

17 maggio 2019

EM111: Athletic Groin Pain - La Pubalgia nell'Atleta: Riabilitazione e Recupero della Piena Performance Sportiva



ENDA KING

Manip Ther. C.S.C.S.
M.I.S.C.P.

Docente: Enda King, *MSc. Manip Ther, C.S.C.S. M.I.S.C.P.*

Il corso affronterà le sfide relative alla **diagnosi differenziale** del problema all'anca e all'inguine nell'atleta e all'identificazione dei **fattori biomeccanici** che contribuiscono al dolore e alla disfunzione nell'area.

Il corso tratterà i seguenti argomenti:

- Diagnosi Differenziale nella Patologia di Anca e di dolore Inguinale
- Patomeccanica dell'Anca e del Dolore Inguinale
- Strategie Riabilitative
- Meccanica nel Linear Running e Dolore Inguinale
- Meccanica Multidirezionale e Dolore Inguinale
- Ritorno alla Performance decision making e Prevenzione Infortuni



28 Posti



340,00 €



16 Ore



15,8 ECM

DESTINATARI

Medici, Fisioterapisti

PAGAMENTO

Acconto 170,00 € + IVA
22% (207,40 €) entro 7
giorni dall'iscrizione

Saldo 170,00 € + IVA 22%
(207,40 €) entro il 10
maggio 2019

**Totale: 340,00 € +
IVA 22% (414,80 €)**

CALENDARIO

17-18 Maggio 2019

LINGUA

Inglese con traduzione
simultanea in italiano

Attenzione!

Sconto di € 83,00 (-20%) sul corso EM 111 "Athletic Groin Pain" per chi è già iscritto al corso EM 112 "ACL Rehabilitation"

Acconto: 207,40

Saldo: €207,40 - € 83,00 = €124,40

PROGRAMMA

PROGRAMMA

Giorno 1

09.00-09.30 Sfide e insidie nella riabilitazione del dolore inguinale e all'anca

09.30-11.00 Diagnosi Differenziale della Patologia Inguinale e di Anca

11.00-11.10 Coffee break

11.10-13.00 Patomeccanica di Anca e dolore Inguinale e uso della Biomeccanica in 3D in riabilitazione

13.00-14.00 Pausa Pranzo

14.30-15.30 Controllo Intersegmentario
15.30-15.40 Coffee break
15.40-17.00 Controllo Intersegmentario
17.00-17.30 Domande e chiusura della giornata

Giorno 2

09.00-10.30 Sviluppo di Forza e Potenza
10.30-10.40 Coffee break
10.40-13.00 Analisi del Linear Running
13.00-14.00 Pausa pranzo
14.00-15.30 Analisi Multidirezionale
15.30-15.40 Coffee break
15.40-17.00 RTP Ritorno alla performance: decision making e prevenzione degli infortuni
17.00-17.30 Test ECM e conclusioni