



CORSO **RADIOLOGIA CLINICA DELL'APPARATO LOCOMOTORE IN AMBITO RIABILITATIVO : DAL NORMALE AL PATOLOGICO**

DATA 28-29 Gennaio 2023

SEDE Aula didattica Modus Formazione
Via Verga, 18 Torregrotta (Me)

Responsabile Scientifico

Dott. Emanuele David
Medico Radiologo

DESTINATARI

Medici (tutte le professioni) Fisioterapisti, Osteopati, Massofisioterapisti,
Studenti Cdl Fisioterapia, Studenti Osteopatia.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nel corso vengono esaminate **le più frequenti patologie dell'apparato locomotore**, tra cui: la patologia infiammatoria articolare, la patologia degenerativa articolare, l'osteoporosi e la traumatologia in generale.

Viene spiegato per quali motivi si ricercano e si ottengono **specifiche immagini** e **perché in determinate patologie sia più opportuno l'utilizzo di specifiche metodologie diagnostiche** piuttosto che altre.

L'analisi anatomica e fisiologica dell'apparato locomotore affianca e supporta tutti gli argomenti trattati.

CREDITI ECM

Il numero di crediti dell'evento, secondo i criteri stabiliti dalla Commissione ECM, sulla base delle precedenti assegnazioni è 20,8.

Modus soc. coop. Via Verga, 18 – 98040 Torregrotta (Me) – P.IVA 03161180835
Tel. 0909981363 – area formazione 3479161427 modus@pec.enya.it

PROGRAMMA

1° GIORNATA DI CORSO

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Quale imaging per lo studio dell'apparato locomotore:

generalità su radiologia tradizionale, ecografia, tc, moc, rmn, scintigrafia e pet-tc.

9,30 Arto inferiore: ANCA

Cenni di anatomia osteo-articolare e muscolo-tendinea, rx, ecografia, tc e rmn: tecnica. RX, ecografia, tc e rmn: dalle indicazioni alle principali patologie dell'anca con discussione di casi (*patologie dell'anca dalla nascita all'età adulta, displasie, sinovite acuta, perthes, epifisiolisi, conflitto femoro-acetabolare, coxartrosi, richiamo di patologia traumatica (fratture, lussazioni), osteonecrosi della testa del femore*).

11.00 Coffee break

11,30 GINOCCHIO

Cenni di anatomia osteo-articolare e muscolo-tendinea, rx, ecografia, tc e rmn: tecnica. RX, ecografia, tc e rmn: dalle indicazioni alle principali patologie dell'anca con discussione di casi (sindromi rotulee (radiologia e test clinici) condromalaccia, artrosi, patella alta – displasie instabilità – patella bipartita, sviluppo osseo del ginocchio e disturbi dolori della crescita morbo di blount – osteocondrosi (osgood-schlatter) menischi, legamenti crociati e laterali).

13.00 Lunch

14.15 CAVIGLIA E PIEDE

Cenni di anatomia osteo-articolare e muscolo-tendinea, rx, ecografia, tc e rmn: tecnica. RX, ecografia, tc e rmn: dalle indicazioni alle principali patologie di caviglia e piede con discussione di casi (piede torto – piedi piatti – piede cavo spine calcaneari alluce valgo, alluce rigido, morton, fratture da stress, tibio-tarsica, radiologia distorsioni della caviglia e complicanze).

16.00 IL RACHIDE

Cenni di anatomia, rx, ecografia, tc e rmn: tecnica. RX, ecografia, tc e rmn: dalle indicazioni alle principali patologie del rachide con discussione di casi (*sviluppo del rachide ed anomalie, malformazioni, sacralizzazioni di L5, invecchiamento del rachide, ernie discali, stenosi del canale lombare, spondilolisi e spondilolistesi, cifosi e scheuermann, scoliosi e atteggiamenti scoliotici, midollo e neoplasie*).

18.00 domande su argomenti sopra trattati

fine prima giornata di corso

2° GIORNATA DI CORSO

9,00 ARTO SUPERIORE: SPALLA

Cenni di anatomia osteo-articolare e muscolo-tendinea, RX, ecografia, tc e rmn: tecnica.
RX, ecografia, tc e rmn: dalle indicazioni alle principali patologie della spalla con discussione di casi (*conflitti della cuffia dei rotatori*
rottura della cuffia, calcificazioni – capsulite retrattile, instabilità. patologia neurologica micro-traumatica: nervi sopra-scapolare e del gran dentato; clavicola, fratture, distorsioni acromio-claveari).

11.00 Coffee break

11.15 GOMITO

Cenni di anatomia osteo-articolare e muscolo-tendinea, rx, ecografia, tc e rmn: tecnica.
rx, ecografia, tc e rmn: dalle indicazioni alle principali patologie del gomito con discussione dei casi (tendinopatie – igroma – pronazione dolorosa)

12,30 DOMANDE SU ARGOMENTI SOPRA TRATTATI

13.00 Lunch

14.15 POLSO- MANO

Cenni di anatomia osteo-articolare e muscolo-tendinea, rx, ecografia, tc e rmn: tecnica.
RX, ecografia, tc e rmn: dalle indicazioni alle principali patologie del polso e mano con discussione dei casi (patologia traumatica: fratture, lesioni legamentose, artrosi e rizartriosi, kienbock dito a scatto, dupuytren, raynaud)

16.00 DOMANDE SU ARGOMENTI SOPRA TRATTATI E CONFRONTO

16,30 CASI QUIZ

17,30 VERIFICA ECM E CONCLUSIONE DEI LAVORI

DOCENTE

Dott. Emanuele David
Medico , spec. in Radiodiagnostica Università di Messina
DVDMNL86M09F158P



Come iscriversi al corso

Compila il modulo di iscrizione che trovi alla pagina
<https://www.modusformazione.eu/modulo-di-iscrizione/>

Ti invieremo una mail con l'importo e le coordinate per effettuare il pagamento.

MODUS SOC.COOP.

IBAN: IT89Y 02008 82370 000105393730

BANCA: Unicredit SpA

Subito dopo aver effettuato il bonifico, inviarne una copia via email a
formazionemodus@gmail.com

Prima dell'iscrizione consigliamo di leggere le [condizioni e i termini di servizio](#).

Convenzioni alloggio

Se non risiede in zona è possibile usufruire della nostra Struttura convenzionata
HOTEL REDEBORA

Via Siracusa, 7, 98040 Torregrotta ME

Telefono: 090 998 1182

Tariffe in convenzione:

Camera singola € 40

Camera doppia € 60

Per qualsiasi informazione siamo a sua completa disposizione.

Per conoscere ulteriori informazioni riguardanti

il workshop può contattarci al numero [0909981363](tel:0909981363)