

LOWER LIMBR 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.



Quando e dove si svolge il corso?



24-25 Febbraio 2024

FitGarage

Clicca qui per le indicazioni



Quota di partecipazione

EARLY BIRD SCADENZA SCONTI: Edizione Verona: scadenza 23 Gennaio 2024

◀ Early bird

Intero

Singolo partecipante 499€

599€

1999€ Pacchetto cinque corsi 2499€ Pacchetto cinque corsi

gruppo da

475€

570€

1899€ Pacchetto cinque corsi 2375€

Pacchetto cinque corsi

••••

gruppo da 5 450€

1799€ Pacchetto cinque corsi *540€* 2249€

Pacchetto cinque corsi

Iscritti al FisioScience CLUB

450€ 1799€

540€ 2249€

Pacchetto cinque corsi

Studente Universitario

Solo 3 **posti** disponibili

È richiesta la copia della carriera o libretto universitario

299€

Pacchetto cinque corsi

1199€ Pacchetto cinque corsi 399€

1399€ Pacchetto cinque corsi





OTTIENI IL CERTIFICATE IN LOWER LIMB SPECIALIST



Il corso **LOWER LIMB ASSESSMENT** è il quarto di cinque 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 97,4 ECM









I prezzi del bundle sono evidenziati in rosso nella pagina precedente

SCADENZA SCONTI E ISCRIZIONE CERTIFICATE: 22 Novembre 2024



Come posso iscrivermi?

Per potersi iscrivere al corso è necessario inviarci per email a corsi@fisioscience.it, i seguenti documenti:

- 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)
- Modulo di iscrizione compilato in tutti i suoi campi (clicca qui per scaricarlo)
- Copia del certificato di laurea in fisioterapia o medicina (se studente, copia della carriera o libretto universitario)

Se hai bisogno di ulteriori chiarimenti, scrivici all'indirizzo mail corsi@fisioscience.it o al numero WhatsApp +39 3245336024

i 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:

- Fisioterapisti;
- Medico chirurgo Medicina fisica e riabilitazione;
- Medico chirurgo Ortopedia e traumatologia;
- Medico chirurgo Sportivo
- Studenti di fisioterapia e medicina.

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.**





Ecco quello che apprenderai

- 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 verrano 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.





Giorno 1

- 8:30 9:00 Registrazione partecipanti
- 9:00 -10:00 Introduzione e concetti teoricisulla 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 circonferenzacoscia 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

