

OBBIETTIVO DEL CORSO:

Corso dedicato esclusivamente a migliorare la pratica nel settore della riabilitazione al fine di un più corretto e specifico approccio alla patologia del paziente.

FINALITA' DEL CORSO:

Le finalità che il corso si propone sono quelle di:

- fornire i principi base delle diverse metodiche di imaging
- saper riconoscere i diversi tessuti e le strutture anatomiche dell'apparato muscolo-scheletrico
- saper riconoscere gli aspetti fisiologici e patologici delle principali articolazioni e del rachide nelle diverse metodiche di imaging

Il corso si propone di fornire uno strumento di ausilio ai fisioterapisti per migliorare la valutazione e la strutturazione del programma terapeutico (non si propone di insegnare l'utilizzo dell' ecografo a fini diagnostici).

LE QUERCIOLE SERVICE&COMMERCIALE SRL

CORSI E FORMAZIONE



PROVIDER N. 4650



SEDE DI SVOLGIMENTO:

SALA CONVEGNI presso il CENTRO "LE QUERCIOLE " in Via di Cisanello 1/A Ghezzano, Comune di San Giuliano Terme (Pisa)

COME RAGGIUNGERE LA SEDE:

Il Centro Le Querciole è situato a 2.6 km dall'ospedale di Cisanello, è possibile raggiungere l'ospedale con i mezzi pubblici dal centro di Pisa. Dall'ospedale al centro al momento è possibile arrivarci o in taxi oppure organizzando transfert su richiesta.

LE QUERCIOLE SERVICE&COMMERCIALE SRL

CORSI E FORMAZIONE



PROVIDER N. 4650



CORSO DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI NELLA PRATICA RIABILITATIVA

16 - 17 Maggio 2015

DOCENTI:

DOTT. TESTAVERDE LORENZO

DOTT.SSA CAPORALI LAURA



CORSO DIAGNOSTICA PER IMMAGINI NELLA PRATICA RIABILITATIVA

COMPILARE IN STAMPATELLO

COGNOME

NOME

INDIRIZZO

CITTA'

CAP.....PROVINCIA.....

DATA E LUOGO DI NASCITA
.....

PROFESSIONE.....

LUOGO DI LAVORO.....

LAUREA IN.....

CONSEGUITA IL.....

RAGIONE SOCIALE/INTESTATARIO FATTURA
.....

P.I./CF.....

TELMAIL.....

Informativa ai sensi del D.Lgs.196/2003
Il Centro LE QUERCIOLE SERVICE&COMMERCIALE, in
qualità di titolare del trattamento, garantisce la massima
riservatezza dei dati da Lei forniti, in ottemperanza alle
disposizioni del D.Lgs. 196/2003. Le informazioni
raccolte verranno uti-lizzate ai fini organizzativi del corso.
In ogni momento, a norma dell'art.7 del citato decreto,
potrà avere accesso ai suoi dati e chiederne la
modifica o la cancellazione

FIRMA DEL PARTECIPANTE.....

COSTO DEL CORSO: € 180 + IVA

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Invio della scheda di iscrizione e della ricevuta del versamento della Quota di Iscrizione pari alla quota:

Quota: € 219,60 ISCRIZIONE ENTRO IL 1/04/2015

Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo e dovranno essere inviate compilando l'apposita scheda di iscrizione alla segreteria organizzativa via email a: **servizi.centrolequerciole@gmail.com** entro e non oltre il **1 APRILE 2015** mettendo in oggetto: corso CORSO DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI NELLA PRATICA RIABILITATIVA. Si considera valida l'iscrizione al momento del versamento della quota di iscrizione mediante bonifico bancario intestato a

LE QUERCIOLE SERVICE & COMMERCIALE
SRL, VIA DI CISANELLO 1/A - 56010 GHEZZANO
SAN GIULIANO TERME PISABANCA BNL PISA -
IBAN *IT881 01005 14000 0000 00028499*

Il corso di effettuerà solo se raggiungerà un numero minimo di 10 Iscritti. La frequenza è obbligatoria per entrambe le giornate. Si consiglia di indossare capi di abbigliamento adatto ad esercitazioni pratiche.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Centro Le Querciole Settore CORSI E
FORMAZIONE PROVIDER N.4650

email: servizi.centrolequerciole@gmail.com

Tel.050879535, 3497855331, 3395840903

PROGRAMMA DI MASSIMA:

PRIMO GIORNO

8.30 Registrazione partecipanti
9.00 Le basi fisiche e tecniche delle metodiche di imaging: Radiografia tradizionale, TC, RM, ecografia.
12.00 Aspetti fisiologici dei diversi tessuti nelle differenti metodiche di imaging.
13.00 Pausa
14.00 Il Rachide. Anatomia radiologica normale e principali aspetti patologici.

SECONDO GIORNO

9.00 Spalla, gomito e polso: anatomia radiologica normale, principali aspetti patologici.
12.00 Anca. Anatomia radiologica normale e principali aspetti patologici.
13.00 Pausa
14.00 Ginocchio e caviglia. Anatomia radiologica normale, principali aspetti patologici.
17.30 Compilazione questionario

DESTINATARI (max 20 posti):

- FISIOTERAPISTI
- TECNICI ORTOPEDICI

E' previsto il rilascio di **16 crediti Ecm**.
E' previsto il rilascio dell' **attestato di partecipazione**.