

1. Record Nr.	UNINA9910140978103321
Autore	Stracciari Andrea
Titolo	Neuropsicologia forense / / Andrea Stracciari, Angelo Bianchi, Giuseppe Sartori
Pubbl/distr/stampa	Bologna : , : Societa editrice il Mulino, Spa, , 2011
ISBN	88-15-30338-3
Descrizione fisica	1 online resource (296 pages)
Collana	Aspetti della psicologia
Disciplina	614.15
Soggetti	Forensic neuropsychology
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Premessa -- Capitolo primo Introduzione alla neuropsicologia forense -- Capitolo secondo La valutazione neuropsicologica del danno alla persona -- Capitolo terzo La valutazione neuropsicologica delle capacita di agire -- Capitolo quarto Capacita clinica, idoneita e abilita specifiche -- Capitolo quinto Libero arbitrio e imputabilita -- Capitolo sesto Idoneita del minore a rendere testimonianza -- Capitolo settimo Simulazione e altri comportamenti falsificatori -- Capitolo ottavo Etica e neuropsicologia forense -- Conclusioni -- Riferimenti bibliografici.
Sommario/riassunto	Un giudice vuole sapere se l'imputato ha agito con piena coscienza e volontà; un altro se il testimone o una vittima di reato sono credibili; un terzo se un certo evento (un trauma cerebrale o emotionale) ha prodotto un qualche tipo di danno sulla vittima; un altro ancora se quella persona è in grado di provvedere ai propri interessi o se deve essere assistita o sostituita da un tutore ... E questa solo una rapida rassegna dell'ampia casistica forense in cui la figura del neuropsicologo viene chiamata in causa. La neuropsicologia non è più soltanto un campo di ricerca, ma anche una professione a cui si rivolgono giudici, avvocati e operatori nell'ambito del diritto penale e civile. Questo volume costituisce una preziosa e aggiornata guida all'esercizio di tale professione, spaziando dalle questioni deontologiche ed etiche in gioco nella valutazione neuropsicologica agli strumenti utilizzati, al problema della simulazione e dei comportamenti falsificatori.