Università degli Studi di Siena. Anno 1993 Diploma di Specializzazione in Ortopedia presso l'Università degli Studi di Siena. Anno 2001 Diploma di Specializzazione in Medicina Manuale Osteopatica presso l'Università di Parigi Nord-Francia. Dal 1991 Docente a Contratto Presso la Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport Università degli Studi di Siena. Dal 1997 Direttore del Centro Studi delle Metodologie Manuali - Pieve di Cento. Dal 1997 docente presso la Scuola di Medicina Manuale Osteopatica - Pieve di Cento. Dal 1998 al 2004 Direttore della Scuola Multidisciplinare di Posturologia Clinica – Pieve di Cento. Dal 2002 Presidente AMOI (Associazione Medici Osteopati Italiani). Dal 1988 al 1997 Medico della Commissione Medica della Federazione Italiana Pallavolo (FIPAV). Dal 1991 Responsabile Medico del Comitato Regionale Emilia Romagna FIPAV. È autore di alcuni volumi e numerosi articoli su riviste italiane e straniere del settore ed è relatore di corsi e conferenze in congressi in Italia ed all'estero.

Note sui relatori

- Casacci Fabio Laurea in medicina e chirurgia, specialista in medicina fisica e riabilitativo