



Sinergia & Sviluppo srl

Formazione e Servizi
per le Professioni Sanitarie
Provider ECM nazionale n.1185

In collaborazione con
Centro Studi di Riabilitazione Neurocognitiva – Istit. Com. Villa Miari



CENTRO STUDI
DI RIABILITAZIONE
NEUROCOGNITIVA

Corso base Cognitive Multisensory Rehabilitation Confronto Tra Azioni

Data: 17-18 aprile (Primo modulo); 8-9 maggio (Secondo modulo); 15-16 maggio (Terzo Modulo) 2026

Luogo e sede: Santorso (VI), Villa Miari, Via Lesina di Sopra 11 – 36014

Docenti: Cenci Nicole, Grimald Ilaria, Polinelli Bianca, Riccardi Annalaura, Rigoni Marco, Marina Zernitz.

Responsabile Scientifico: Marina Zernitz

Introduzione:

Il Corso Base CMR-CTA è rivolto a tutti i riabilitatori che desiderano migliorare le proprie capacità e competenze nella valutazione e nel trattamento del paziente neurologico a partire dai concetti della Teoria Neurocognitiva (TNC) della Riabilitazione ideata da Carlo Perfetti.

Questo percorso permetterà di approfondire le più aggiornate conoscenze relative alla CMR-CTA, sviluppate attraverso lo studio delle recenti evidenze scientifiche e la costante ricerca clinica sul campo.

Uno dei punti di forza della CMR-CTA è il ragionamento riabilitativo, che ti guiderà nella valutazione e nella progettazione di esercizi individualizzati per il singolo paziente.

Durante il corso il discente avrà modo di apprendere il ragionamento riabilitativo attraverso un modello di formazione che coniuga costantemente teoria e pratica. Il discente sarà guidato all'osservazione e al ragionamento clinico attraverso video di casi clinici, valutazioni e trattamenti svolti dai docenti col paziente in presenza e potrà sperimentare direttamente gli esercizi proposti.

Obiettivo formativo: 18 - *Contenuti tecnico professionali specifici di ciascuna professione*

Area formativa: *Area degli obiettivi formativi tecnico-professionali*

Obiettivi e contenuti:

Al termine del corso il discente imparerà a:

- Osservare l'azione e definire il Profilo del soggetto con lesione al SNC
- Costruire il ragionamento riabilitativo di base per la progettazione dell'esercizio
- Osservare l'azione degli arti inferiori del soggetto con lesione al SNC
- Progettare ed eseguire gli esercizi della CMR-CTA per il recupero delle azioni degli arti inferiori
- Osservare l'azione degli arti superiori del soggetto con lesione al SNC
- Progettare ed eseguire gli esercizi della CMR-CTA per il recupero delle azioni degli arti superiori

Sede legale: Via O. Galante 25 - 35129 Padova

Casella Postale 159 Poste Centrali 44121 Ferrara - Fax 0497969212 - Cod. fiscale e P. IVA 04426760288;

www.sinergiaesviluppo.it, info@sinergiaesviluppo.it, sinergiaesvilupposrl@legalmail.it

M-04 Scheda programma (Revisione 3)



Perché partecipare:

Le più recenti acquisizioni neuroscientifiche hanno permesso di superare la concezione di movimento e azione come semplice attivazione muscolare. Tutte le azioni dell'uomo rappresentano un fenomeno complesso: per girarsi nel letto, chiacchierare con un amico seduto in poltrona, scrivere, è necessario l'intervento organizzato e coerente di tutti i sottosistemi centrali e periferici, che garantiscono l'integrazione sensori-motoria adeguata alla realizzazione di un'azione adattabile e variabile in relazione alle diverse intenzioni, ai diversi contesti e situazioni reali. Compito del riabilitatore non è quindi quello di insegnare un movimento stereotipato e ancor meno di rinforzare muscoli e stimolare reazioni di equilibrio, ma quello di guidare il paziente al recupero del significato delle azioni e della loro adattabilità e variabilità attraverso l'apprendimento della possibilità di percepire il corpo e di organizzare i diversi processi conoscitivi utili all'azione.

Questo corso ti permetterà di entrare nell'affascinante mondo della Teoria Neurocognitiva della Riabilitazione, fornendoti i suoi più attuali strumenti riabilitativi fondati sullo studio costante delle neuroscienze e sulla continua sperimentazione clinica in palestra. L'attenzione alle parti pratiche e la guida di docenti esperti ti fornirà le competenze necessarie per iniziare da subito a costruire il percorso più efficace per il tuo paziente.

Chi supera con successo il corso acquisirà il certificato di Riabilitatore Neurocognitivo di livello Base riconosciuto dal Centro Studi di Riabilitazione Neurocognitiva ® e sarà inserito nell'apposito registro pubblicato nel sito del CSRNC ®.

Accreditato per: Fisioterapista, Logopedista, Medico (Medicina fisica e riabilitazione), Psicologo, Terapista occupazionale, Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
(... crediti ECM assegnati per l'evento n. Ed. 1).

PROGRAMMA DETTAGLIATO

Giorno 1

Orario	Argomento	Docente	Metodologia	Risultato atteso in termini di conoscenze e/o abilità e comportamenti appresi	Temp	
					Ore	Min
8,30	Registrazione Partecipanti				-	-
9,00	Introduzione alla Cognitive Multisensory Rehabilitation - Confronto Tra Azioni	Rigoni Marco	Lezione frontale	Aggiornamento delle conoscenze specifiche sulla Riabilitazione Neurocognitiva	1	
10,00	Azione come atto di conoscenza: Il significato neurocognitivo dell'azione e le sue basi neurofisiologiche e neuropsicologiche	Riccardi Annalaura	Lezione frontale	Aggiornamento delle conoscenze specifiche sulla Riabilitazione Neurocognitiva	1	
	Coffee Break				-	-
11,15	Analisi dell'azione del soggetto sano	Riccardi Annalaura	Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta	Illustrazione delle tecniche di trattamento in Riabilitazione		45



Sinergia & Sviluppo srl

Formazione e Servizi
per le Professioni Sanitarie

Provider ECM nazionale n.1185

			da parte dei partecipanti	Neurocognitiva		
12,00	Riabilitazione come apprendimento: Apprendimento motorio e plasticità del SNC	Rigoni Marco	Lezione frontale	Aggiornamento delle conoscenze specifiche sulla Riabilitazione Neurocognitiva	1	
13,00	Pausa Pranzo				-	-
14,00	Il corpo come superficie recettoriale: frammentabilità e costruzione di informazioni nelle azioni e negli esercizi	Polinelli Bianca	Lezione frontale	Aggiornamento delle conoscenze specifiche sulla Riabilitazione Neurocognitiva	1	
15,00	Analisi dell'esercizio dal punto di vista dell'informatività	Polinelli Bianca	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche	Eseguire una corretta valutazione del paziente e dell'adeguatezza dell'esercizio riabilitativo neurocognitivo	1	30
16,30	Coffee Break (eventuale)				-	-
16,45	Il ragionamento riabilitativo: dall'osservazione delle azioni alla definizione del Profilo	Riccardi Annalaura	Lezione frontale	Aggiornamento delle conoscenze specifiche sulla Riabilitazione Neurocognitiva	1	45
18.30	Fine giornata					

Giorno 2

Orario	Argomento	Docente	Metodologia	Risultato atteso in termini di conoscenze e/o abilità e comportamenti appresi	Temp	
					Ore	Min
8,30	Osservazione delle azioni del soggetto con patologia al SNC	Riccardi Annalaura	Lezione frontale	Aggiornamento delle conoscenze specifiche sulla Riabilitazione Neurocognitiva	1	
9,30	Il ragionamento riabilitativo: dalla scelta dell'azione attuale da modificare all'esercizio PARTE 1	Riccardi Annalaura	Lezione frontale	Aggiornamento delle conoscenze specifiche sulla Riabilitazione Neurocognitiva		45
10,15	Coffee Break				-	-
10,30	Il ragionamento riabilitativo: dalla scelta dell'azione attuale da modificare all'esercizio PARTE 2	Riccardi Annalaura	Lezione frontale	Aggiornamento delle conoscenze specifiche sulla Riabilitazione Neurocognitiva	1	
11,30	Gli strumenti neurocognitivi	Polinelli	Lezione frontale	Aggiornamento delle	1	30

Sede legale: Via O. Galante 25 - 35129 Padova

Casella Postale 159 Poste Centrali 44121 Ferrara - Fax 0497969212 - Cod. fiscale e P. IVA 04426760288;

www.sinergiaesviluppo.it, info@sinergiaesviluppo.it, sinergiaesvilupposrl@legalmail.it

M-04 Scheda programma (Revisione 3)



Sinergia & Sviluppo srl

Formazione e Servizi
per le Professioni Sanitarie

Provider ECM nazionale n.1185

13,00	dell'esercizio per l'apprendimento motorio	Bianca		conoscenze specifiche sulla Riabilitazione Neurocognitiva		
13,00	Pausa Pranzo				-	-
14,00	Analisi degli esercizi dal punto di vista degli strumenti neurocognitivi	Polinelli Bianca	Lavoro a piccoli gruppi	Eeguire una corretta valutazione del paziente e dell'adeguatezza dell'esercizio riabilitativo neurocognitivo	1	30
15,30	Osservazione delle azioni di un paziente e definizione del Profilo	Polinelli Bianca	Lavoro a piccoli gruppi	Eeguire una corretta valutazione del paziente e dell'adeguatezza dell'esercizio riabilitativo neurocognitivo	1	15
16,45	Coffee Break					
17,00	Scelta dell'azione da modificare, di un Tema utile alla modifica e proposta di un esercizio	Polinelli Bianca	Lavoro a piccoli gruppi	Eeguire una corretta valutazione del paziente e dell'adeguatezza dell'esercizio riabilitativo neurocognitivo	1	
18,00	Fine giornata					

Giorno 3

Orario	Argomento	Docente	Metodologia	Risultato atteso in termini di conoscenze e/o abilità e comportamenti appresi	Temp	
					Ore	Min.
9,00	L'osservazione delle azioni degli arti inferiori nel soggetto con lesione al SNC: dalla definizione del Profilo alla modificazione prevista dell'azione	Nicole Cenci	Lezione frontale	Aggiornamento delle conoscenze specifiche sulla Riabilitazione Neurocognitiva per gli arti inferiori	1	30
	Coffee Break				-	-
10,45	Temi ed esercizi per il recupero delle azioni degli arti inferiori: Il significato informativo dell'arto inferiore nello spazio	Nicole Cenci	Lavoro a piccoli gruppi	Esecuzione di esercizi in Riabilitazione Neurocognitiva per gli arti inferiori	2	15

Sede legale: Via O. Galante 25 - 35129 Padova

Casella Postale 159 Poste Centrali 44121 Ferrara - Fax 0497969212 - Cod. fiscale e P. IVA 04426760288;

www.sinergiaesviluppo.it, info@sinergiaesviluppo.it, sinergiaesvilupposrl@legalmail.it

M-04 Scheda programma (Revisione 3)



Sinergia & Sviluppo srl

Formazione e Servizi
per le Professioni Sanitarie

Provider ECM nazionale n.1185

13,00	Pausa Pranzo				-	-
14,00	Osservazione delle azioni degli arti inferiori	Marina Zernitz	Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti	Illustrazione delle tecniche di trattamento in Riabilitazione Neurocognitiva per gli arti inferiori	2	
16,00	Coffee Break				-	-
16,15	Definizione del Profilo, dell'azione da modificare e dei Temi per il paziente osservato	Nicole Cenci	Lavoro a piccoli gruppi	Esecuzione di esercizi in Riabilitazione Neurocognitiva per gli arti superiori	1	45
18.00	Fine giornata					

Giorno 4

Orario	Argomento	Docente	Metodologia	Risultato atteso in termini di conoscenze e/o abilità e comportamenti appresi	Temp	
					Ore	Min
8,30	Temi ed esercizi per il recupero delle azioni degli arti inferiori: il significato informativo del bacino e dei piedi per l'organizzazione della base d'appoggio	Nicole Cenci	Lezione frontale	Aggiornamento delle conoscenze specifiche sulla Riabilitazione Neurocognitiva per gli arti inferiori	2	
10,30	Coffee Break				-	-
10,45	Sperimentazione degli esercizi	Nicole Cenci	Lavoro a piccoli gruppi	Esecuzione di esercizi in Riabilitazione Neurocognitiva per gli arti inferiori	2	15
13,00	Pausa Pranzo				-	-
14,00	Il trattamento delle azioni degli arti inferiori	Marina Zernitz	Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti	Illustrazione delle tecniche di trattamento in Riabilitazione Neurocognitiva per gli arti inferiori	2	
16,00	Coffee Break (eventuale)				-	-
16,15	Progettazione e dimostrazione di un esercizio per il paziente osservato	Nicole Cenci	Lavoro a piccoli gruppi	Esecuzione di esercizi in Riabilitazione Neurocognitiva per gli arti inferiori	1	45
18.00	Fine giornata					

Sede legale: Via O. Galante 25 - 35129 Padova

Casella Postale 159 Poste Centrali 44121 Ferrara - Fax 0497969212 - Cod. fiscale e P. IVA 04426760288;

www.sinergiaesviluppo.it, info@sinergiaesviluppo.it, sinergiaesvilupposrl@legalmail.it

M-04 Scheda programma (Revisione 3)



Giorno 5

Orario	Argomento	Docente	Metodologia	Risultato atteso in termini di conoscenze e/o abilità e comportamenti appresi	Temp	
					Ore	Min
9,00	L'osservazione delle azioni degli arti superiori nel soggetto con lesione al SNC, dalla definizione del Profilo alla modificazione prevista dell'azione	Grimaldi Ilaria	Lezione frontale	Aggiornamento delle conoscenze specifiche sulla Riabilitazione Neurocognitiva per gli arti superiori	1	30
10,30	Coffee Break				-	-
10,45	Temi ed esercizi per il recupero delle azioni degli arti superiori: Il significato informativo dell'arto superiore nello spazio	Grimaldi Ilaria	Lavoro a piccoli gruppi	Esecuzione di esercizi in Riabilitazione Neurocognitiva per gli arti superiori	2	15
13,00	Pausa Pranzo				-	-
14,00	Osservazione delle azioni degli arti superiori	Marco Rigoni	Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti	Illustrazione delle tecniche di trattamento in Riabilitazione Neurocognitiva per gli arti superiori	2	
16,00	Coffee Break				-	-
16,15	Definizione del Profilo, dell'azione da modificare e dei Temi per il paziente osservato	Marco Rigoni	Lavoro a piccoli gruppi	Esecuzione di esercizi in Riabilitazione Neurocognitiva per gli arti superiori	2	15
18.30	Fine giornata					

Giorno 6

Orario	Argomento	Docente	Metodologia	Risultato atteso in termini di conoscenze e/o abilità e comportamenti appresi	Temp	
					Ore	Min
8,30	Temi ed esercizi per il recupero delle azioni degli arti superiori: Il significato informativo della mano e delle mani nell'interazione con l'oggetto	Marco Rigoni	Lezione frontale	Aggiornamento delle conoscenze specifiche sulla Riabilitazione Neurocognitiva per gli arti superiori	2	
10,30	Coffee Break				-	-
10,45	Sperimentazione degli	Marco Rigoni	Lavoro a piccoli gruppi	Esecuzione di esercizi	2	15



Sinergia & Sviluppo srl

Formazione e Servizi
per le Professioni Sanitarie

Provider ECM nazionale n.1185

	esercizi			in Riabilitazione Neurocognitiva per gli arti superiori		
13,00	Pausa Pranzo				-	-
14,00	Il trattamento del paziente per il recupero delle azioni degli arti superiori	Marco Rigoni	Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti	Illustrazione delle tecniche di trattamento in Riabilitazione Neurocognitiva per gli arti superiori	2	
16,00	Coffee Break				-	-
16,15	Progettazione e dimostrazione di un esercizio per il paziente osservato	Marco Rigoni	Lavoro a piccoli gruppi	Esecuzione di esercizi in Riabilitazione Neurocognitiva per gli arti superiori	1	45
18,00	Termine evento e Documentazione ECM					

CURRICULUM BREVE DOCENTI

COGNOME E NOME	Zernitz Marina
PROFESSIONE	Fisioterapista
TITOLO DI STUDIO	Laurea
RUOLO E LUOGO DI LAVORO	Direttrice Scientifica Centro Studi RNC Istituzione Comunale Villa Miari

COGNOME E NOME	Rigoni Marco
PROFESSIONE	Fisioterapista
TITOLO DI STUDIO	Laurea
RUOLO E LUOGO DI LAVORO	Responsabile didattico Centro Studi RNC Istituzione Comunale Villa Miari

COGNOME E NOME	Riccardi Anna Laura
PROFESSIONE	Fisioterapista
TITOLO DI STUDIO	
RUOLO E LUOGO DI LAVORO	

COGNOME E NOME	Grimaldi Laura
PROFESSIONE	Fisioterapista
TITOLO DI STUDIO	
RUOLO E LUOGO DI LAVORO	

COGNOME E NOME	Polinelli Bianca
PROFESSIONE	Fisioterapista
TITOLO DI STUDIO	
RUOLO E LUOGO DI LAVORO	

COGNOME E NOME	Cenci Nicole
PROFESSIONE	Fisioterapista
TITOLO DI STUDIO	
RUOLO E LUOGO DI LAVORO	



Sinergia & Sviluppo srl

Formazione e Servizi
per le Professioni Sanitarie
Provider ECM nazionale n.1185

Il provider dichiara di aver sottoposto al responsabile scientifico, docenti, relatori, tutor e moderatori l'informativa consultabile al seguente link: [INFORMATIVA FORMATORI](#) (Informativa NAZIONALE formatori corsi ECM). Il provider si impegna, inoltre, a sottoporre ai discenti dell'evento l'informativa reperibile al seguente link: [INFORMATIVA PARTECIPANTI](#) (Informativa NAZIONALE Partecipanti corsi ECM).

Programma approvato dal Provider e inserito nel documento di monitoraggio degli eventi, come da piano della qualità.