

1. Record Nr.	UNINA9910146741503321
Autore	Penta Massimo
Titolo	Analisi di Rasch e questionari di misura : Applicazioni in medicina e scienze sociali / / by Massimo Penta, Carlyne Arnould, Céline Decruynaere
Pubbl/distr/stampa	Milano : , : Springer Milan : , : Imprint : Springer, , 2008
ISBN	88-470-0771-2
Edizione	[1st ed. 2008.]
Descrizione fisica	1 online resource (179 p.)
Disciplina	306
Soggetti	Medicine - Research Psychometrics Medicine Medical rehabilitation Social sciences Quality of Life Research Medicine/Public Health, general Rehabilitation Medicine Methodology of the Social Sciences
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Introduzione -- Le prime tappe verso una scala di misura: l' identificazione, l'osservazione e la valutazione della variabile -- Il modello di misura Rasch -- I criteri di una misura oggettiva -- La stima dei parametri -- La verifica dei criteri di una misura oggettiva -- Le qualità psicometriche della scala -- Lo sviluppo di una scala di abilità manuale utilizzando il modello di Rasch -- Conclusioni.
Sommario/riassunto	I questionari di valutazione sono gli strumenti più utilizzati al giorno d' oggi nel campo della medicina e delle scienze umane per valutare variabili quali la disabilità, l'altruismo o il dolore. Pur tuttavia, spesso i clinici conoscono male questi strumenti. Che cosa misurano veramente? Come debbono essere interpretati i risultati? Questo libro cerca di rispondere a queste domande. Non si tratta di un semplice manuale di utilizzo dei questionari di valutazione. Il suo obiettivo principale è

quello di fornire a tutti, ricercatori e clinici, le basi metodologiche necessarie per sviluppare lo strumento-questionario e per interpretarne i risultati. Dopo avere esposto i fondamenti di una misura oggettiva secondo il modello statistico di Georg Rasch, gli autori avanzano una serie di domande che si pongono frequentemente in fase di applicazione. Quali sono i criteri di una misura oggettiva? Si possono interpretare i risultati in modo quantitativo? Come si convalida uno strumento di misura? Le risposte osservate in gruppi diversi di soggetti sono confrontabili tra loro? I primi sei capitoli, arricchiti da numerosi esempi pratici e da esercizi con le relative soluzioni, espongono le basi metodologiche della valutazione quantitativa secondo il modello Rasch. Il settimo capitolo descrive passo dopo passo le tappe dello sviluppo e della validazione di una scala di misura di abilità manuale, già applicata con successo in Medicina Riabilitativa. Questo libro è il risultato di un lavoro d'équipe dell'Unità di Riabilitazione dell'Università Cattolica di Lovanio. Il libro è stato tradotto, commentato e adattato da Luigi Tesio, Professore di Medicina Fisica e Riabilitativa della Università degli Studi di Milano.
