

Quote d'iscrizione

- Iscritti A.I.F.I. per l'anno 2015 € 160.00
- Non iscritti A.I.F.I. € 260.00
- Studenti CDL Fisioterapia € 60.00

La quota si dovrà versare tramite:

- Bollettino Postale su conto corrente
N° 37686599 intestato ad A.I.F.I. MOLISE
Via Toti, 7 86100 Campobasso
Causale : "RADIOLOGIA CLINICA PER
FISIOTERAPISTI"

- Termine iscrizioni 21/10/2015

Spedire la scheda iscrizione corredata da copia del versamento e della tessera A.I.F.I. a :
A.I.Fi. MOLISE Via E. Toti, 7 86100 Campobasso,
mail: aifimolise@gmail.com
o tramite fax al n° 0874/96954

Segreteria organizzativa :

A.I.Fi. MOLISE
Via E. Toti, 7
86100 Campobasso

Mariano Flavia 329 4114593
Di Palma Fabio 346 7415469

Sede del corso :
Isernia



A.I.F.I.

Associazione Italiana Fisioterapisti
REGIONE MOLISE

Corso teorico-pratico:

**RADIOLOGIA CLINICA PER
FISIOTERAPISTI**

Docente: Dott. Giovanni Grillea

Medico Radiologo

CREDITI E.C. M.: richiesti

Sede : Isernia
Sala della Provincia

Data: 21/22 Novembre 2015



SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nome _____ Cognome _____
Titolo di studio _____ Via _____ n° _____
C.A.P. _____ Città _____ Prov. _____
Tel. _____ Cell. _____ mail _____

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione Sociale _____
Via _____ n° _____
C.A.P. _____ Città _____ Prov. _____
Tel. _____ Cell. _____ Cod. Fisc. / P. Iva _____

CHIEDE di poter essere iscritto/a al corso
"RADIOLOGIA CLINICA PER FISIOTERAPISTI"

Si allegano:

- fotocopia della ricevuta di versamento o della tessera d'iscrizione A.I.F.I. 2015;
- copia del versamento di iscrizione al corso.

Data, _____ Firma _____

PROGRAMMA

DURATA: Due giorni: (8.30 - 12.30 / 13.30 - 17.30). Totale 16 ore.

SCOPI DEL CORSO

Scopo del Corso è fornire le basi e le nozioni per analizzare l'imaging radiologico in ambito riabilitativo al fine di migliorare la pratica nel settore della riabilitazione per un più corretto e specifico approccio alla patologia, dando conferme sulla diagnosi, sul trattamento fisioterapico eseguito e sulle migliori strategie riabilitative.

Il presente evento si configura come un corso teorico-pratico dedicato allo studio dell'apparato locomotore che della parte viscerale al fine di migliorare l'attività professionale dei fisioterapisti.

Nella parte teorica verranno mostrate le principali tecniche utilizzate nella diagnostica per immagini radiologica e nucleare (RX, Ecografia, TC, Risonanza magnetica, Scintigrafia, PET,...) nell'ottica di un adeguato management clinico-diagnostico.

Nella parte pratica, organizzata in piccoli gruppi, verranno coinvolti i partecipanti

Primo giorno (8.30-12.30 / 13.30-17.30)

- L'imaging in radiodiagnostica: generalità e definizione delle tecniche di indagine in Radiologia Tradizionale e Radiologia Digitale, in Ecografia, in TC (con finestra per tessuti molli o per il tessuto osseo; con ricostruzioni multiplanari coronali e sagittali; con ricostruzioni tridimensionali), in RM (con le diverse scansioni, sequenze e pesature), in Medicina Nucleare (PET, Scintigrafia): differenze fra le varie tecniche e differenti applicazioni.

- "CRITERI DI CORRETTEZZA" per i vari esami (come riuscire a valutare la corretta esecuzione di uno studio radiologico, ecografico, TC o RM)
- Problematiche: il QUESITO CLINICO
- Segni radiologici caratteristici della patologia degenerativa: ARTROSI, OSTEOPOROSI, ARTRITE
- Accenno alla patologia tumorale ossea
- Miscellanea ed aspetti malformativi ossei
- Studio in ecografia dei tessuti molli: muscolare, legamentoso, articolare, etc
- Aspetti degenerativi dei tendini
- BACINO, ANCA, FEMORE: artrite, artrosi e fratture: gli esiti dell'intervento di osteosintesi o endoartroprotesi dell'anca

PAUSA

- Tecniche di base per lo studio del GINOCCHIO (flusso diagnostico)
- Studio/analisi morfologica del ginocchio
- Dolore al ginocchio: diagnosi differenziale
- Patologia infiammatoria e degenerativa
- Traumatologia ossea e capsulo-legamentosa
- Imaging degli esiti chirurgici
- Patologia e traumatologia del bacino e del femore
- La radiologia dell'anca post-intervento

PARTE PRATICA: casi quiz al computer e confronto diretto al diafanoscopio con discussione di casi clinici e di quadri patologici di argomenti trattati nella mattinata. La discussione sarà guidata dal docente.

Secondo giorno (8.30-12.30 / 13.30-17.30)

- Tecniche di base per lo studio del RACHIDE e della cerniera atlanto-occipitale (flusso diagnostico)
- Studio/analisi morfologica del rachide
- Patologia flogistica/infettiva (spondilite, etc)
- Patologia tumorale
- Patologia degenerativa
- Patologia discale
- Miscellanea (scoliosi, ernie di Schmorl, spondilolisi e spondilolistesi)
- Traumatologia del rachide

PAUSA

- Tecniche di base per lo studio della SPALLA (flusso diagnostico)
- Studio/analisi morfologica della spalla
- Dolore alla spalla: diagnosi differenziale
- Patologia infiammatoria e degenerativa
- Traumatologia ed esiti di intervento

TEST FINALI

PARTE PRATICA: casi quiz al computer e confronto diretto al diafanoscopio con discussione di casi clinici e di quadri patologici di argomenti trattati nella mattinata. La discussione sarà guidata dal docente.