



Obiettivi

Al termine del corso il partecipante sarà in grado di:

- Imparare ad osservare il paziente dal punto di vista neurocognitivo
- Imparare a conoscere i diversi approcci per l'emiplegico destro e sinistro
- Conoscere gli studi scientifici sui quali poggia la riabilitazione neurocognitiva
- Imparare alcuni esercizi da eseguire fin da subito con i propri pazienti
- Imparare ad eseguire esercizi della riabilitazione neurocognitiva secondo perfetti anche con attrezzature fai da te

Organizzazione Scientifica



Provider AGE.NA.S. n° 3835

Seguici sui Social

PhisioVit



 338.1083545

 info@phisiovit.it

 www.corsiecm-phisiovit.it

RIABILITAZIONE NEUROCOGNITIVA

SECONDO PERFETTI

PRESENTAZIONE E PRESUPPOSTI FORMATIVI

La Riabilitazione Neurocognitiva secondo Perfetti è un vanto tutto italiano: dalle intuizioni geniali del prof. Perfetti nasce infatti la scienza riabilitativa che nel tempo è stata conosciuta anche come Metodo Perfetti, Esercizio Terapeutico Conoscitivo (ETC) e Riabilitazione Neurocognitiva. La riabilitazione neurocognitiva nell'ambito della riabilitazione neurologica ed in particolar modo di quella post ictus è conosciuta da tutti, in molti ne riconoscono i benefici e la validità ma in pochi conoscono le fondamenta teorico-scientifiche e come realizzarla con il paziente



**VUOI ORGANIZZARE QUESTO EVENTO
NELLA TUA ZONA O PRESSO LA TUA STRUTTURA ?**

 **333.1487587**
 info@phisiovit.it

LE LEZIONI FRONTALI ED I LABORATORI PRATICI GUIDATI

Il corso di Riabilitazione Neurocognitiva secondo Perfetti è strutturato in modo da poter permettere al professionista della riabilitazione 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 delle ultime ricerche in Neuroscienze
- Le numerose sessioni pratiche programmate in ognuna delle cinque giornate
- Sessioni pratiche con pazienti reali

Tra le lezioni frontali, di grande rilievo per il professionista che si occupa di riabilitazione neurologica vanno menzionate quelle sulla spasticità e sull'ipertono che permetteranno di fare chiarezza su un fenomeno patologico del post ictus che deve essere conosciuto e ben interpretato per essere affrontato con successo così come la diaschisi e la plasticità del Sistema Nervoso Centrale (SNC) che ci permettono di comprendere i meccanismi neurofisiologici che garantiscono sia il recupero che i compensi maladattivi del paziente emiplegico. Il programma delle lezioni è vasto ed i docenti Dr. Sergio Maria Giovanni Vinciguerra e Dr. Valerio Sarmati saranno sempre disponibili ad approfondire tematiche specifiche condividendo il materiale didattico

MATERIALE DIDATTICO E ASSISTENZA POST CORSO

I docenti hanno creato un gruppo chiuso rivolto agli allievi dei corsi italiani ed internazionali, al cui interno condivideranno tutto il materiale didattico utilizzato durante le lezioni, ulteriori approfondimenti sugli studi scientifici trattati nel corso ed altri aggiornamenti. A distanza di due settimane verrà offerta una call di gruppo dove i corsisti potranno interagire ancora con i docenti durante una sessione di domande e risposte, in modo da poter sciogliere quegli inevitabili dubbi che nascono quando si ritorna alla propria realtà riabilitativa di tutti i giorni e si inizia a mettere in pratica gli insegnamenti appresi nel corso

Docenti



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Sergio Vinciguerra

Direttore della scuola per fisioterapisti Santa Maria della Pietà dell'Università La Sapienza di Roma



DOCENTE

Valerio Sarmati

Fisioterapista e docente di Riabilitazione Neurotraumatologica all'Università La Sapienza di Roma

Programma

Il corso, della durata di cinque giorni non consecutivi, verrà tenuto dai docenti Sergio Maria Giovanni Vinciguerra e Valerio Sarmati. Il Dr. Sergio Maria Giovanni Vinciguerra già direttore della scuola per fisioterapisti Santa Maria della Pietà distaccamento dell'Università La Sapienza di Roma. Studioso della riabilitazione neurocognitiva fin dai primi studi del Prof. Perfetti, ha formato nella sua carriera di docente centinaia di fisioterapisti infondendo loro un sempre costante spirito neurocognitivo. Il Dr. Valerio Sarmati è fisioterapista e docente di riabilitazione neurotraumatologica all'Università La Sapienza di Roma distaccamento Santa Maria della Pietà. Pioniere della teleriabilitazione neurocognitiva, ha partecipato alla diffusione della riabilitazione neurocognitiva in Italia e nel mondo. Gli orari andranno dalle 8.30 alle 17.30 per tutte e cinque le giornate, con due pause caffè di quindici minuti alle 10.30 e alle 15.30 e una pausa pranzo di un'ora alle 13.00

Altre info



METODI DI INSEGNAMENTO

Esposizione teorica frontale con sessioni pratiche di apprendimento guidato



PROCEDURE DI VALUTAZIONE

Verifica dell'apprendimento dei partecipanti con un esame pratico



PREREQUISITI COGNITIVI

Laurea o studenti dei corsi di laurea delle categorie destinatarie del corso



CREDITI 
50 ECM