

ESPERTO IN TECNICHE DI MASSAGGIO E BENDAGGIO



PRESENTAZIONE DEL CORSO IL PERCORSO FORMATIVO

Esperto in Tecniche di Massaggio e Bendaggio è un progetto didattico che mira a formare i professionisti dell'area medica, riabilitativa e rieducativa nello studio delle basi teoriche del massaggio e del bendaggio, nelle principali tecniche di massoterapia, nei più comuni confezionamenti dei bendaggi e in come applicare tutto ciò alla varia casistica clinica. Include un pacchetto promozionale di due corsi ed eroga complessivamente 67,4 crediti ECM. I due eventi inclusi sono:

- "Teorie e Tecniche del Massaggio", di 33,7 crediti ECM, e
- "Teorie e Tecniche del Bendaggio", di 33,7 crediti ECM.

IL MASSAGGIO, DEFINIZIONE E STORIA

Il massaggio è la più antica forma di terapia fisica conosciuta dall'uomo: utilizzata nel tempo da differenti civiltà per alleviare dolori e decontratturare la muscolatura allontanando la fatica, oggi trova ampio spazio all'interno della fisioterapia e della medicina riabilitativa. Nel tempo ne sono state elaborate diverse tipologie con differenti finalità e molteplici scopi: massaggi di base, miofasciali, sportivi, drenanti, connettivali. Col termine massoterapia pertanto ci si riferisce a quell'insieme di tecniche di massaggio che vengono applicate sul corpo tenendo conto delle condizioni generali del paziente, del problema da trattare e della capacità di reazione dell'organismo. Il corso Teorie e Tecniche del Massaggio è strutturato in modo da poter permettere al professionista riabilitativo che lo frequenta di poter iniziare fin da subito a mettere in pratica ciò che ha appreso durante il percorso didattico, ciò accade in quanto le giornate di studio hanno un forte carattere pratico. I plus del corso sono infatti:

- Le lezioni frontali con la presentazione di oltre trecento slide
- Le numerose sessioni pratiche programmate in ognuna delle tre giornate
- I quattro diversi tipi di massaggio presentati: di base, sportivo, drenante e connettivale

I BENDAGGI E LE TECNICHE DI TAPING

Il bendaggi negli ultimi anni si sono sviluppati di pari passo con l'evoluzione dei materiali a disposizione: il bendaggio funzionale ed il taping chinesiológico, che accompagnano le principali tecniche oggi in uso, possono essere utilizzati in maniera complementare e sinergica per affrontare, gestire e risolvere le principali patologie in esito a traumatologia sportiva in fase acuta e subacuta. Molto spesso vi è necessità di includere fra queste tecniche anche quelle che utilizzano bendaggi elastocompressivi ed impacchi per gestire tutte quelle situazioni in cui è presente edema e ristagno di liquidi. Si è reso quindi necessario strutturare un progetto didattico che educasse alla conoscenza e all'uso di questi materiali e che addestrasse il discente all'utilizzo delle tre principali tecniche conosciute e utilizzate oggi ovvero:

- Tecniche di Bendaggio Funzionale con materiali salvapelle, adesivi anelastici e coesivi: questo tipo di bendaggio è preventivo, si rivolge al pre gara e al post traumatico acuto.
- Tecniche di Taping Chinesiológico con materiali elastici: questo tipo di bendaggio ha funzioni correttive, di sostegno, di scarico e di drenaggio.
- Tecniche di Bendaggio Elastocompressivo con materiali di diversa elasticità e natura come cotone di germania, bende elastiche adesive con o senza memoria elastica variabile, bende coesive: questo tipo di bendaggio è indicato in tutte quelle situazioni acute in cui c'è ristagno di liquidi di varia natura quale quello linfatico, venoso, congestizio, da contusione o da infarcimento edematoso.

IL DOCENTE



DOTT. MARCO LORETI

Fisioterapista e Massaggiatore Sportivo specializzato in Tecniche di Massaggio e di Bendaggio

Organizzazione Scientifica - Provider AGE.NA.S. n°3835



Registrato con accreditamento ECM presso



AGE.NA.S.

Ente del Ministero della Salute

Programma nazionale
Educazione Continua in Medicina


Conforme ai requisiti della Norma
EN ISO 9001:2015



Certificato No. IT19-7301A

 **67,4** | CREDITI
ECM

Info

 338 10 83 545

 info@phisiovit.it

 www.phisiovit.it

Seguici sui Social
PhisioVit

