

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 disturbi 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



[Acquista ora](#)

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: 15-16 Giugno 2024

📍 Roma, Polo formativo, Via Cristoforo Colombo, 112

2° EDIZIONE: 30-1 Dicembre 2024

📍 Verona, Centro Atlante; Str. Bresciana 14

22,6
crediti ECM

🕒 16 Ore

ID EVENTO: 394044



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 14 Maggio 2024

2° EDIZIONE: entro 30 Ottobre 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: entro 14 Maggio 2024

2° EDIZIONE: entro 30 Ottobre 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

08.45 - 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

