

Introduzione al Confronto tra Azioni secondo la Teoria Neurocognitiva della Riabilitazione di Carlo Perfetti *(metodo Perfetti, cognitive multisensory rehabilitation, neurocognitive therapeutic exercise)*

1- 15 -22 ottobre 2021, dalle ore 18 alle ore 21

Docenti:

Fortunata Romeo
Daniele De Patre

Traduttore:

Peyman Koushkestani, fisioterapista laureato presso Università di Genova

Destinatari:

Studenti e terapisti

Modalità

3 webinar di 3 ore ciascuno, per un totale di 9 ore di corso in diretta, con lezioni teoriche, video di casi clinici e domande tramite chat con risposte in diretta e in differita via mail.

Contenuti:

- I principi della teoria neurocognitiva della riabilitazione
- La definizione del concetto di azione
- L'osservazione dell'azione nel paziente con lesione del sistema nervoso centrale
- I principi del ragionamento riabilitativo neurocognitivo
- Introduzione all'esercizio neurocognitivo: strumenti e struttura

Obiettivi:

Alla fine del corso i discenti avranno conoscenza dei principi di base della teoria cognitiva della riabilitazione e saranno in grado di comprendere le peculiarità del ragionamento riabilitativo e dell'esercizio neurocognitivo.

Programma del primo webinar: 1 ottobre 2021

Introduzione: Presentazione del ciclo di Webinar e breve collocazione storica dell'approccio neurocognitivo della riabilitazione.

1. ***Cos'è un'azione: la complessità dell'agire umano*** (30 minuti)
2. ***L'osservazione dell'azione del malato. Dallo specifico motorio al Profilo del paziente emiplegico:*** con proiezione di video (90 minuti)
3. ***I principi della riabilitazione neurocognitiva nel CTA:***
 - 1) ***Azione come conoscenza,***
 - 2) ***Corpo come superficie recettoriale,***
 - 3) ***Riabilitazione come processo di apprendimento in condizioni patologiche*** (30 minuti)
4. **Discussione** (30 minuti)

Programma del secondo webinar: 15 ottobre 2021

- 1- ***Il ragionamento riabilitativo neurocognitivo: dall'osservazione delle azioni del malato alla scelta dell'azione da modificare*** con proiezione di video (60 minuti)
- 2- ***L'esercizio neurocognitivo: strumenti, struttura ed esempi di esercizi*** con video (90 minuti)
- 3- **Discussione** (30 minuti)

Programma del terzo webinar: 22 ottobre 2021

- 1- ***Il ragionamento riabilitativo neurocognitivo: dall'azione da modificare alla scelta del Tema, alla progettazione dell'esercizio: con video e esercitazioni pratiche via chat*** (90 minuti)
- 2- ***La valutazione finale dell'esercizio: osservazione della modificazione raggiunta*** con video (60 minuti)
- 3- **Discussione** (30 minuti)