

GAIT ANALYSIS E RECUPERO
DELLA DEAMBULAZIONE DEL
PAZIENTE POST STROKE CON LA
RIABILITAZIONE NEUROCOGNITIVA
SECONDO PERFETTI

Responsabili Scientifici Dott. Valerio Sarmati



Salute Sicilia Srls. Provider Nazionale ECM n. 7401 ha assegnato a questo evento n. 12 crediti formativi Segreteria Organizzativa: info@ecmcalabria.it

ID EVENTO 7401-447463 Ed. 1

Accreditato per le seguenti professioni sanitarie:
MEDICO CHIRURGO: GERIATRIA; MEDICINA DELLO SPORT;
MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; ORTOPEDIA E
TRAUMATOLOGIA; TECNICO ORTOPEDICO; TECNICO DI
NEUROFISIOPATOLOGIA; LOGOPEDISTA;
FISIOTERAPISTA.

20MAR**2025 31DIC**2025



RAZIONALE

Razionale del Corso

La deambulazione rappresenta una delle funzioni più complesse e significative compromesse dopo un ictus. L'analisi del cammino (Gait Analysis) fornisce strumenti fondamentali per comprendere le alterazioni biomeccaniche e neuromotorie del paziente post-stroke, permettendo di individuare strategie riabilitative mirate. La Riabilitazione Neurocognitiva secondo Perfetti, basata sull'interazione tra movimento, percezione e cognizione, offre un approccio innovativo per il recupero della deambulazione, favorendo il riapprendimento motorio attraverso un processo di consapevolezza e riorganizzazione del sistema nervoso. Questo corso fornirà ai partecipanti conoscenze teorico-pratiche per integrare l'analisi del cammino con i principi della Riabilitazione Neurocognitiva, ottimizzando il percorso terapeutico del paziente post-stroke.

Scopo

Learning Outcomes

Al termine del corso, l'allievo sarà in grado di:

- Comprendere in modo dettagliato tutte le fasi, sottofasi ed eventi del cammino fisiologico, integrando i principi di biomeccanica e cinematica del passo.
- Identificare e misurare le principali deviazioni patologiche del cammino nei pazienti post-stroke, riconoscendo i fattori che compromettono la deambulazione.
- Interpretare le alterazioni del cammino da un punto di vista muscolare, neuromotorio e neurocognitivo, secondo i principi della Riabilitazione Neurocognitiva (secondo Perfetti).
- Apprendere strategie e metodiche di valutazione del cammino attraverso strumenti e tecniche di Gait Analysis.
- Sviluppare e applicare un piano terapeutico mirato al recupero della deambulazione, integrando esercizi pratici e interventi neurocognitivi nella pratica clinica quotidiana, e valutandone i risultati a lungo termine.

20MAR**2025**31DIC2025

Salute Sicilia Srls. Provider Nazionale ECM n. 7401 ha assegnato a questo evento n. 12 crediti formativi Segreteria Organizzativa: info@ecmcalabria.it

ID EVENTO 7401-447463 Ed. 1

Accreditato per le seguenti professioni sanitarie:

Accreditato per le seguenti professioni sanitarie:
MEDICO CHIRURGO: GERIATRIA; MEDICINA DELLO SPORT;
MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; ORTOPEDIA E
TRAUMATOLOGIA; TECNICO ORTOPEDICO; TECNICO DI
NEUROFISIOPATOLOGIA; LOGOPEDISTA; FISIOTERAPISTA.



PROGRAMMA

Modulo 1: Ictus, Recupero della Deambulazione e Importanza dell'Osservazione del Cammino

- 1.1 Ictus e Disturbi della Deambulazione
- 12 Epidemiologia dell'Ictus
- 1.3 Consequenze dell'Ictus
- 1.4 Disturbi della Deambulazione Post-Ictus
- 1.5 Impatto della Riabilitazione sul Recupero della Deambulazione
- 1.6 Importanza delle Tecniche Osservazionali nella Gait Analysis
- 17 Personalizzazione dei Programmi Riabilitativi

Modulo 2: Aspetti Storici e Metodologici

- 2.1 Origini della Gait Analysis
- 2.2 Metodologie di Analisi

Modulo 3: Fondamenti di Gait Analysis

- 3.1 Definizioni e Terminologia
- 3.2 Deviazioni Patologiche nel Cammino del Paziente con Cerebrolesione

Modulo 4: Introduzione alla Riabilitazione Neurocognitiva di Carlo Perfetti

- 4.1 Introduzione alla Riabilitazione Neurocognitiva
- 4.2 Storia e Sviluppo dell'Approccio Neurocognitivo di Perfetti
- 4.3 Basi Teoriche e Scientifiche
- 4.4 Approccio Terapeutico
- 4.5 I Processi Cognitivi nella Genesi del Movimento
- 4.6 L'Informatività: Informazioni Cinestesiche e di Contatto

Modulo 5: Esercizi di Riabilitazione Neurocognitiva per il Recupero del Cammino

- 5.2 Esercizio della Tavoletta
- 5.3 Esercizio di Riconoscimento delle Spugne
- 5.4 Esercizio: Relazioni Bacino-Piedi
- 5.5 Esercizio: Riconoscimento di Altezze sotto il Tallone in Piedi

Modulo 6: Sintesi dei Concetti Fondamentali

- 6.1 Fasi e Sottofasi del Cammino
- 6.2 Principali Deviazioni Patologiche del Cammino
- 6.3 Approccio Neurocognitivo alla Riabilitazione della Deambulazione
- 6.4 Coinvolgere Attivamente il Paziente nelle Misurazioni e nella Scelta degli Esercizi
- 6.5 Coinvolgere i Familiari nel Processo Riabilitativo
- 6.6 Personalizzare il Percorso Riabilitativo
- 6.7 Utilizzare il Feedback per Potenziare l'Apprendimento

Salute Sicilia Srls. Provider Nazionale ECM n. 7401 ha assegnato a questo evento n. 12 crediti formativi Segreteria Organizzativa: info@ecmcalabria.it ID EVENTO 7401-447463 Ed. 1

Accreditato per le seguenti professioni sanitarie:
MEDICO CHIRURGO: GERIATRIA; MEDICINA DELLO SPORT;
MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; ORTOPEDIA E
TRAUMATOLOGIA; TECNICO ORTOPEDICO; TECNICO DI
NEUROFISIOPATOLOGIA; LOGOPEDISTA;
FISIOTERAPISTA.

20MAR2025 31DIC2025





con il patrocinio di



www.neurocognitiveacademy.org italia@neurocognitiveacademy.org

20MAR**2025**31DIC2025

Salute Sicilia Srls. Provider Nazionale ECM n. 7401 ha assegnato a questo evento n. 12 crediti formativi Segreteria Organizzativa: info@ecmcalabria.it
ID EVENTO 7401-447463 Ed. 1

Accreditato per le seguenti professioni sanitarie:
MEDICO CHIRURGO: GERIATRIA; MEDICINA DELLO SPORT;
MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; ORTOPEDIA E
TRAUMATOLOGIA; TECNICO ORTOPEDICO; TECNICO DI
NEUROFISIOPATOLOGIA; LOGOPEDISTA;
FISIOTERAPISTA.