

**CORSO BASE DI
RIABILITAZIONE ATTRAVERSO
ESERCIZI PROPRIOCETTIVI**

TERMOLI (CB)
11/12 GIUGNO 2016

Programma

PRIMA GIORNATA

- 09.00 – Introduzione al Corso: scopi e Obiettivi
- 09.15 – Ontogenesi e filogenesi del S.N.
- 10.00 – Neurofisiologia del movimento: modelli di studio
- 11.00 – Coffee break
- 11.15 – Anatomia e fisiologia dei recettori sensitivi cutanei
- 12.00 – Controllo della motricità: circuito aperto e chiuso
- 13.00 – Pausa
- 14.00 – Cenni di biomeccanica
- 15.00 – Impostazione del progetto Riabilitativo, considerazioni generali
- 16.00 – Illustrazione delle attrezzature comunemente usate
- 17.00 – Impostazione del progetto terapeutico e protocolli per l'arto superiore

- 17.00 – Discussione
- 17.15 – Esercitazioni
- 18.30 – Chiusura lavori prima giornata

SECONDA GIORNATA

- 09.00 – Impostazione del progetto terapeutico e protocolli per'arto inferiore
- 10.30 – Proiezione dimostrativa di una seduta riabilitativa per l'arto superiore
- 11.00 – Coffee break
- 11.15 – Proiezione dimostrativa di una seduta riabilitativa per l'arto inferiore
- 11.45 – Esercitazioni pratiche in palestra
- 13.15 – Discussione
- 13.30 – Esame Pratico
- 14.00 – Chiusura Lavori

DOCENTE:

Dott. Ugo Cavina
Fisioterapista

ABSTRACT

La propiocezione rappresenta la capacità del sistema nervoso centrale di percepire la posizione e il movimento nello spazio del corpo e delle sue parti, ed è importantissima sia per un meccanismo di controllo sulla corretta esecuzione del movimento, sia per un meccanismo di eventuale correzione nel caso in cui imprevedibili fenomeni esterni vengano a turbare i progetti motori strategicamente programmati.

La propiocezione assume quindi un'importanza fondamentale nel complesso sistema dell'equilibrio e del movimento. Molteplici malattie e traumi possono compromettere il sistema propriocettivo e di conseguenza le risposte motorie potrebbero non essere più adeguate. L'organismo può perdere e/o diminuire la sua capacità di valutare bene le informazioni che arrivano dall'esterno e i recettori inviano al sistema nervoso centrale sensazioni di qualità inferiore. Ripristinando tale capacità l'esercizio propriocettivo consente non solo di completare il ripristino globale della funzionalità, ma anche di evitare recidive. Infatti, informazioni sbagliate possono causare nuove cadute e altri traumi.

Riuscire ad organizzare al meglio la sequenza terapeutica degli esercizi propriocettivi sarà l'arma in più per ridurre il rischio di recidive e aumentare l'efficacia dell'intervento riabilitativo.

Modulo d'iscrizione

**CORSO BASE DI RIABILITAZIONE
ATTRAVERSO ESERCIZI
PROPRIOCETTIVI
TERMOLI (CB)
11/12 GIUGNO 2016**

Compilare in stampatello

Nome _____

Cognome _____

Nato a _____

Il _____

Indirizzo _____

Città _____

Prov _____ CAP _____

Tel _____

Professione _____

C. F. _____

E.mail _____

Firma _____

- Dipendente
 Libero Professionista

Si prega dare adesione alla Segreteria Organizzativa di Formazioneeventi ai numeri: 085.8428796 – 393.9067727
Fax 085.4454059
e.mail: segreteria@formazioneventi.com

CHIUSURA ISCRIZIONI 10 MAGGIO 2016,
salvo raggiungimento anticipato del n. max
previsto



**Crediti Formativi ECM
assegnati n. 25**

Quota di partecipazione:

Il Corso a numero chiuso è rivolto ai
Fisioterapisti, Massofisioterapisti con titolo
Equipollente.

E' previsto il numero max di 30 partecipanti. La
quota di partecipazione, è di € 150,00 e
comprende: kit congressuale, pausa caffè,
supporto multimediale elaborato per il corso,
attestato di partecipazione e certificazione crediti
ECM.

La quota deve essere versata tramite
bonifico bancario e comunicata a mezzo fax o
e.mail alla segreteria organizzativa.

Bonifico a favore di Formazioneeventi sas:

Iban Formazioneeventi
IT50H010051540000000003440

FormazionEventi

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

**CORSO BASE DI RIABILITAZIONE
ATTRAVERSO ESERCIZI
PROPRIOCETTIVI**

TERMOLI (CB)
11/12 GIUGNO 2016



Docente del corso:

Dott. Ugo Cavina Fisioterapista

Il Corso si Svolge presso:

SALA FORMAZIONE

ISTITUTO GESU' E MARIA

TERMOLI (CB)