

## 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



[corsi@fisioscience.it](mailto: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: 15-16 Novembre 2025**

📍 Roma, New Master; *Via Cristoforo Colombo 112*

**2° EDIZIONE: 14-15 Marzo 2026**

📍 Verona, Centro Atlante, Strada Bresciana 14

**3° EDIZIONE: 12-13 Settembre 2026**

📍 Roma, BoxTraining Pietralata, Via di Pietralata 263

**4° EDIZIONE: 3-4 Ottobre 2026**

📍 Bari, Box 195; *Via Michele Chifarelli 28/A*

**5° EDIZIONE: 7-8 Novembre 2026**

📍 Torino, Clinica Motus; *Via Le Chiuse 59*

# 23,2

crediti ECM

🕒 16 Ore



### 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 struttural-centrico, 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 12 Ottobre 2025  
2° EDIZIONE: entro 13 Febbraio 2026  
3° EDIZIONE: entro 20 Agosto 2026  
4° EDIZIONE: entro 11 Settembre 2026  
5° EDIZIONE: entro 8 Ottobre 2026

- € 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: entro 12 Ottobre 2025  
2° EDIZIONE: entro 13 Febbraio 2026  
3° EDIZIONE: entro 20 Agosto 2026  
4° EDIZIONE: entro 11 Settembre 2026  
5° EDIZIONE: entro 8 Ottobre 2026

- € 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 BREAK INCLUSI**



[Acquista ora](#)



## Prezzo Bundle + certificato

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

- 1) Spalla *Dolorosa: dal trattamento conservativo alla chirurgia*(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: **12 Novembre 2025**

**45,8**  
ECM

SPU

### Spalla dolorosa: dal trattamento conservativo alla chirurgia

🕒 16 Ore

**22,6**  
crediti ECM

+

SSD

### Dolore specifico di spalla

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

🕒 16 Ore

**23,2**  
crediti ECM

Costo: ~~€1099~~ **€899** Scadenza iscrizione bundle: 25 Novembre 2026

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](mailto: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**