



INRCA

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Sede Legale - Via S.Margherita n.5, Ancona

www.inrca.it

AVVISO DI SELEZIONE PER ATTRIBUZIONE DI INCARICO DI DOCENZA

E' indetto avviso di selezione per il conferimento di incarichi di docenza per un corso dal titolo:

CORSO DI KINESIOLOGY TAPE 1° LIVELLO

di cui si allega il programma di massima.

La selezione sarà effettuata sulla base delle professionalità presenti nell'Albo dei Docenti dell'Istituto.

I professionisti interessati al presente avviso ed in possesso dei requisiti possono inviare la domanda di iscrizione all'Albo dei Docenti dell'INRCA, corredata del proprio curriculum professionale, formativo e scientifico, aggiornato a data non anteriore a mesi tre, **entro e non oltre il 09 Marzo 2018**, seguendo la procedura indicata sul sito web istituzionale alla pagina:

http://www.inrca.it/inrca/Mod_isti_115.asp?pag=Isti_Albo_Docenti.asp

Il compenso orario previsto per l'attività di docenza, è indicato nell'Allegato (A) del *Regolamento Funzionale per la Formazione e l'Aggiornamento del Personale INRCA*, pubblicato nella stessa pagina web.

Per informazioni è possibile rivolgersi all'U.O. Formazione a Aggiornamento del Personale, Comunicazione INRCA email: formazione@inrca.it

Ancona, 22 febbraio 2018

CORSO DI KINESIOLOGY TAPE 1° LIVELLO - SINTESI

PRESENTAZIONE ED OBIETTIVI DEL CORSO

L'applicazione del Kinesiology tape è una tecnica basata sulla stimolazione dei processi di guarigione naturale del corpo, attraverso l'attivazione dei sistemi circolatori. L'applicazione del kinesiотaping consente:

- Attivazione della circolazione sanguigna e linfatica
- Correzione della funzione muscolare riduzione del dolore
- Miglioramento dell'allineamento articolare, tale metodologia verrà approfondita con particolare riferimento al trattamento delle persone anziane con esiti da cadute accidentali o artropatie di varia natura.

ARGOMENTI:

- IL PRODOTTO KINESIO
- EVIDENZE SCIENTIFICHE
- APPROCCIO AL TRATTAMENTO
- CONTROINDICAZIONI
- PRINCIPI TERAPEUTICI