



**FISIO
SCIENCE**



HDEMY

DOLORE SPECIFICO DI SPALLA

(SSD)

Valutazione, gestione e riabilitazione del paziente con spalla dolorosa. Dalla rigidità all'instabilità.

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.

DOCENTE DEL CORSO



Dr. Mattia Salomon

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

*Responsabili Scientifici: **Salomon Mattia***

CONTATTACI



[+39 3245336024](tel:+393245336024)



corsi@fisioscience.it



[Acquista ora](#)

COMPLETA LA TUA FORMAZIONE

DOLORE SPECIFICO DI SPALLA

Valutazione, gestione e riabilitazione del paziente con spalla dolorosa. Dalla rigidità all'instabilità.

1° EDIZIONE: 5-6 Ottobre 2024

📍 Roma, Crossfit Pietralata; Via di Pietralata 263

23,2
crediti ECM

🕒 16 Ore

ID EVENTO: 394041



ECCO I CORSI SUGGERITI
PER COMPLETARE LA TUA FORMAZIONE

Dolore non specifico di spalla

Valutazione, gestione e riabilitazione del paziente con spalla dolorosa. Dall'anatomia verso un approccio integrato

(SPU)



Clicca il
titolo!

DETTAGLI DEL CORSO/OBIETTIVI FORMATIVI

Il superamento di un approccio esclusivamente meccanicistico e strutturalista, condito da rinnovati concetti sulla neurofisiologia del dolore, si è tradotto in un utilizzo spesso azzardato ed ingiustificato dell'accezione "non-specific shoulder pain". Il dolore di spalla, al contrario, specialmente per chi esercita in ambito libero professionale e di accesso diretto, richiede un approccio solido, dinamico e l'elaborazione di un processo di clinical decision making fondato su aggiornate conoscenze in materia di patologie specifiche del distretto spalla.

Il discente sarà coinvolto e guidato in un percorso di approfondimento tra i due poli opposti dello scenario di quadri spesso dimenticati e sottovalutati come la spalla rigida e la spalla instabile. Saranno inoltre rivisitati alcuni principi fondamentali del management riabilitativo per il paziente sportivo.

Attraverso casi clinici reali, quiz, sessioni pratiche e momenti di discussione in plenaria si darà spazio alla possibilità di confronto continuo nello sviluppo di tutte le tappe fondamentali del management di cura e presa in carico del paziente: screening for referral, assessment riabilitativo, skill diagnostiche e terapeutiche, misure di outcome.

CHI PUÒ PARTECIPARE?

Il corso è rivolto ai diversi professionisti dell'ambito riabilitativo:

**FISIOTERAPISTA;
MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); ORTOPEDIA E
TRAUMATOLOGIA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA DELLO
SPORT;**

Il corso è strutturato attraverso: lezioni frontali; discussioni interattive; presentazioni di casi ed esercitazioni pratiche.

La valutazione dell'evento formativo è effettuata attraverso l'utilizzo di un questionario a risposta multipla.

Area formativa 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Prezzi corso in Early Booking

1° EDIZIONE: entro 4 Settembre 2024

- € 499€ iva incl
- € 475€ iva incl | *Prezzo scontato del 5%, gruppo 3 persone*
- € 450€ iva incl | *Prezzo scontato del 10%, gruppo 5 persone*
- € 299€ iva incl | *Prezzo Studente*

Prezzi completi

1° EDIZIONE: dopo 4 Settembre 2024

- € 599€ iva incl
- € 570€ iva incl | *Prezzo scontato del 5%, gruppo 3 persone*
- € 540€ iva incl | *Prezzo scontato del 10%, gruppo 5 persone*
- € 399€ iva incl | *Prezzo Studenti*



COFFEE BREACK INCLUSI



[Acquista ora](#)



Prezzo Bundle + certificato

Il prezzo **Bundle** è dato dall'acquisto dei corsi:

- 1) Dolore Aspecifico di Spalla (*SPU*)
- 2) Dolore Specifico di Spalla (*SSD*)



Supera con successo i 2 corsi e ottieni il **CERTIFICATE in SHOULDER PAIN AND SPECIFIC DISORDERS ADVANCED MANAGEMENT.**

Scadenza bundle: 4 Ottobre 2024

45,8
ECM

Dolore non specifico di spalla

SPU

Valutazione, gestione e riabilitazione del paziente con spalla dolorosa. **Dall'anatomia verso un approccio integrato**

- 📅 1° EDIZIONE: 15-16 Giugno 2024
- 📅 2° EDIZIONE: 30-1 Dicembre 2024
- 🕒 16 Ore

22,6
crediti ECM



Dolore specifico di spalla

SSD

Valutazione, gestione e riabilitazione del paziente con spalla dolorosa. **Dalla rigidità all'instabilità.**

- 📅 1° EDIZIONE: 5-6 Ottobre 2024
- 🕒 16 Ore

23,2
crediti ECM

Costo: ~~€1099~~ **€899** Scadenza iscrizione bundle: 4 Ottobre 2024

In caso di partecipazione in gruppi da 3/5 si prega di scrivere una mail con i nominativi delle persone facenti parte del gruppo all'indirizzo corsi@fisioscience.it



Programma del corso

GIORNO 1

08.30 - 09.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

09.00 – 09.15

Indagine conoscitiva entry level delle conoscenze ed aspettative sul corso.

09.15 – 10:15

Overview di anatomia funzionale e topografica orientata ai contenuti del corso.

10.15 – 11.00

E' giusto parlare solo di dolore aspecifico?

11.00 – 11.15
Pausa

11.15 – 12.15

Modalità di raccolta anamnestica e conduzione dell'esame fisico.

12.15 – 13.15

L'importanza dello screening for referral nel paziente con dolore di spalla.

13:15-14:15
Pausa

14.15 - 15.15

Frozen shoulder: miti e realtà di una patologia centenaria.

15.15 – 16.15

Tecniche di trattamento: terapia manuale (parte I)

16.15 – 16.30
Pausa

16:30 – 18.30

Tecniche di trattamento: terapia manuale (parte II)

18:30

Q&A | CHIARIMENTI E DISCUSSIONE

GIORNO 2

08.30 - 09.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

09.00 – 09.15

Domande e chiarimenti

09.15 – 11.00

Prospettive riabilitative nella spalla instabile: dalla lussazione traumatica alla chirurgia elettiva.

11.00 – 11.15
Pausa

11.15 – 13.15

Tecniche di trattamento: esercizio terapeutico (parte I)

13:15 – 14:15
Pausa pranzo

14:15 – 16.15

Analisi critica sull'attuale stato dell'arte delle modalità di valutazione e trattamento del paziente sportivo.

16.15 – 16.30
Pausa

16.30 – 17.30

Smart look alle misure di outcome per patologia specifica e come inserirle nel contesto clinico.

17.30 – 18.30

Condivisione di casi clinici e problem solving.

18:30

COMPILAZIONE ECM, CONSEGNA CERTIFICATI



[Acquista ora](#)



**FISIO
SCIENCE**



HDEMY