



# SPECIFIC LOW BACK PAIN REHAB

Valutazione e gestione del paziente LBP specifico di competenza riabilitativa (dolore radicolare, radicolopatia, stenosi)

Durata: **16 ore**

Partecipanti: **max. 36**

**19 ECM**



Il corso **SPECIFIC LOW BACK PAIN** è il primo di due incontri del percorso formativo **"LOW BACK PAIN REHAB"** tenuto da **Valerio Barbari**. Svolgendo tutti e due i corsi in programma, l'accreditamento finale sarà di **37,7 ECM**

## Docenti:



**Valerio Barbari**

Docente Responsabile presso il Master in Fisioterapia Muscoloscheletrica e Reumatologica dell'Università degli Studi "La Sapienza", Co-Founder FisioScience®  
Autore – Editore

*Responsabili Scientifici: Valerio Barbari e Niccolò Ramponi*

## SPECIFIC LOW BACK PAIN REHAB

Valutazione e gestione del paziente LBP specifico di competenza riabilitativa (dolore radicolare, radicopatia, stenosi)

# Quando e dove si svolge il corso?



Verona

14-15 Novembre 2026



Roma

12-13 Dicembre 2026

Centro Atlante

Clicca qui per le  
indicazioni



BoxTraining Pietralata

Clicca qui per le  
indicazioni



## Quota di partecipazione

### EARLY BIRD SCADENZA SCONTI:

1° Edizione Verona: 13 Ottobre 2026

2° Edizione Roma: 11 Novembre 2026

◀ Early bird

▶ Intero

●  
Singolo  
partecipante

499€

899€

Pacchetto due corsi

599€

1099€

Pacchetto due corsi

● ● ●  
gruppo da  
3

475€

854€

Pacchetto due corsi

570€

1044€

Pacchetto due corsi

● ● ● ● ●

gruppo da  
5

450€

809€

Pacchetto due corsi

540€

989€

Pacchetto due corsi

Iscritti al  
**FisioScience CLUB**

450€

809€

Pacchetto due corsi

540€

989€

Pacchetto due corsi

**Studente Universitario**  
*Solo 3 posti disponibili*

È richiesta la copia della carriera  
o libretto universitario

299€

499€

Pacchetto due corsi

399€

699€

Pacchetto due corsi



Acquista ora

## SPECIFIC LOW BACK PAIN REHAB

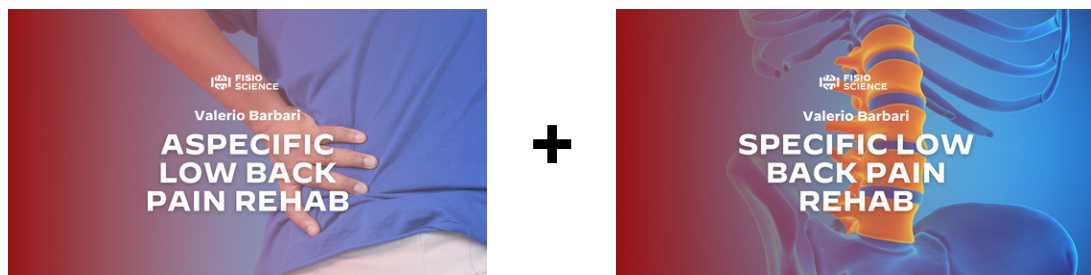
Valutazione e gestione del paziente LBP specifico di competenza riabilitativa (dolore radicolare, radicolopatia, stenosi)

# OTTIENI IL CERTIFICATE IN LOW BACK PAIN REHAB



Il corso **SPECIFIC LOW BACK PAIN** è il secondo di due incontri del percorso formativo "**LOW BACK PAIN REHAB**" tenuto da **Valerio Barbari**.

Svolgendo tutti e due i corsi in programma, l'accreditamento finale sarà di **37,7 ECM**



I prezzi del bundle sono evidenziati in **rosso** nella pagina precedente

**SCADENZA SCONTI E ISCRIZIONE CERTIFICATE:**

11 Novembre 2026

## SPECIFIC LOW BACK PAIN REHAB

Valutazione e gestione del paziente LBP specifico di competenza riabilitativa (dolore radicolare, radicopatia, stenosi)

# Come posso iscrivermi?

E' possibile iscriversi al corso direttamente online dal nostro sito con carta di credito o bancomat. Nel caso in cui si effettui l'iscrizione per mezzo del bonifico bancario, è necessario inviarci per email a [corsi@fisioscience.it](mailto:corsi@fisioscience.it), la copia del bonifico.

- Effettua il bonifico inserendo nella **CAUSALE**: Nome/cognome, titolo del corso, seguito da "FisioScience"; **BANCA DI RIFERIMENTO**: Banco Popolare, Via Roma, 11, 37035 San Giovanni Ilarione (VR); **BENEFICIARIO**: FisioScience srl.; **IBAN**: IT76J0503459760000000001336

Nel caso tu fossi **uno studente** e volessi accedere al corso con prezzo agevolato, per ottenere il codice sconto è importante scriversi una email a [corsi@fisioscience.it](mailto:corsi@fisioscience.it) inviandoci la carriera universitaria e specificando a quale corso e data volersi iscrivere.

Ottenuto il codice sconto, lo potrai applicare nel carrello durante la fase di acquisto online.

**Se hai bisogno di ulteriori chiarimenti**, scrivici all'indirizzo mail [corsi@fisioscience.it](mailto:corsi@fisioscience.it) o al numero WhatsApp +39 3245336024

 È possibile richiedere il rimborso al corso **massimo 20gg prima della data**.

## 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



[Acquista ora](#)

## SPECIFIC LOW BACK PAIN REHAB

Valutazione e gestione del paziente LBP specifico di competenza riabilitativa (dolore radicolare, radicopatia, stenosi)

# Ecco quello che apprenderai/obiettivi formativi

- Conoscere il “mondo” del **low back-related leg pain** e i sistemi di classificazione a oggi esistenti;
- Saper **inquadrare** il paziente con LBP specifico (con particolare focus sulla **radicopatia**, sul **dolore radicolare** e sulla **stenosi**) sulla base dei **triage** e dei modelli di inquadramento attuali;
- Conoscere gli elementi **anamnestici** determinanti dei quadri specifici di LBP e acquisire il background necessario per condurre un **appropriato colloquio**;
- Condurre un **esame obiettivo** efficace e utile ai fini dell’inquadramento e della gestione terapeutica;
- Conoscere le principali tecniche di **terapia manuale** e modifica del sintomo;
- Saper impostare un **programma riabilitativo** mediato dall’esercizio terapeutico.



[Acquista ora](#)

**Programma del corso**



## SPECIFIC LOW BACK PAIN REHAB

Valutazione e gestione del paziente LBP specifico di competenza riabilitativa (dolore radicolare, radicopatia, stenosi)

# Giorno 1

**8:30      Registrazione Partecipanti**

**9:00** Il mondo del “low back-related leg pain”: anatomia funzionale, patofisiologia, attualità sulle definizioni (dolore riferito, dolore radicolare, radicopatia, stenosi e concetto di deep glatal syndrome), modelli di inquadramento attuali e ipotesi diagnostiche (Teoria)

**10:30** Screening for referral: quali pazienti non sono per noi? (Teoria)

**11:00** Hands on 1.0: osservazione e palpazione del distretto lombopelvico funzionale ai pazienti con sospetto di LBP specifico (pratica)

**11:30      Coffee break**

**11:45** Assessment: conduzione dell'esame obiettivo completo del paziente con sospetto di quadro specifico (radicopatia, dolore radicolare, stenosi) (Teoria)

**13:15      Pausa Pranzo**

**14:15** Assessment: conduzione dell'esame obiettivo completo del paziente con sospetto di quadro specifico (radicopatia, dolore radicolare, stenosi) (pratica)

**16:15      Coffee break**

**16:30** Logica di gestione del paziente con LBP acuto, sub-acuto o persistente di tipo specifico (Teoria)

**17:30** Hands on 2.0: Terapia manuale, tecniche di neurodinamica, tecniche di modifica del sintomo, tecniche di apertura/chiusura e altre tecniche per il paziente con LBP di tipo specifico – Prima parte (pratica)

**18:30      Fine giornata**



[Acquista ora](#)

## SPECIFIC LOW BACK PAIN

Valutazione e gestione del paziente LBP specifico di competenza riabilitativa (dolore radicolare, radicopatia, stenosi)

# Giorno 2

**8:30      Registrazione Partecipanti**

**9:00**      Hands on 3.0: Terapia manuale, tecniche di neurodinamica, tecniche di modifica del sintomo, tecniche di apertura/chiusura e altre tecniche per il paziente con LBP di tipo specifico – Seconda parte (Pratica)

**11:00      Coffee break**

**11:15**      Programmazione dell'esercizio terapeutico e riabilitazione del LBP specifico da sindrome radicolare ed elementi riabilitativi del paziente con esiti di chirurgia e/o failed back surgery (Teoria)

**12:45**      Rehab 1.0: esercizi e programma riabilitativo del paziente con LBP specifico acuto, sub-acuto o riacutizzazione su base persistente – Prima parte (Pratica)

**13:45      Pausa Pranzo**

**14:45**      Rehab 2.0: Esercizi e programma riabilitativo del paziente con LBP specifico acuto, sub-acuto o riacutizzazione su base persistente – Seconda parte (Pratica)

**16:45      Coffee break**

**17:00**      Rehab 3.0: esercizi e programma riabilitativo del paziente con LBP specifico acuto, sub-acuto o riacutizzazione su base persistente – Terza parte (Pratica)

**18:30**      Domande e discussione (teoria)  
Test ECM  
Fine lavori



[Acquista ora](#)