

# LCA REHAB: Dalla chirurgia al return to play

Durata: **16 ore** Partecipanti: max. **40 18,1 ECM** 



#### Docenti:



#### Nicholas Miraglia

Fisioterapista presso società

"Triestina calcio" Lega Pro.

Fisioterapista libero professionista
presso studio Miraglia Fisioterapista
presso società sportiva calcistica
"Unione Fincantieri Monfalcone".



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.

Responsabili Scientifici: Nicholas Miraglia e Roberto Ricupito

#### LCA REHAB:

Dalla chirurgia al return to play

# Quando e dove si svolge il corso?



Bari

16-17 Maggio 2026



Catania

29-30 Novembre 2025 14-15 Novembre 2026

3Colonne Cross Training

Clicca qui per le



28-29 Marzo 2026



Verona

17-18 Ottobre 2026

**Box 195** 

Clicca qui per le indicazioni



Unico Docente: **Nicholas Miraglia** 

Pietralata BoxTraining

Clicca qui per le indicazioni



Centro Atlante

Clicca qui per le indicazioni



Unico Docente:
Roberto Ricupito

## Quota di partecipazione

#### **EARLY BIRD** §

r Edizione Catania: Scadenza 28 Ottobre 2025 2ºEdizione Roma: Scadenza 27 Febbraio 2026 3ºEdizione Bari: Scadenza 14 Aprile 2026 4ºEdizione Verona: Scadenza 24 Settembre 202

**∢** Early bird

Intero

Singolo partecipante

499€

2499€ Pacchetto sei corsi 599€

3299€
Pacchetto seicorsi

•••

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

È richiesta la copia della carriera o libretto universitario

299€

1794€

Pacchetto sei corsi

399€

2394€

Pacchetto sei corsi



#### LCA REHAB:

Dalla chirurgia al return to play

# OTTIENI IL CERTIFICATE IN LOWER LIMB SPECIALIST



Il corso *LCA REHAB* è il primo di sei incontri del percorso formativo "LOWER LIMB SPECIALIST" tenuto da Roberto Ricupito e Nicolas Miraglia.

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

# **LCA REHAB:**Dalla chirurgia al return to play

## 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 scriversi 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



# LCA REHAB: Dalla chirurgia al return to play

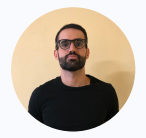
## Ecco quello che apprenderai

- Riconoscere quali sono i principali meccanismi traumatici
- Riconoscere clinicamente una lesione del legamento crociato anteriore
- Conoscere quali sono i criteri/obiettivi da raggiungere pre-surgery per facilitare la fase acuta
- Saper gestire le fasi acute post intervento chirurgico e riconoscere le principali complicanze
- Programmare, pianificare e monitorare il load management: proposta terapeutica adequata in base alle fasi del processo riabilitativo
- Saper pianificare un programma di strength training in base alla biologia del tessuto e alle specifiche del soggetto (irritabilità tessutale, severità)
- Conoscere i meccanismi neuro-plasitici e gli adattamenti periferico-centrali
  che si verificano in seguito a lesione del crociato anteriore e comprendere quali
  strategie terapeutiche potrebbero migliorare questi mal-adattamenti
- Riconoscere i criteri return to running: quando ritorno alla corsa?
- Management delle ultime fasi del processo riabilitativo: dal return to sport al return to play/performance
- Conoscere i criteri internazionali per il return to play
- Comprendere se è possibile, e come, prevenire rotture del legamento LCA
- Comprendere e capire l'efficacia delle terapie aggiuntive ( terapia fisica, manuale ecc. ecc ) e come contestualizzarle nel percorso terapeutico

#### Docenti:



Nicholas Miraglia



Roberto Ricupito



#### LCA REHAB:

Dalla chirurgia al return to play

### Giorno 1

- 8:30 Registrazione Partecipanti
- 9:00 Epidemiologia, anatomia e biomeccanica ginocchio (meccanismi traumatici)
- 10:00 Diagnosi lesione LCA isolata o lesioni associate: test clinici, storia e imaging (teorico-pratico)
- 11:00 Coper o non coper? La chirurgia è sempre necessaria? (teoria)
- 11:30 Coffee break
- 11:45 Lesione LCA, lesione meniscale e cartilaginea: cosa cambia nel management?
- 13:00 Pausa Pranzo
- 14:00 Criteri internazionali pre-surgery: Quali obiettivi devo raggiungere prima della chirurgia? (terico)
- 14:30 Lesione legamento crociato anteriore: periferica o centrale? Gli adattamenti neuro-plastici in seguito a lesione del crociato anteriore e proposte terapeutiche (pratico
- 16:00 LCA Rehabilitation 1: acute management after surgery (pratico)
- 17:30 Domande e risposte
- 18:00 Fine lavori 1° giorno

### Giorno 2

- 8:30 Registrazione Partecipanti
- 9:00 Breve riassunto Giorno 1 (Key points)
- 9:30 LCA rehabilitation planning 2: pianificazione programma riabilitativo 2-3 mesi (pratico teorico)
- 10:30 Return to running criteria e programmazione/pianificazione del ritorno alla corsa post surgery (teorico)
- 11:30 Coffee Break
- 11:15 Fase 3: dosaggio carichi, programmazione e pianficazione 4-8 mesi (pliometria, attività sport-specifiche) (pratica)
- 13:15 Pausa Pranzo
- 14:15 Fase 4: dal return to sport al return to play (pratica)
- 15:30 Criteri internazionali return to play (RTP): decision making RTP (parte teorico pratica)
- 16:30 Modello bio-psico-sociale nel retun to sport/play: le influenze psico-sociali facilitano il rischio recidiva? Metodi di quantificazione e stratificazione del rischio (teorico)
- 17:00 Prevenzione Lesione ACL: è possibile farlo?
- 17:30 Domande e risposte
- 18:00 Test ECM
- 18:30. Fine lavori

