



Università degli Studi di Verona
Corso di Laurea Magistrale in Scienze dello Sport e della
Prestazione Fisica e Corso di Laurea Magistrale in Scienze
Motorie Preventive e Adattate
A.A. 2012-2013

Corso Integrato
Patologie osteoarticolari
nelle attività motorie e
sportive

Docenti
Ricci Matteo

Obiettivi del Corso

Far comprendere allo studente le basi della patologia osteo-articolare e la fisiologia articolare. Apprendimento dei sistemi diagnostici e terapeutici con particolare interesse alla ripresa dell'attività sportiva.

Programma del Corso

- 1) traumatologia del rachide*
- 2) traumatologia dell'arto superiore*
- 3) traumatologia dell'arto inferiore*
- 4) tendinopatie in generale*
- 5) le lesioni muscolari*
- 6) l'ernia dscale lombare e la spondilolisi e spondilolistesi*
- 7) patologia della spalla: la spalla dolorosa e la spalla instabile*
- 8) patologia dell'anca: displasia dell'anca, epifisiolisi, necrosi della testa femorale e la coxartrosi*
- 9) patologia del ginocchio: lesioni meniscali, legamentose, la sindrome femoro rotulea, i vizi assiali e la gonartrosi.*
- 10) patologia del piede: il piede piatto, il piede torto, la patologia dell'avampiede...*

Modalità d'esame

Scritto a quiz a risposta multipla.