

TERMINE ISCRIZIONI 10.09.2024

14-12-2024

15-12-2024



RETURN TO FUTURE: PROCEDURE DI VALUTAZIONE E TRATTAMENTO EVIDENCE- BASED DEI DISORDINI MUSCOLOSCELETRICI DI SPALLA.

Posti limitati (max 12 persone)

Corso della durata di 16 ore divisa in due giorni

COSTO :

550 CHF comprensivo di snack e pranzi

Uno sconto del 15% sarà applicato ai membri PHYSIOSWISS



PER ISCRIZIONI MAIL A
INFO@PHYSIOV.CH





OBIETTIVI DEL CORSO

- **Conoscere la letteratura più aggiornata sulle tematiche principali affrontate nel programma didattico e saper applicare le più recenti acquisizioni scientifiche relative a shoulder pain, complaints and dysfunction.**
- **Conoscere le patologie extra-professionali più rilevanti del distretto spalla per un appropriato e tempestivo referral.**
- **Sapere applicare modalità di inquadramento clinico ed individuare programmi di riabilitazione personalizzati alle esigenze del paziente.**
- **Analizzare criticamente ogni singolo caso ed adottare procedure di ragionamento clinico avanzato e comunicare in maniera adeguata e pertinenti con gli altri professionisti responsabili dei processi di cura.**



GIORNATA 1

08:00 - 08:30

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

08:30 - 08:45

INTRODUZIONE DEL CORSO

08:45 - 10:15

"OLD IS NOT GOLD" | La visione classica della valutazione e nella riabilitazione dei pazienti con shoulder disorders

[TEORIA - 1.30 h]

10:15 - 11:00

"CLINICAL TRIAGE" | L'importanza dello screening for referral nei pazienti con shoulder disorders

[TEORIA - 0.45 h]

11.00 - 11:15

PAUSA CAFFE'

11:15 - 12:00

"ROTATOR CUFF RELATED DISORDERS MANAGEMENT" | Strategie di valutazione e gestione del paziente con shoulder disorders. Come possiamo modificare i sintomi dei nostri pazienti?

[TEORIA - 0.45 h]

12:00 - 13:00

"PRACTICAL LAB" | Parte I

[PRATICA - 1.00 h]

13:00 - 14:00

PAUSA PRANZO

14:00 - 15:00

"THE PHYSIO'S DILEMMA" | Strategie di trattamento e gestione del paziente con shoulder disorders. Terapia manuale o esercizio terapeutico?

[TEORIA - 1.00 h]

15:00 - 16:00

"PRACTICAL LAB" | Parte II

[PRATICA - 1.00 h]

16:00 - 16:15

PAUSA CAFFE'

16:15 - 18:15

"PRACTICAL LAB" | Parte III

[PRATICA - 2.00 h]

18:15 - 18:30

QUESTION TIME



08:30 - 08:45

RECAP REVIEW

08:45 - 10:15

"STIFF PROBLEM REQUIRE A FLEXIBLE APPROACH" | Frozen shoulder tra mito e realtà]

10.15 - 10:30

PAUSA CAFFE

10:30 - 13:00

**"PRACTICAL LAB" | Parte IV
[PRATICA - 2.30 h]**

13:00 - 14:00

PAUSA PRANZO

14:00 - 15:00

"SURGERY FOR ROTATOR CUFF? A TRUE PLACEBO?" | Overview del panorama attuale sulla chirurgia di cuffia e prospettive di management clinico.

15:00 - 16:30

"PRACTICAL LAB" | Parte V

16:30 - 16:45

PAUSA CAFFE'

16:45 - 17:15

"TO MEASURE IS TO KNOW" | L'importanza delle misure di outcome in fisioterapia

17:15 - 18:15

Domande e casi clinici



RELATORE

Fisioterapista con esperienza decennale nell'ambito della gestione disordini muscolo-scheletrici dell'arto superiore, con particolare attenzione per le patologie a carico del complesso articolare della spalla, è docente universitario presso il Master in Fisioterapia Muscoloscheletrica e Reumatologica delle Università di Roma "Tor Vergata" e "Sapienza".

Relatore in convegni scientifici nazionali, ha sviluppato competenze trasversali nell'ambito della ricerca, pubblicando negli anni su riviste internazionali assieme ad altri colleghi italiani impegnati nella didattica e nella formazione di base e specialistica-avanzata.

Membro del comitato nazionale esecutivo del GTM – Gruppo di Terapia Manuale e Fisioterapia Muscoloscheletrica, in cui riveste il ruolo di Vicepresidente e MO Delegate di IFOMPT (International Federation of Orthopaedic Manipulative Physical Therapists), è socio di SICSeG – Società Italiana di Chirurgia della Spalla e del Gomito.

Attualmente esercita come libero professionista il centro sanitario di specialistica e diagnostica Cerba HealthCareAdige di Trento (TN) e riveste il ruolo di socio fondatore della start-up REVYOU, applicazione nell'ambito della formazione continua in fisioterapia per smartphone e tablet.



Dr. Mattia Salomon

PT, MSc, OMPT, Cert. SMT,
Cert. VRS

ORGANIZZATORE



PARTNER UFFICIALE

