

ID PROVIDER: 6986



LOWER LIMB ASSESSMENT

DALLA FASE ACUTA AL RITORNO ALLA PERFORMANCE

Durata: 16 ore

Partecipanti: max. 40

20,5 ECM



Docenti:



Roberto Ricupito

Titolare dello studio Restart Physiotherapy; Laureato in fisioterapia e in scienze motorie ha conseguito il Master in terapia manuale presso l'università di Verona.



Paolo Torneri

Fisioterapista Titolare del Centro Riabilitativo "F3" e della prima squadra della Virtus Verona (Serie C). Esperienza sia clinica che nel mondo della ricerca, maturata presso il dipartimento di neuroscienze dell'Università di Verona. Ha collaborato alla didattica del corso di laurea triennale e magistrale nei moduli di "Valutazione Muscoloscheletrica" e "Metodologia della Ricerca". Ha all'attivo 2 pubblicazioni su riviste indicizzate ed è autore di 4 libri.

Responsabili Scientifici: Roberto Ricupito e Paolo Torneri

Quando e dove si svolge il corso?


Roma
24-25 Gennaio 2026
BoxTraining Pietralata

Clicca qui per le
indicazioni




Verona
20-21 Giugno 2026
Centro Atlante

Clicca qui per le
indicazioni




Catania
19-20 Settembre 2026
3Colonne Cross Training

Clicca qui per le
indicazioni



Quota di partecipazione

EARLY BIRD **SCADENZA SCONTI:**

1ª Edizione Roma: scadenza 27 Dicembre 2025

2ª Edizione Verona: scadenza 19 Maggio 2026

3ª Edizione Catania: scadenza 28 Agosto 2026

◀ **Early bird**



Intero



Singolo
partecipante

499€

2499€

Pacchetto sei corsi

599€

3299€

Pacchetto sei corsi



gruppo da
3

475€

2374€

Pacchetto sei corsi

570€

3134

Pacchetto sei corsi



gruppo da
5

450€

2249€

Pacchetto sei corsi

540€

2969€

Pacchetto sei corsi

Iscritti al
FisioScience CLUB

450€

2249€

Pacchetto sei corsi

540€

2969€

Pacchetto sei corsi

Studente Universitario

Solo 3 posti disponibili

299€


1794€

Pacchetto sei corsi

399€

2394€

Pacchetto sei corsi

 È richiesta la copia della carriera
o libretto universitario



[Acquista ora](#)

LOWER LIMB ASSESSMENT

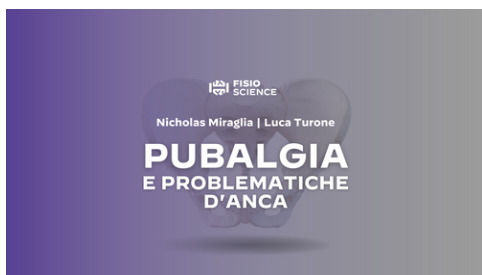
DALLA FASE ACUTA AL RITORNO ALLA PERFORMANCE

OTTIENI IL **CERTIFICATE** IN **LOWER LIMB SPECIALIST**



Il corso **LOWER LIMB ASSESSMENT** è il quarto di sei incontri del percorso formativo **"LOWER LIMB SPECIALIST"** tenuto da **Roberto Ricupito e Paolo Torneri**.

Svolgendo tutti e cinque i corsi in programma, l'accreditamento finale sarà di **120,9 ECM**



+



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

SCADENZA SCONTI E ISCRIZIONE CERTIFICATE:

15 Ottobre 2025

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**: IT76J0503459760000000001336

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](#)

Ecco quello che **apprendrai/obiettivi formativi**

- Imparare a standardizzare, replicare e ripetere i test più utilizzati in letteratura per l'analisi funzionale dell'intero arto inferiore.
- Imparare ad utilizzare device a basso costo per delineare un profilo funzionale del paziente dall' escursione articolare, alla forza fino ai test di salto.
- Apprendere la valutazione dell'arto inferiore per monitorare e creare dei criteri di progressione tra le diverse fasi riabilitative.

Il corso ***Lower Limb Functional Assessment*** é un corso che nasce con l'obiettivo di fornire al fisioterapista un tool box di tecniche e strumenti per valutare, monitorare e programmare l'andamento del percorso riabilitativo dei pazienti con patologie dell'arto inferiore.

Durante il corso verranno prese in esame strategie di valutazione divise per fase riabilitativa (acuta-intermedia-finale-RTP) e distretto corporeo(caviglia - ginocchio - anca).

Verranno esaminati e interpretati il test per il ROM, la forza, la qualità dei movimenti, le skill sport specifiche e di campo tramite la somministrazione accurata di test facilmente somministrabili e ripetibili durante l'intero percorso.

Sulla base dei dati verranno poi elaborati gli indici di simmetria, il torque, i valori normativi rispetto alle popolazioni di interesse e discusse le eventuali strategie di intervento.

Il corso ha un focus prettamente pratico e orientato all'individuazione e elaborazione dei test per il ***monitoring*** e ***l'assessment*** del paziente.



[Acquista ora](#)

Giorno 1

- **8:30 - 9:00** Registrazione partecipanti
- **9:00 -10:00** Introduzione e concetti teorici sulla terminologia statistica (teoria)
- **10:00 – 11:00** Valutazione del ROM e edema di caviglia ginocchio e anca tramite smartphone (pratica)
- **11:00 – 11:15** pausa
- **11:15 – 13:15** Valutazione attivazione muscolare e circonferenza caviglia e polpaccio (sfigmomanometro e metro nastro) (pratica)
- **13:15 -14:15** Pranzo
- **14:15 -15:15** Valutazione forza isometrica, forza resistente con dinamometri, sfigmomanometri e app per smartphone (caviglia - anca - ginocchio) (pratica)
- **15:15 – 16:15** Valutazione qualità del movimento con app per smartphone (single leg squat, drop vertical jump, drop jump singolo) (pratica)
- **16:15 – 16:30** pausa
- **16:30 – 17:30** Valutazione equilibrio e stabilità (Y-BALANCE test) (pratica)
- **17:30 – 18:30** Profilo forza-velocità (pratica)
- **18:30** Fine lavori



Giorno 2

- **8:30 - 9:00** Registrazione partecipanti
- **9:00 – 11:00** Valutazione test di salto quantitativa (verticali e orizzontali) con app e metro (pratica)
- **11:00 -11:15 pausa**
- **11:15 – 13:15** Valutazione qualitativa con app (LESS - Tuck jump) (pratica)
- **13:15 – 14:15** Pranzo
- **14:15 – 15:15** Test di agility (pratica)
- **15:15 – 16:15** Valutazione del Cambio di direzione (pratica)
- **16:15 – 16:30** Pausa
- **16:30: 18:30** Caso clinico e chiusura dei lavori (pratica)
- **18:30** ECM Test



Acquista ora