



DOCENTE: Prof. Roberto Perricone - Dott.ssa Paola Conigliaro

TIPOLOGIA: Locomotore, Reumatologia

LAUREA SPECIALISTICA in SCIENZE e TECNICHE delle ATTIVITA' MOTORIE
PREVENTIVE e ADATTATE

NUMERO CFU: 9 (del corso integrato)

MODULO INSEGNAMENTO: Reumatologia

CFU: 4

Obiettivi del corso:

Gli obiettivi dell'insegnamento sono riconoscere e differenziare le malattie reumatologiche infiammatorie da quelle degenerative. In particolare, riconoscere il dolore infiammatorio e distinguerlo dal dolore "meccanico". In questo contesto l'insegnamento è mirato all'esercizio fisico nel paziente reumatologico affetto da una patologia infiammatoria e/o una patologia degenerativa. La valutazione funzionale dell'attività di malattia e del danno d'organo permetterà la pianificazione dell'esercizio fisico individualizzato nel malato reumatologico.

Programma:

- Classificazione dei reumatismi infiammatori e degenerativi
- Il dolore
- Artrite Reumatoide
- Spondiloartriti
- Artriti Microcristalline
- Artrosi
- Fibromialgia
- Connettiviti
- Esercizio fisico in Reumatologia

Testi Consigliati Perricone R. Malattie autoimmuni sistemiche. Roma: Società Editrice Universo, 2013.

RIFERIMENTI:

- MAIL: paola.conigliaro@uniroma2.it
- RECAPITO TELEFONICO: 06 20903708
- GIORNI RICEVIMENTO: Mercoledì 14-15 previo comunicazione per e-mail