



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, radicolopatia, stenosi)

Quando e dove si svolge il corso?


Bellaria-Igea Marina

25-26 Ottobre 2025

Luce Sul Mare

Clicca qui per le indicazioni




Roma

8-9 Novembre 2025
12-13 Dicembre 2026

BoxTraining Pietralata

Clicca qui per le indicazioni




Verona

29-30 Novembre 2025
14-15 Novembre 2026

Centro Atlante

Clicca qui per le indicazioni



Quota di partecipazione

EARLY BIRD SCADENZA SCONTI:

1° Edizione Rimini: 24 Settembre 2025
2° Edizione Roma: 7 Ottobre 2025
3° Edizione Verona: 28 Ottobre 2025
4° Edizione Verona: 13 Ottobre 2026
5° 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

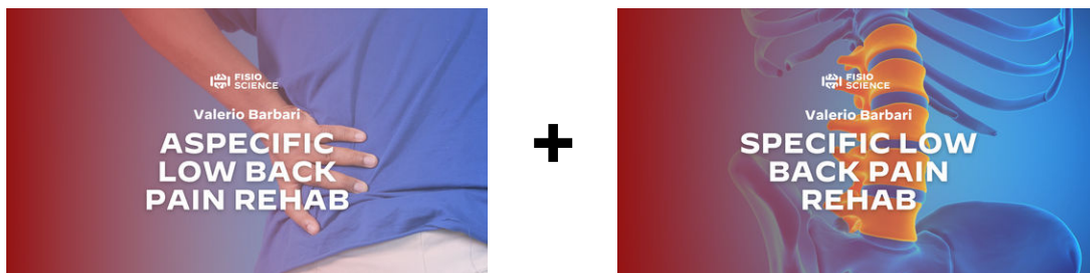
Valutazione e gestione del paziente LBP specifico di competenza riabilitativa (dolore radicolare, radicolopatia, stenosi)

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, radicolopatia, 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, 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**: IT76J050345976000000001336

Nel caso tu fossi **uno studente** e volessi accedere al corso con prezzo agevolato, per ottenere il codice sconto è importante scriverti una email a 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 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, radicolopatia, stenosi)

Ecco quello che **apprendrai/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 **radicolopatia**, 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, radicolopatia, 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, radicolopatia, stenosi e concetto di deep gluteal 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 (radicolopatia, dolore radicolare, stenosi) (Teoria)

13:15 Pausa Pranzo

14:15 Assessment: conduzione dell'esame obiettivo completo del paziente con sospetto di quadro specifico (radicolopatia, 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, radicolopatia, 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