

"TRASFERIRE LE NEUROSCIENZE NELLA PRATICA CLINICA FISIOTERAPICA IN NEURORIABILITAZIONE"

DOCENTE: DOTT. INVERSINI FRANCESCO

Istruttore Bobath base IBITA

Guest Lecturer presso LUNEX University



**VIA MILANO 3, PRESEZZO (BG)
RISTORANTE SETTECENTO**

**21 OTTOBRE 2023
8.00 - 13.30**

CORSO ACCREDITATO ECM PER:

- 85 FISIOTERAPISTI - [LINK ISCRIZIONE](#)
- 10 MEDICI - [LINK ISCRIZIONE](#)
- 5 TERAPISTI OCCUPAZIONALI - [LINK ISCRIZIONE](#)

ABSTRACT:

La complessità e la velocità di aggiornamento costante delle neuroscienze fa sì che la fisioterapia clinica in neuroriabilitazione debba adattarsi rapidamente per poter restare aggiornata. Nella riabilitazione neurologica, ad oggi, le prove di efficacia degli interventi riabilitativi possibili risultano essere molto scarse, numerose sono contraddittorie e necessitano molto spesso di una lettura critica approfondita che va oltre il titolo della "Review". Questo fenomeno è presente per una serie di fattori legati: all'impossibilità di creare dei protocolli di ricerca che possano presentarsi come oggettivi e allo stesso tempo includere tutte le variabili del paziente con condizione neurologica (motorie, cognitive, sensoriali, percettive, etc...); alla differente formazione ed esperienza dei terapisti che lavorano con i pazienti neurologici; oltre che all'indicazione presente in letteratura da diversi anni e fortemente sostenuta dai ricercatori clinici di portare avanti dei trattamenti personalizzati piuttosto che protocolli standardizzati. La formazione del fisioterapista, che sarà l'effettore delle scelte cliniche che verranno prese a favore del paziente, risulta quindi un elemento centrale per un corretto processo di ragionamento clinico. L'evidence Informed Practice è una delle possibili soluzioni per pianificare, progettare e implementare interventi, programmi e trattamenti riabilitativi. Attraverso il processo di "Knowledge Translation" le conoscenze teoriche provenienti dalle scienze di base (come: la neuroanatomia, la neurofisiologia, la biomeccanica, la cinematica, la letteratura scientifica etc..) vengono tradotte dal clinico, e si aggiungono alle preferenze del paziente e alle conoscenze e all'esperienza del terapeuta stesso con l'obiettivo di massimizzare il recupero funzionale del paziente con condizione neurologica.

OBIETTIVI FORMATIVI:

L'incontro ha l'obiettivo di fornire ai discenti gli strumenti necessari di conoscenza aggiornata sui fenomeni legati alla neuroplasticità e la loro applicazione clinica oltre che all'evoluzione della neuroriabilitazione e del Concetto Bobath sotto la guida delle recenti acquisizioni in neurofisiologia. Il corso ha una forte vocazione teorico-clinica con numerosi esempi attraverso immagini e filmati per poter facilmente collegare la spiegazione teorica alla clinica. Verrà inoltre presentato e discusso un case report svolto su un paziente seguendo il modello di lavoro della pratica clinica del Concetto Bobath. Lasciando ampia discussione tra i partecipanti e il docente per momenti di confronto e di risposta a domande provenienti dalla platea.

PROGRAMMA:

Giornata unica (Sabato 21 ottobre 2023)

8.00 Registrazione partecipanti

8.30 - 9.30 Lezione introduttiva "Come le acquisizioni in neurofisiologia guidano la pratica clinica secondo il -Concetto Bobath- "

9.30 - 10.30 Lezione teorica "La best practice nella fisioterapia applicata alla riabilitazione neurologica secondo i principi della neuroplasticità adattativa"

10.30 Spazio per la discussione.

11.00 Pausa caffè.

11.15 Presentazione e spiegazione di un caso clinico utilizzando il MBCP dal titolo "Il recupero funzionale non termina dopo sei mesi"

13.00 Spazio per le domande, revisione e ECM.

13.30 Chiusura Lavori.