

Programma

a) **Nome del Provider:** PhisioVit srl n.3835

b) **Titolo del corso "Introduzione alla Riabilitazione Neurocognitiva"** edizione 1

c) **Luogo di svolgimento del corso:** FAD ASINCRONA - Online

d) **Docenti:** Valerio Sarmati

e) **Professioni a cui è rivolto l'evento:** tutte le professioni e le discipline

f) **L'obiettivo formativo del corso** è afferente al campo "1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)" e si prefigge i seguenti obiettivi:

- Identificare i pilastri della teoria neurocognitiva
- Conoscere gli aspetti specifici e gli strumenti dell'esercizio neurocognitivo
- Conoscere le basi fisiopatologiche della spasticità e l'evoluzione dei processi adattativi di compenso del sistema nervoso centrale in seguito a lesione
- Conoscere l'evoluzione delle conoscenze sulle rappresentazioni corticali

g) **Durata:** dall' 1 gennaio 2026 al 31 dicembre 2026

h) Programma dettagliato

Il corso, dal titolo **Introduzione alla Riabilitazione Neurocognitiva**, della durata complessiva di cinque ore determinate da circa tre ore in videolezione più dispense (*) allegate il cui studio e comprensione richiedono circa due ore, è tenuto dal Dott. Valerio Sarmati, 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. Al di là delle dispense consegnate in formato pdf, le attività didattiche in videolezione sono offerte per mezzo di un capitolo e due contenuti extra divisi in tre videolezioni:

- Cap. 1 - Introduzione alla Riabilitazione Neurocognitiva secondo Perfetti
- Contenuto extra 1 - Esercizi Arto Superiore Emiplegico Sinistro
- Contenuto extra 2 - Esercizi Arto Inferiore Emiplegico Sinistro

(*) **MATERIALE DIDATTICO:**

A compendio della formazione in video lezione e per i necessari approfondimenti, vengono anche rilasciate nel percorso formativo dell'utente dispense in lingua italiana inerenti i temi trattati nel corso e che comportano circa due ore come tempo di studio.

i) **il corso eroga** 5 crediti ECM

j) **Il corso è tenuto** dal Dott. Valerio Sarmati, fisioterapista e docente di riabilitazione neurotraumatologica all'Università La Sapienza di Roma distaccamento Santa Maria della Pietà. La lingua del corso è italiano. Il responsabile scientifico del Corso è il Dott Valerio Sarmati, il cui CV completo è caricato a sistema.