

• SCHEDA DI ADESIONE •

Corso di venerdì 13 e sabato 14 novembre, venerdì 4 e sabato 5 dicembre 2009 del Dr.S. Colonna

Da compilare ed inviare anche via Fax a:

EDIZIONI MARTINA s.r.l.

Via P.A. Orlandi, 24 - 40139 BOLOGNA

☎ 051/6241343 - Fax 051/545514

e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com www.edizionimartina.com

Cognome..... Nome.....

Via.....

Cap..... Città..... Prov.....

Tel..... Fax.....

e-mail.....

C.F..... P. Iva.....

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

In conformità alla Legge N° 196/03, i dati forniti saranno utilizzati al solo scopo di inviare documentazione e/o campionatura gratuita.

Quote di partecipazione:

Medico Chirurgo € 600,00 + I.V.A. 20%

Fisioterapista € 600,00 + I.V.A. 20%

Numero partecipanti:

Il corso è a numero chiuso. Prevede un massimo di 30 iscritti per meglio consentire lo svolgimento delle lezioni pratiche.

La quota di partecipazione comprende: il materiale congressuale, l'attestato di partecipazione, i coffee-break e la colazione di lavoro.

Modalità di pagamento:

Assegno bancario o circolare non trasferibile intestato a Edizioni Martina S.r.l.

Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l., Unicredit Banca Bologna Aldrovandi BO, codice IBAN: IT 14 R 02008 02457 000002827384

C.C.P. 28354405

Rinuncia:

Le cancellazioni delle iscrizioni al corso dovranno pervenire per iscritto alla segreteria organizzativa e saranno rimborsate completamente se pervenute 20 gg. prima della data di inizio del corso.

Dopo tale termine non è previsto alcun rimborso.

Si ringrazia per la cortese
collaborazione:



EDIZIONI MARTINA

• COME RAGGIUNGERCI •

Uscita Tangenziale 11 bis
per chi arriva da:

- Milano
- Padova
- Firenze

Uscita Tangenziale 11
per chi proviene da:

- Ancona



Noi siamo QUI!
Via P.A. Orlandi, 24

Per informazioni ed iscrizioni:

Segreteria Organizzativa: Sig.ra Vanessa Cioni - Dr.ssa Nadia Martina

CENTRO CORSI EDIZIONI MARTINA

40139 Bologna - Via P.A. Orlandi, 24 - Tel. 051 6241343 - Fax 051 545514

e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com www.edizionimartina.com

I.P.



CENTRO CORSI

di
AGGIORNAMENTO e PERFEZIONAMENTO



E.C.M. 24 CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI
per Medici Chirurghi
26 CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI
per Fisioterapisti

**LE CATENE MIOFASCIALI
NEL TRATTAMENTO DELLE
PRINCIPALI PATOLOGIE
OSTEO-MUSCOLARI
(corso teorico-pratico)**

RELATORE:

**DR. SAVERIO COLONNA
DR.SSA CARMEN AZZENA**

**Venerdì 13 e Sabato 14 NOVEMBRE 2009
Venerdì 4 e Sabato 5 DICEMBRE 2009**

**AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001/2000 =**



**CENTRO CORSI
EDIZIONI MARTINA
Via P.A. Orlandi, 24 - 40139 Bologna**

• PROFILO DEL RELATORE •



Dr. 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.

• OBIETTIVI DEL CORSO •

Lo scopo del corso è quella di approfondire le patologie dell'apparato osteo muscolare attraverso lo studio delle catene miofasciali. Saranno presentati i modelli presenti in letteratura e un nostro modello frutto dell'esperienza clinica acquisita negli ultimi 10 anni. Lo studio di questi modelli passa attraverso l'inquadramento biomeccanico dei muscoli che ne fanno parte, del collegamento ad alcune patologie e del trattamento mediante tecniche di allungamento e potenziamento. Il corso prevede delle sessioni teoriche, in cui verranno presentati i modelli con le correlazioni cliniche e delle sessioni pratiche in cui si stimolerà il partecipante ad affinare la valutazione e il trattamento delle disfunzioni miofasciali fonte di patologia osteo muscolare. La parte pratica verrà gestita in piccoli gruppi dove si studieranno i modelli di catene a cui appartengono i partecipanti alla manifestazione.

• PROGRAMMA •

LE CATENE MIOFASCIALI NEL TRATTAMENTO DELLE PRINCIPALI PATOLOGIE OSTEO-MUSCOLARI (corso teorico-pratico)

I STAGE

Venerdì 13 novembre 2009

- 08.30 - 09.00 **Registrazione partecipanti**
 09.00 - 10.00 • **Presentazione del corso: Rachide** □ Presentazione di modelli di concatenazioni □ Modelli presenti in letteratura (Struiff-Denis, Myers, Busquet) □ Nostro modello
- 10.00 - 11.00 • **Muscoli del tronco** □ *Posteriori* □ *Anteriori*
 11.00 - 11.15 **Break**
 11.15 - 12.00 • **Valutazione Statica** □ Piano sagittale □ Piano frontale □ Posizione seduta
 12.00 - 13.00 • **Valutazione Dinamica** □ Flessione □ Estensione □ Rotazione □ Lateroflessione
 13.00 - 14.00 **Pausa pranzo**
 14.00 - 18.30 • **Sessione pratica tra partecipanti** □ Valutazione della statica □ Valutazione della dinamica

Sabato 14 novembre 2009

- 09.00 - 11.00 • **Correlazione tra catene** □ Movimento e clinica
 11.00 - 11.15 **Break**
 11.15 - 13.00 • **Presentazione tecniche terapeutiche** □ Miotensive □ Functional Technique □ Facilitazione Funzionale □ Posturali □ Potenziamento muscolare (stabilizzazione)
 13.00 - 14.00 **Pausa pranzo**
 14.00 - 17.00 • **Sessione pratica** □ Applicazione delle tecniche presentate
 17.00 - 18.00 • **Discussione e trattamento casi specifici**

• ORARI DEL CORSO •

Venerdì 13 novembre 2009

Registrazione:.....ore 8.30
 Inizio lavori:ore 9.00
 Break:.....ore 11.00
 Pausa pranzo:.....ore 13.00
 Ripresa lavori:ore 14.00
 Chiusura lavori:ore 18.30

Sabato 14 novembre 2009

Inizio lavori:ore 9.00
 Break:.....ore 11.00
 Pausa pranzo:.....ore 13.00
 Ripresa lavori:ore 14.00
 Chiusura lavori:ore 18.00

II STAGE

Venerdì 4 dicembre 2009

- 09.00 - 10.00 • **Arto inferiore** □ Revisione modelli di concatenazioni □ Muscoli dell'arto inferiore □ Estensori □ Flessori □ Spirale posteriore □ Spirale anteriore
 10.00 - 11.00 • **Anca** □ Punti repere anatomici □ Fisiologia articolare □ Patologia articolare □ Patologia tendinea □ Diagnosi □ Trattamento
 11.00 - 11.15 **Break**
 11.15 - 12.00 • **Ginocchio** □ Punti repere anatomici □ Fisiologia articolare □ Patologia articolare □ Patologia tendinea □ Diagnosi □ Trattamento
 12.00 - 13.00 • **Piede e caviglia** □ Punti repere anatomici □ Fisiologia articolare □ Patologia articolare □ Patologia tendinea □ Diagnosi □ Trattamento
 13.00 - 14.00 **Pausa pranzo**
 14.00 - 18.00 • **Sessione pratica tra partecipanti** □ Valutazione della statica □ Valutazione della dinamica □ Prove pratiche

Sabato 5 dicembre 2009

- 09.00 - 11.00 • **Arto superiore, Spalla** □ Punti repere anatomici □ Fisiologia articolare □ Patologia articolare □ Patologia tendinea □ Diagnosi □ Trattamento
 11.00 - 11.15 **Break**
 11.15 - 12.00 • **Gomito** □ Punti repere anatomici □ Fisiologia articolare □ Patologia articolare □ Patologia tendinea □ Diagnosi □ Principi di Trattamento
 12.00 - 13.00 • **Polso** □ Punti repere anatomici □ Fisiologia articolare □ Patologia articolare □ Patologia tendinea □ Diagnosi □ Principi di Trattamento
 13.00 - 14.00 **Pausa pranzo**
 14.00 - 18.00 • **Sessione pratica tra partecipanti** □ Valutazione della statica □ Valutazione della dinamica □ Prove pratiche
 18.00 - 18.30 • **Conclusioni finali e discussione.** Elaborazione e consegna dei questionari e delle schede di valutazione

• ORARI DEL CORSO •

Venerdì 4 dicembre 2009

Inizio lavori:ore 9.00
 Break:.....ore 11.00
 Pausa pranzo:.....ore 13.00
 Ripresa lavori:ore 14.00
 Chiusura lavori:ore 18.00

Sabato 5 dicembre 2009

Inizio lavori:ore 9.00
 Break:.....ore 11.00
 Pausa pranzo:.....ore 13.00
 Ripresa lavori:ore 14.00
 Chiusura lavori:ore 18.30