

Titolo:

Il paziente neuroleso destro secondo la teoria neurocognitiva della riabilitazione Ed. 2

Provider ECM e Segreteria Organizzativa: Ecmclub srl (ID 4946), Via Gallarate 106, 20151 Milano

Evento n. 4946 - XXXXXX

Tipologia: FAD

Crediti ECM: 12

Accreditato per le seguenti figure sanitarie:

Fisioterapista

Assistente sanitario

Educatore professionale

Infermiere

Infermiere pediatrico

Logopedista

Tecnico della riabilitazione psichiatrica

Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

Terapista occupazionale

Massofisioterapisti

Sede piattaforma

Ecmclub srl

Via Gallarate 106, 20151, Milano 20151

<https://corsi.ecmclub.org/>

Data e durata

Data inizio: 18/02/2026

Data fine: 17/02/2027

Durata effettiva attività formativa: 8 ore

Numero partecipanti: 5.000

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura. (3)

Razionale del corso

Il corso fornisce una panoramica riguardante l'eminegligenza spaziale unilaterale, secondo la teoria neurocognitiva della riabilitazione, del gruppo di studi del professor Perfetti.

Nel primo modulo verranno presentate le diverse definizioni ed interpretazioni sviluppate negli anni, soffermandosi sui più recenti studi che interpretano l'eminegligenza come un deficit a carico dell'attenzione, della consapevolezza e della rappresentazione.

Nel secondo modulo verrà presentato il profilo clinico del paziente neuroleso destro, sempre alla luce dell'interpretazione della teoria neurocognitiva della riabilitazione, mostrando degli esempi di pazienti.

Programma del Corso

Modulo 1

L'eminegligenza spaziale unilaterale

Modulo 2

Il profilo del paziente neuroleso destro

Responsabile Scientifico e Docente

Roberta Montecolle

Nome / Cognome	Codice fiscale	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Roberta Montecolle	MNTRRT81D66H501B	Fisioterapia e Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione	Riabilitazione Neurologica	Libera professione, Roma