

I NETWORKS ANATOMICI



KINEMATIC NETWORKS TECHNIQUE®

CORSO BASE

Il corso base di formazione in Kinematic Networks Technique® (KNT) è suddiviso in cinque moduli di 8 ore per un totale di quaranta ore (40 ore) più un sesto modulo opzionale di dissezione anatomica, in cui verrà proposto l'originale modello biomeccanico aNETomy® e i risultati della sua analisi applicati ai principi terapeutici della tecnica KNT®. Lo scopo di questo corso è di diffondere la conoscenza scientifica del paradigma del Network e l'utilizzo di aNETomy® mostrando la metodologia che ha portato allo sviluppo di approcci di valutazione e di trattamento innovativi. Le tecniche KNT® si basano su principi semplici di movimento e vengono applicate per normalizzare i parametri funzionali di specifiche parti anatomiche definite Hub ed individuate dall'analisi del network biomeccanico. Dopo aver individuato le alterazioni degli HUB si passa al trattamento che mira sia ad una corretta regolazione funzionale locale e loco-regionale che sistemica. La precisione con cui le KNT® vengono eseguite favorirà un rapido processo di recupero di funzioni motorie e di salute generale, anche quando gravemente compromesse. Quindi per raggiungere un elevato livello di precisione nell'esecuzione, il programma del corso base prevede un intenso training pratico.

Per ulteriori informazioni [clicca qui](#)



PROGRAMMA DEL CORSO

I MODULO – I NETWORKS ANATOMICI **Roma, 25 Gennaio 2020**

- Il continuum morfologico e l'organizzazione modulare della struttura anatomica.
- Macro-moduli e sotto moduli del network biomeccanico
- Introduzione alle Kinematic Networks Technique (KNT)
- Aspetti clinici e dinamiche disfunzionali dei networks cinematici
- Presentazione dei moduli Cervico toraco brachiale (CTB) Lombo pelvico crurale (LPC) e Cranio-cefalico-spinale (CSS)
- Test funzionali del Network biomeccanico

II MODULO – IL CLUSTER CERVICO-TORACO-BRACHIALE (CTB) **Roma, 15 Febbraio 2020**

- Aspetti clinici e dinamiche disfunzionali
- Valutazione funzionale del modulo CTB
- Trattamento KNT del modulo CTB
- Intermodularità del CTB – relazioni con il CCS e LPC
- Sub moduli del CTB
- Trattamento intermodulare e sottomodulare del CTB

III MODULO - IL CLUSTER LOMBO PELVICO CRURALE (LPC) **Roma, 29 Febbraio 2020**

- Aspetti clinici e dinamiche disfunzionali del modulo LPC
- Valutazione funzionale del modulo LPC
- Trattamento KNT del modulo LPC
- Intermodularità del LPC – relazioni con il CCS ed il MTC
- Submoduli del LPC
- Trattamento intermodulare e sottomodulare del LPC

IV MODULO - IL CLUSTER CRANIO CEFALICO SPINALE (CSS) **Roma, 4 aprile 2020**

- Aspetti clinici e dinamiche disfunzionali del modulo CSS
- Valutazione funzionale del modulo CSS
- Intermodularità del CSS – relazioni con il LPC ed il MTC
- Submoduli del CSS
- Trattamento intermodulare e sottomodulare del CSS

Per ulteriori informazioni [clicca qui](#)



V MODULO - LA VALUTAZIONE E ANALISI DEL NETWORK Roma, 9 Maggio 2020

- La compilazione della cartella clinica e delle rilevazioni biometriche
- La valutazione biometrica
- Modellazione di networks anatomici
- Principi di analisi del network biomeccanico

VI MODULO dissezione anatomica (opzionale) - Sala settoria ICLO (Verona), date e costi da definire

- Revisione clinica globale e integrazione dei 3 Macro moduli (LPC, CTB, CCS)
- Esplorazione su cadavere dei 3 Macro moduli (LPC, CTB, CCS)
- Dissezione con evidenze sui percorsi di connettività dei moduli e sulla continuità tissutale

Alla fine del corso lo studente sarà in grado di:

- Acquisire le conoscenze di base sulla realizzazione e sull'analisi di networks anatomici.
- Acquisire le nozioni di base della complessità biologica ed anatomica
- Acquisire strumenti di ragionamento clinico secondo il paradigma del network, estremamente utili ed efficaci per l'approccio di casi complessi.
- Svolgere una valutazione palpatoria adeguata delle parti anatomiche inserite nel protocollo di valutazione di base.
- Effettuare un trattamento dei Macro-Cluster e degli Hub che condizionano il sistema biomeccanico.
- Concepire un piano di trattamento integrato su condizioni disfunzionali del movimento più diffuse nei Macro-Cluster.

Per ulteriori informazioni [clicca qui](#)



A CHI SI RIVOLGE

Questo corso è rivolto agli osteopati, ai fisioterapisti, ai chiropratici e ai medici che hanno pratica quotidiana nella terapia manuale.

MATERIALE DIDATTICO E TITOLO

Ai partecipanti verrà consegnato il materiale didattico con la descrizione e le immagini delle tecniche insegnate, sia in formato cartaceo che digitale. Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di formazione.

Il Docente: *Daniele Della Posta*



Osteopata e Fisioterapista svolge la professione dal 1989; insegna in corsi universitari, ha partecipato a convegni e pubblicato scritti sull'osteopatia, la terapia manuale e la posturologia. Da più di 20 anni si occupa di ricerca e analisi dei sistemi complessi. Concentrandosi sulla complessità anatomica nel 2010 ha terminato la realizzazione della prima rete biomeccanica umana dalla cui analisi ha ideato e sviluppato nuove strategie di valutazione e di trattamento delle disfunzioni del movimento, tra cui le tecniche KNT. E' il presidente dell'associazione aNETomy®, www.anetomy.it, nata per svolgere ricerca e analisi di sistemi complessi adattativi e diffondere il paradigma del network in ambito anatomico.

Per ulteriori informazioni [clicca qui](#)