

PROVIDER: ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO
ID: 133 –

P R O G R A M M A
Formazione residenziale e Formazione sul campo

Titolo: SCALE E TEST: MISURARE IN AMBITO RIABILITATIVO. ASPETTI TEORICI ED APPLICAZIONI PRATICHE

Edizione n°: 1

Date di svolgimento: 5 e 6 dicembre 2024

Responsabile Scientifico: Maurizio Amadei

Sede di svolgimento evento: Palestra Fisio, Auxologico Capitanio, via Mercalli 28, Milano

Destinatari: Fisioterapisti, logopedisti, terapisti occupazionali, Neuropsicologi

Obiettivo Formativo: Contenuti Tecnico - Professionali (Conoscenze E Competenze) Specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica incluse le malattie rare e la medicina di genere


Area Formativa: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

Numero crediti assegnati: 8.7


Razionale

Il corso fornisce ai professionisti della riabilitazione e ai neuropsicologi una solida base teorica e pratica per l'utilizzo delle scale di misura in ambito clinico e di ricerca. La valutazione attraverso test e scale di misura riveste un ruolo importante nel percorso riabilitativo, consentendo una valutazione oggettiva dei pazienti e l'ottimizzazione degli interventi terapeutici. Verranno esplorate le diverse categorie e caratteristiche delle scale di misura, come affidabilità, validità e responsività, unitamente al concetto di Minimal Detectable Change (MDC), fondamentale per distinguere i cambiamenti clinicamente significativi. Il corso offrirà anche una panoramica sulle metodologie di misurazione del comportamento, l'analisi di Rasch e l'importanza della standardizzazione nelle valutazioni. Attraverso questo approccio, i partecipanti acquisiranno competenze per una scelta e un'applicazione consapevole e rigorosa degli strumenti di misura, al fine di migliorare la qualità delle cure e l'efficacia dei trattamenti riabilitativi.

Prima giornata: 5 dicembre 2024

Orario	Metodologia d'insegnamento	Titolo	Nominativo Docente/Sostituto
15:45	Registrazione dei partecipanti		
16:00-17:00	Relazioni frontali	Variabili e Misure	A. Caronni
17:00-17:30	Relazioni frontali	Validità <ul style="list-style-type: none"> • Cosa sto misurando? • Content, criterion, construct validity 	A. Caronni
17:30-17:45	Pausa		
17:45-19:15	Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria 	Discussione interattiva <ul style="list-style-type: none"> • analisi delle caratteristiche delle misure su casi particolari 	A. Caronni

Seconda giornata: 6 dicembre 2024

Orario	Metodologia d'insegnamento	Titolo	Nominativo Docente/Sostituto
16:00-16:45	Relazioni frontali	Errore di misura <ul style="list-style-type: none"> • Quanto è precisa la misura? • Minimal Detectable Change (MDC) 	A. Caronni
16:45-17:30	Relazioni frontali	L'analisi di Rasch: estrarre misure dai punteggi dei questionari	A. Caronni
17:30-17:45	Pausa		
17:45-19:15	Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria 	Discussione interattiva <ul style="list-style-type: none"> • Misurare equilibrio, cammino e destrezza manuale • Strumenti per la valutazione dell'equilibrio, cammino e destrezza manuale 	A. Caronni
19:15-19:30	Valutazione di apprendimento	Questionario a risposta multipla	Responsabili scientifico

RESPONSABILE SCIENTIFICO E FACULTY:

Nome e Cognome	Professione	Disciplina	Ente appartenenza / libera professione	Descrizione ruolo e attività professionale
Maurizio Amadei	Fisioterapista		IAI	Ricercatore IRCCS
Antonio Caronni	Medico	Fisiatria	Università degli studi di Milano / IRCCS IAI	Ricercatore universitario / Aiuto Fisiatra

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.