

1. Record Nr.	UNINA9910141017303321
Autore	Nocentini Ugo
Titolo	I disturbi neuropsichiatrici nella sclerosi multipla // Ugo Nocentini, Carlo Caltagirone, Gioacchino Tedeschi (a cura di)
Pubbl/distr/stampa	Milan, ITA, : Springer, 2011
ISBN	1-283-07682-9 9786613076823 88-470-1711-4
Edizione	[1st ed. 2010.]
Descrizione fisica	1 online resource (156 p.)
Altri autori (Persone)	CaltagironeCarlo <1948-> TedeschiGioacchino
Disciplina	616.834
Soggetti	Multiple sclerosis - Psychological aspects Neuropsychiatry
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 and index.
Nota di contenuto	pt. 1. La sclerosi multipla -- pt. 2. I disturbi neuropsichiatrici nella sclerosi multipla -- pt. 3. I disturbi cognitivi nella sclerosi multipla.
Sommario/riassunto	La sclerosi multipla è tra le più frequenti cause di disabilità cronica nei giovani adulti e le conseguenze della malattia hanno un notevole impatto non solo sull'individuo, ma anche sulla sua famiglia e sulla società. Tra i tanti problemi che la sclerosi multipla comporta, gli aspetti psicopatologici sono stati presi in considerazione dai ricercatori soltanto in epoca recente. Infatti, gli ultimi vent'anni hanno visto in questo campo un progressivo incremento di studi sperimentali e clinici, che hanno cercato di chiarire gli aspetti epidemiologici, clinici, eziologici e terapeutici dei vari disturbi psicopatologici riscontrati frequentemente nei pazienti con sclerosi multipla. Il volume sintetizza le informazioni provenienti da ambiti di osservazione clinica, di indagine strumentale e di ricerca sperimentale al fine di fornire una panoramica completa sulle acquisizioni e di stimolare lo sviluppo di ulteriori ricerche. Costituisce pertanto uno strumento di approfondimento non solo per i ricercatori ma anche per i clinici e gli operatori sanitari.

2. Record Nr.	UNINA9910746496503321
Autore	Han Bo
Titolo	Proceedings of the 1st ACM Workshop on Mobile Immersive Computing, Networking, and Systems
Pubbl/distr/stampa	New York, NY, United States, : Association for Computing Machinery, 2023
Descrizione fisica	1 online resource (83 pages)
Collana	ACM Conferences
Soggetti	Computer science Mixed / augmented reality Machine learning Human computer interaction (HCI)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from The ACM Digital Library.