

1. Record Nr.	UNINA9910132226703321
Autore	Borelli Giulia
Titolo	La fisioterapia nella paralisi cerebrale infantile : La funzione cammino / / by Giulia Borelli, Rita Neviani, Alice Sghedoni, Antonella Ovi, Adriano Ferrari
Pubbl/distr/stampa	Milano : , : Springer Milan : , : Imprint : Springer, , 2014
ISBN	88-470-5462-1
Edizione	[1st ed. 2014.]
Descrizione fisica	1 online resource (191 p.)
Disciplina	615.81 616.83606
Soggetti	Clinical psychology Rehabilitation Mentally ill - Rehabilitation Physical therapy Rehabilitation Psychology Physiotherapy
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 -- Aspetti generali della funzione cammino: Lo sviluppo della funzione cammino. Neurofisiologia della funzione cammino. Cinesiologia del cammino tra normalità e patologia -- La valutazione della funzione cammino -- Ausili e ortesi per il cammino -- Il trattamento fisioterapico nel bambino con PCI -- Bibliografia.
Sommario/riassunto	Questo volume riassume i principali elementi relativi alla funzione cammino nel bambino sano (sviluppo della funzione, meccanismi neurofisiologici e aspetti biomeccanici), prerequisiti fondamentali per poter comprendere i disturbi del cammino nel bambino affetto da paralisi cerebrale infantile (PCI). Vengono trattati i segni clinici tipici manifestati nel cammino dai bambini con PCI, la modalità per valutarli e interpretarli al fine di comprendere l'inquadramento diagnostico e prognostico relativo alla funzione in esame. Successivamente, vengono presentati gli ausili e le ortesi, e la loro possibile funzione all'interno del progetto riabilitativo. Il volume si conclude con una sezione di casi clinici, che descrive il processo di costruzione della seduta fisioterapica

e le modalità di svolgimento attraverso esempi concreti di setting, esercizi terapeutici e proposte di compiti finalizzati. Il testo, rivolto principalmente ai fisioterapisti e ai terapisti della neuro-psicomotricità dell'età evolutiva e agli allievi delle lauree di I e II livello dell'area della riabilitazione, potrà destare interesse anche in altri professionisti come i tecnici ortopedici e i terapisti occupazionali.
