

## DOLORE NON SPECIFICO DI SPALLA (SPU)

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

### OBIETTIVI DEL CORSO

- Conoscere la letteratura più rilevante sul tema e saper applicare le più recenti acquisizioni scientifiche relative alla spalla dolorosa
- Conoscere le patologie extra professionali più rilevanti del distretto spalla per un appropriato e tempestivo referral
- Saper inquadrare clinicamente in modo appropriato un paziente con spalla dolorosa
- Strutturare un programma di riabilitazione personalizzata alle esigenze del paziente con disordini di spalla
- Adottare procedure di ragionamento clinico avanzato e comunicare in maniera adeguata e pertinente con gli altri professionisti per un percorso di cura condiviso ed ottimizzato
- Conoscere le nozioni di interesse riabilitativo peculiari del trattamento chirurgico in paziente con protesi di spalla anatomica ed inversa e con sutura della cuffia dei rotatori

### DOCENTE DEL CORSO



**Dr. Fabrizio Brindisino**

PT, MSc, OMPT

*Responsabili Scientifici: **Fabrizio Brindisino***

### CONTATTACI



+39 3245336024



[corsi@fisioscience.it](mailto:corsi@fisioscience.it)



[Acquista ora](#)

Nome e Cognome	Professione	Disciplina	Ente di appartenenza/Libera professione	Descrizione attività
Fabrizio Brinsdisino	Fisioterapista	Fisioterapista	Libera Professione	Riabilitazione

## COMPLETA LA TUA FORMAZIONE

### DOLORE NON SPECIFICO DI SPALLA

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

**1° EDIZIONE: 11-12 Ottobre 2025**

📍 Roma, Polo Formativo; Via Cristoforo Colombo 116

**2° EDIZIONE: 28 Febbr - 1 Marzo 2026**

📍 Roma, BoxTraining Pietralata, Via di Pietralata 263

**3° EDIZIONE: 21-22 marzo 2026**

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

**4° EDIZIONE: 10-11 Ottobre 2026**

📍 Torino, Clinica Motus; Via Le Chiuse 59

**4° EDIZIONE: 24-25 Ottobre 2026**

📍 Verona, Centro Atlante; Strada Bresciana 14

**22,6**  
crediti ECM

🕒 16 Ore



ECCO I CORSI SUGGERITI  
PER COMPLETARE LA TUA FORMAZIONE

#### LA SPALLA DOLOROSA

Valutazione, gestione e riabilitazione del paziente con dolore specifico di spalla. Dalla rigidità alla instabilità.

(SSD)



Clicca il titolo!

## **DETTAGLI DEL CORSO/OBIETTIVI FORMATIVI**

Ad oggi i disturbi di spalla sono la terza causa di riferimento a personale sanitario nella popolazione mondiale ed il clinico che gestisce pazienti con tali problematiche, deve quindi conoscere, saper valutare ed interpretare correttamente i segni ed i sintomi che il paziente presenta, secondo un approccio basato sulle prove di efficacia metodologicamente più robuste presenti in letteratura.

Il corso metterà a disposizione le più recenti conoscenze per prendere in carico tali pazienti e portarli a termine un percorso terapeutico di successo. I contenuti verranno condensati in una due giorni fluida e dinamica, in cui l'attenzione occupata tradizionalmente da conoscenze elettivamente mecano-centriche verrà arricchita dalle moderne interpretazioni della clinica che coinvolgono in modo corposo gli aspetti psico-sociali e neurofisiologici del dolore, che ad oggi occupano un posto centrale nella manifestazione del sintomo del paziente.

La conoscenza delle sfaccettature cliniche del paziente con problematiche di spalla, verrà approfondita in riferimento anche agli approcci chirurgici e la successiva riabilitazione a cui il paziente viene indirizzato; considerando l'eventualità di riferire il paziente ad altro professionista sanitario quando necessario. 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 percorso di presa in carico e di cura del paziente: screening, valutazione, competenze diagnostiche e terapeutiche, misurazione degli outcomes.

## **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 10 Settembre 2025

2° EDIZIONE: entro 29 Gennaio 2026

3° EDIZIONE: entro 20 Febbraio 2026

4° EDIZIONE: entro 11 Settembre 2026

5° EDIZIONE: entro 25 Settembre 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 10 Settembre 2025

2° EDIZIONE: entro 29 Gennaio 2026

3° EDIZIONE: entro 20 Febbraio 2026

4° EDIZIONE: entro 11 Settembre 2026

5° EDIZIONE: entro 25 Settembre 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 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: 25 Novembre 2026

45,8  
ECM

SPU

### Dolore non specifico di spalla

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

🕒 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@fisioscienze.it](mailto:corsi@fisioscienze.it)



# Programma del corso

## GIORNO 1

**08.45 - 09:00**  
**Registrazione**

09.00 – 09.15

Indagine conoscitiva entry level delle conoscenze ed aspettative sul corso.

09.15 - 10:00

Overview di anatomia funzionale e topografica orientata ai contenuti del corso

10:00 - 11:00

Reperimento di strutture rigide e tessuti molli del complesso spalla.

**11:00 - 11:15**  
**Pausa**

11:15 - 12:15

Disamina sulle 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 (pratica)

**13:15-14:15**  
**Pausa pranzo**

14:15 – 15.15

Esame fisico

15:15 - 16:15

Dalla sindrome da conflitto alla spalla dolorosa come cambio di prospettiva da una concezione prettamente meccanicistica, ad un approccio integrato

**16:15 - 16:30**  
**Pausa**

16:30 – 17:30

Tecniche di trattamento e procedure di modifica del sintomo

17:30 – 18:30

Pillole EB di riabilitazione post chirurgia in pazienti con riparazione di cuffia.

18:30

Discussione

## GIORNO 2

**9:00 - 9:15**  
**Ripasso dei contenuti della precedente giornata.**

09.15 – 10.15

Fattori prognostici nella spalla dolorosa: Che cosa c'è di veramente importante tra gli aspetti strutturali e quelli psicosociali nei pazienti con spalla dolorosa?

10.15 – 11.00

Indicazioni e tipologie di chirurgia protesica e relativi suggerimenti circa la riabilitazione.

**11.00 – 11.15**  
**Pausa**

11.15 – 12.15

Tecniche di terapia manuale (mobilizzazioni e trattamento tessuti molli)

12.15 – 13.15

Discussione sulle scale di misura orientate alla valutazione del paziente con spalla dolorosa ed alle problematiche di cuffia.

**13:15 - 14:15**  
**Pausa pranzo**

14:15 - 16:15

Simulazione della gestione riabilitativa del paziente con spalla dolorosa e proposte di esercizio terapeutico

**16:15 - 16:30**  
**Pausa**

16:30 - 18:30

Condivisione di casi clinici e problem solving.

18:30

Compilazione ECM, consegna certificati.



[Acquista ora](#)



**FISIO  
SCIENCE**