

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RIABILITAZIONE

9-10-11 febbraio 2024

DOCENTE:

Dr. Mauro BRANCHINI

CREDITI ECM RICHIESTI:

30

QUOTA D'ISCRIZIONE:

562 euro

DESTINATARI (MAX 24):

medici, fisioterapisti (e titoli equipollenti), TNPEE,
Terapisti Occupazionali e studenti ultimo anno relativi
corsi di laurea.

NUMERO MASSIMO**PARTECIPANTI:**

24

SEDE:

Sala Formazione Fisios, Via Sabazia 30, Vado Ligure (SV)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO:

Per iscriversi bisogna far pervenire, alla segreteria Fisios, attraverso i seguenti mezzi:

- Via e-mail a : segreteria.fisios@gmail.com
- Via posta ordinaria o raccomandata: all'indirizzo Via Sabazia 30 17047 Vado Ligure (SV)

la seguente documentazione:

- Modulo d'iscrizione debitamente compilato (v. ultima pagina)
- Copia del titolo di studi (o sua autocertificazione, il modulo è disponibile sul nostro sito) -
- Copia del bonifico effettuato per l'iscrizione

I PAGAMENTI possono avvenire tramite bonifico bancario intestato a FISIOS srl Via Sabazia 30 17047 Vado Ligure (SV) UNICREDIT BANCA IBAN IT42Q0200849530000101783159

CAUSALE: Iscr. DIAGN. cognome e nome partecipante

La quota, oltre alla partecipazione al corso, comprende materiale didattico e accreditamento ECM.

Nella quota non è previsto il contributo per l'ulteriore parte pratica facoltativa (v. programma).

Seguici su:  



DR. MAURO BRANCHINI

Medico Radiologo presso il Policlinico S. Orsola-Malpighi di Bologna, Unità Operativa: Radiologia Pronto-Soccorso

PROGRAMMA DEL CORSO:

VENERDÌ 9 FEBBRAIO

08:30 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 Scintigrafia (PET): differenze fra le varie tecniche e differenti applicazioni.

10:00 I "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

10:45 Pausa

11:00 Segni radiologici caratteristici della patologia degenerativa: ARTRITE, ARTROSI, OSTEOPOROSI

11:45 accenno alla patologia tumorale ossea; miscellanea ed aspetti malformativi ossei; studio in ecografia dei tessuti molli: muscolare, legamentoso, articolare, etc; aspetti degenerativi dei tendini

12:30 Il BACINO e l'ANCA: artrite, artrosi e fratture: gli esiti dell'intervento di osteosintesi o endo-artroprotesi dell'anca

13:00 Pausa pranzo

14:00 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.

SABATO 10 FEBBRAIO

08:30 Tecniche di base per lo studio del RACHIDE e della cerniera lombo-sacrale, Studio/analisi morfologica del rachide, Patologia flogistica/infettiva (spondilite, spondilodiscite, etc), Patologia degenerativa artrosica, Patologia tumorale; Anatomia del rachide e patologia discale; Miscellanea (scoliosi, ernie di Schmorl, spondilolisi e spondilolistesi); Traumatologia del rachide; Lombalgia: diagnosi differenziale

10:30 Pausa

10:45 PARTE PRATICA casi quiz al computer e confronto diretto al diafanoscopio con discussione di casi clinici e di quadri patologici di argomenti trattati nella prima parte della mattinata. La discussione sarà guidata dal docente

13:00 Pausa pranzo

14:00 PARTE PRATICA casi quiz al computer e confronto diretto al diafanoscopio con discussione di casi clinici e di quadri patologici di argomenti trattati nella prima parte della mattinata. La discussione sarà guidata dal docente

18:00 Chiusura giornata

DOMENICA 11 FEBBRAIO

08:30 Tecniche di base per lo studio del GINOCCHIO (flusso diagnostico); Studio/analisi morfologica del ginocchio; Patologia infiammatoria e degenerativa; Traumatologia ossea e capsulo-legamentosa; Dolore al ginocchio: diagnosi differenziale; patologia e traumatologia del bacino e del femore; la radiologia dell'anca post-intervento; Tecniche di base per lo studio della SPALLA (flusso diagnostico); Studio/analisi morfologica della spalla ; Patologia infiammatoria e degenerativa; Traumatologia ed esiti di intervento; Dolore alla spalla: diagnosi differenziale

10:30 Pausa

10:45 PARTE PRATICA casi quiz al computer e confronto diretto al diafanoscopio con discussione di casi clinici e di quadri patologici di argomenti trattati nella prima parte della mattinata. La discussione sarà guidata dal docente

13:00 Pausa pranzo

14:00 PARTE PRATICA casi quiz al computer e confronto diretto al diafanoscopio con discussione di casi clinici e di quadri patologici di argomenti trattati nella prima parte della mattinata. La discussione sarà guidata dal docente

18:00 Chiusura giornata

24 H DI FORMAZIONE DI CUI PIÙ DI 16 DI PRATICA

IMPORTANTE: munirsi di computer portatile con lettore cd per poter la parte pratica (uno ogni 2 partecipanti)



Seguici su:  

*gli orari potrebbero subire piccole modifiche che verranno comunicate



MODULO D'ISCRIZIONE E REGOLAMENTO PER LA PARTECIPAZIONE AL CORSO "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RIABILITAZIONE"

9-10-11 FEBBRAIO 2024

I campi sottostanti, obbligatori per fatturazione e per acquisizione dei crediti ECM, devono essere tutti debitamente compilati in modo leggibile. Il modulo dovrà essere firmato in tutti e 2 i cambi sottostanti contrassegnati dal testo "firma".

COGNOME E NOME _____ CODICE FISCALE _____

INDIRIZZO (Via/P.zza, nr, città e CAP) _____

PROFESSIONE (Se Medico indicare specializzazione) _____

NR ISCRIZIONE ORDINE PROF. _____ DATA E LUOGO DI NASCITA _____

E-MAIL _____ TEL. _____

P. IVA _____ CODICE UNIVOCO (solo per P.IVA non in reg. min.) _____

DATI PER LA FATTURAZIONE (Se diversi da quelli del partecipante)

INDICARE CON UNA "X" se si è : DIPENDENTE LIBERO PROF. NON OCCUPATO

PRIVACY: Autorizzo il trattamento dei miei dati personali nel rispetto di quanto stabilito dal D. Lgs. N. 196/2003 e dell'art. 13 del Regolamento UE 679/2016. Tali dati verranno utilizzati per l'inserimento nella banca dati ministeriale gestita da Agenas per quanto riguarda l'accreditamento ECM. Verranno altresì archiviati per fini contabili e/o amministrativi da Fisios.

Per accettazione: data Firma (1)

REGOLAMENTO

1. L'accettazione ed osservanza del seguente regolamento sono condizione per l'ammissione e la frequenza al corso.
2. La Segreteria Organizzativa non risponde del mancato svolgimento del corso sia per il non raggiungimento del numero minimo di partecipanti, sia per cause di forza maggiore, sia per qualsiasi motivo indipendente dalle sue responsabilità.
3. Il versamento della quota d'iscrizione al corso è indipendente dall'ottenimento dei Crediti Formativi del programma ECM.
4. La Segreteria Organizzativa si riserva la facoltà di comunicare l'eventuale disdetta del corso agli iscritti fino ad una settimana prima della data fissata per l'inizio del corso, attraverso comunicazione telefonica o posta elettronica. In questo caso, la Segreteria Organizzativa è tenuta a restituire al partecipante la quota di iscrizione già versata.
5. L'iscrizione al corso non è in alcun caso restituibile, salvo in caso di annullamento del corso da parte di Fisios. Il corsista regolarmente iscritto che rinuncia alla partecipazione deve darne comunicazione scritta che deve pervenire a Fisios almeno 30 giorni prima dell'inizio del corso. In assenza di tale comunicazione, il corsista è tenuto al saldo dell'intero importo della quota di partecipazione. È prevista la possibilità di farsi sostituire da altra persona che abbia i requisiti per la frequenza del corso.
6. In caso di superamento del numero massimo di iscritti, il partecipante può riservare un posto nella lista d'attesa inviando il solo modulo d'iscrizione.
7. Si ritiene opportuno evidenziare che l'iter procedurale adottato dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina potrebbe comportare dei ritardi nell'attribuzione crediti di alcune iniziative formative. Pertanto, qualora non pervenga dalla commissione ecm comunicazione circa l'attribuzione dei crediti prima dello svolgimento del corso e/o in tempo utile per informare gli iscritti, o tale comunicazione giunga ad evento realizzato, Fisios non si assume alcuna responsabilità in merito, e non è tenuta ad alcun risarcimento nei confronti degli iscritti.
8. Il mancato rispetto di una sola delle clausole di cui sopra, autorizza la Segreteria Organizzativa a non accettare al corso l'iscritto senza, per questo, dovergli alcun rimborso.
9. L'allievo è tenuto alla puntualità
10. Durante le lezioni il partecipante è tenuto ad un comportamento corretto nei confronti dei docenti e dei colleghi. Un comportamento che turbi il regolare svolgimento delle lezioni è motivo di allontanamento dall'aula senza che il partecipante abbia diritto ad alcun tipo di rimborso.
11. Il partecipante, durante le lezioni, deve astenersi da critiche a docenti ed a metodi di insegnamento. Eventuali critiche ed osservazioni dovranno essere riportate sulla scheda di valutazione ECM che verrà distribuita a tutti i partecipanti al termine.
12. Il partecipante che, per sua negligenza o altre cause dirette o indirette, causerà danni a cose e/o persone, è tenuto al risarcimento civile e penale.
13. Il partecipante sarà coinvolto dal docente nell'esercizio delle manovre pratiche sia come operatore che come paziente. Nel caso in cui non possa essere sottoposto, come paziente, ad alcune o tutte le manovre pratiche previste nel programma del corso. Deve darne preventiva comunicazione scritta alla Segreteria che avviserà il docente del corso. In nessun caso la società sarà responsabile delle esercitazioni pratiche svolte fra i partecipanti durante i corsi da lei organizzati.
14. Il materiale didattico non può essere riprodotto ed è proibito fare fotografie e/o filmati e/o registrazioni audio durante le lezioni se non espressamente consentito dal docente e dai partecipanti.
14. Per l'ottenimento dei crediti formativi ECM il partecipante deve frequentare il 98% delle ore di formazione previste per lo svolgimento del corso e superare gli esami teorici e/o pratici.

Data Firma (2)