

1° Modulo (M. Aita/C. Morelli)

INTRODUZIONE ALLA POSTUROLOGIA e CIRCUITO DELLE FORZE

Sabato

09.00 - 11.00 Elementi di base della postura

11.00 - 11.15 coffee break

11.15 - 13.30 Teoria del Circuito delle Forze e Biomeccanica Cranio-Vertebro-Mandibolare

13.30 - 14.30 pausa pranzo

14.30- 16:00 Pratica clinica (rappresentazione del Circuito delle Forze)

16.00 - 16.15 coffee break

16.15 - 19.00 Disfunzioni e ripercussioni del Sistema Cranio-Vertebro-Mandibolare

Domenica

09.00 - 11.00 Pratica clinica guidata

11.00 - 11.15 coffee break

11.15 - 14.00 Approccio multidisciplinare al trattamento e dimostrazioni cliniche

2° Modulo (M. Aita)

SISTEMA STOMATOGNATICO: LE PATOLOGIE INTRACAPSULARI

Sabato

09.00 - 11.00 Anatomia-fisiologia dell'ATM e dell'occlusione

11.00 - 11.15 coffee break

11.15 - 13.30 Pratica clinica guidata

13.30 - 14.30 pausa pranzo

14.30- 16:45 Classificazione delle patologie intracapsulari

16.45 - 17.00 coffee break

17.00 - 19.00 Pratica clinica guidata

Domenica

09.00 - 11.00 Pratica clinica guidata (Mappa del Dolore)

11.00 - 11.15 coffee break

11.15 - 14.00 Protocollo diagnostico e terapeutico

3° Modulo (M. Aita, C. Manfellotto)

SISTEMA STOMATOGNATICO: LE PATOLOGIE EXTRACAPSULARI

Sabato

09.00 - 11.00 Anatomia-fisiologia dei muscoli: masticatori, ioidei e del rachide cervicale

11.00 - 11.15 coffee break

11.15 - 13.30 Approccio clinico palpatorio

13.30 - 14.30 pausa pranzo

14.30- 16:00 Classificazione delle patologie extracapsulari

16.00 - 16.15 coffee break

16.15 - 19.00 Diagnosi e trattamento dei trigger point

Domenica

09.00 - 11.00 Approccio clinico palpatorio dei trigger point

11.00 - 11.15 coffee break

11.15 - 14.00 Protocollo diagnostico e terapeutico

4° Modulo (V. Marcelli/M. Aita)

IL SISTEMA VESTIBOLARE

Sabato

09.00 - 11.00 Anatomia-fisiologia dell' orecchio esterno, medio e dell'apparato vestibolare

11.00 - 11.15 coffee break

11.15 - 13.30. Pratica clinica guidata

13.30 - 14.30 pausa pranzo

14.30- 16:00 Pratica clinica guidata

16.00 - 16.15 coffee break

16.15 - 19.00 Malattie causa di vertigine periferica

Domenica

09.00 - 11.00 Malattie causa di vertigine centrale (soggettiva)

11.00 - 11.15 coffee break

11.15 - 14.00 Protocollo diagnostico e terapeutico

5° Modulo (N. Di Lorenzo/M. Aita)

IL SISTEMA OCULOMOTORE

Sabato

09.00 - 11.00 Anatomia-fisiologia dell'occhio e dei suoi annessi

11.00 - 11.15 coffee break

11.15 - 13.30 Pratica clinica guidata

13.30 - 14.30 pausa pranzo

14.30- 16:45 Classificazione delle patologie oculari

16.45 - 17.00 coffee break

17.00 - 19.00 Pratica clinica guidata

Domenica

09.00 - 11.00 Correlazione fra postura, congiuntiviti allergiche e cheratocono

11.00 - 11.15 coffee break

11.15 - 14.00 Protocollo diagnostico e terapeutico

6° Modulo (G. Carannante/S. Aita/M. Aita)

IL SISTEMA PODALICO

Sabato

09.00 - 11.00 Anatomia-fisiologia del piede e dei muscoli

11.00 - 11.15 coffee break

11.15 - 13.30 Approccio clinico palpatorio

13.30 - 14.30 pausa pranzo

14.30- 16:00 Classificazione delle patologie del piede e delle tipologie di appoggio

16.00 - 16.15 coffee break

16.15 - 19.00 Pratica clinica guidata

Domenica

09.00 - 11.00 Metodi e tecniche di trattamento

11.00 - 11.15 coffee break

11.15 - 14.00 Protocollo diagnostico e terapeutico

7° Modulo (M. Aita/M. Orlanducci)

ANALISI POSTURALE

Sabato

09.00 - 11.00 Analisi posturale (test e valutazioni cliniche)

11.00 - 11.15 coffee break

11.15 - 13.30 Analisi posturale (test e valutazioni cliniche)

13.30 - 14.30 pausa pranzo

14.30- 16:00 Pratica clinica guidata (diagnosi posturale)

16.00 - 16.15 coffee break

16.15 - 19.00 Pratica clinica guidata (diagnosi posturale)

Domenica

09.00 - 11.00 L'iperlassità Ligamentosa di Beighton e Horan

11.00 - 11.15 coffee break

11.15 - 14.00 Protocollo diagnostico e terapeutico

8° Modulo

ESAME FINALE

Sabato

09.00 - 19.00 Prove d'esame e discussione della tesi sperimentale

Someda[®]
Soluzioni Medicali Avanzate

centro studi
riabilitazione**CVM**