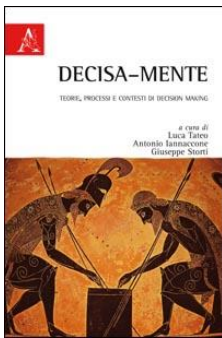


Dr Paolo Cavedini

Libri

Decisa-mente: teorie, processi e contesti di decision making

Paolo Cavedini, Giulia La Ciura in: A.A. Aracne Editrice (2012)



Questo libro si propone di realizzare una panoramica sullo studio e sui contesti dei processi di decision-making allo stato delle conoscenze, con particolare attenzione alle dimensioni processuali, contestuali e sociali rilevanti nei processi di presa di decisione, senza tenere conto delle quali non possono esistere teorie efficaci della presa di decisione. Ne risulta una visione olistica dell'essere umano in quanto decisore, nella quale la mente ed il corpo costituiscono un'unità inscindibile. I contributi mostrano la rilevanza dell'interazione sociale nei processi di decisione — che riguardano spesso questioni collettive — e come

tali decisioni influenzino il futuro dei nostri figli, nei contesti scolastici ed universitari, o della collettività, nelle aule dei tribunali o nelle istituzioni locali. L'opera è organizzata in due sezioni, che articolano da molteplici prospettive — psicologica, medica, sociologica, statistica, legale — il legame tra modelli teorici della presa di decisione e contesti di vita reale in cui hanno luogo i processi decisionali. Il volume è rivolto a ricercatori, formatori, counselor, psicologi, educatori e studenti universitari.

Neuroscienze cliniche del comportamento. Basi neurobiologiche e neuropsicologiche

Paolo Cavedini, in: Carlo Blundo, Elsevier (2012)



Questo libro tratta in modo completo ed esauriente i disturbi del comportamento secondari a lesioni e disfunzioni cerebrali acquisite, che occupano un vasto territorio intermedio tra la neurologia, la psichiatria e la psicologia. L'elevata e aggiornata qualità delle informazioni contenute fa di questo volume un punto di riferimento indispensabile per neurologi, psichiatri, psicogeriatrici, neuropsicologi e psicologi, per gli studenti in formazione nelle discipline neuropsichiatriche e psicologiche, per gli esperti in neuroriabilitazione e per tutti coloro che sono interessati ad approfondire le

attuali conoscenze sulle basi neurobiologiche del comportamento umano, sui rapporti fra mente,

cervello e ambiente e sui disturbi che si possono manifestare quando lesioni o disfunzioni cerebrali alterano tali rapporti

Decidere con efficacia. Neurobiologia delle decisioni

Paolo Cavedini, San Paolo (2006)



Come nasce una decisione? Perché a volte prendiamo decisioni che vanno contro i nostri stessi interessi? Quali sono i fattori che influenzano una decisione? E' a queste domande che il libro del dott Paolo Cavedini, *Decidere con efficacia, Neurobiologia delle decisioni*, prova a rispondere iniziando con la spiegazione di cosa succede nel nostro cervello. A determinare le nostre scelte sono infatti precisi meccanismi neurobiologici. Conoscerli può aiutare a capire meglio certi comportamenti proprie ed altrui, e a creare la situazione ideale per decidere nel modo più sereno, senza condizionamenti. Il Libro illustra con un

linguaggio chiaro e comprensibile i diversi aspetti che regolano l'abilità decisionale, in altre parole la capacità degli individui di sapersi orientare nelle situazioni di incertezza e di attuare schemi di comportamento che diano una risposta soddisfacente ai propri bisogni. Pensato per i non addetti ai lavori, il libro si prefigge di soddisfare le esigenze di un pubblico ampio: da una parte, il lettore comune potrà accostarsi senza timore all'argomento per comprendere i propri comportamenti decisionali e per indirizzarli verso soluzioni sempre più efficaci, dall'altro, il lettore esperto potrà trovare nel libro interessanti spunti di riflessione e di approfondimento.

Psicopatologia funzionale

Paolo Cavedini, in: Laura Bellodi, Masson (2005)



Psicopatologia Funzionale è un'opera in cui si affronta la psicopatologia da un punto di vista nuovo: partendo da un'accurata descrizione dei fenomeni psicopatologici si passa ad una valutazione delle strutture biologiche implicate per arrivare a considerare quali strumenti semeiologici possano contribuire nel rilevamento dei sintomi. L'elemento che contraddistingue questo testo rispetto ad altri sullo stesso argomento risiede nell'evidenza data, in tutti i temi trattati, alla correlazione fra aspetti neurobiologici e psicopatologia. Si è voluta infatti offrire ai lettori un'occasione per entrare davvero dentro il

cervello, malato o sano che esso sia, per conoscerlo nella sua struttura e nel suo modo di funzionare, rendendo disponibili contestualmente contenuti di natura differente: psicofisiologica, psicopatologica e neuropsicologica. Grande elemento di novità è il CD-Rom, contenente colloqui clinici relativi a casi complessi, la cui visione consente di esemplificare la presentazione di alcune espressioni psicopatologiche

Trattato Italiano di Psichiatria

“Neuropsicologia e morfologia funzionale”. In: Trattato Italiano di Psichiatria, 3 edizione, Volume 2, Disturbi dello Spettro Ossessivo-Compulsivo, Masson Editore, 2002 Paolo

Cavedini, Marco Locatelli



In questo secondo volume della terza edizione del Trattato Italiano di Psichiatria sono riportate le conoscenze derivate dalle storie cliniche di pazienti ossessivi. Il disturbo ossessivo-compulsivo e i disturbi a esso collegati rappresentano un'eccezione nell'ambito della psichiatria clinica, in quanto hanno concentrato la maggior parte degli avanzamenti culturali e teorici in materia, tanto da presentare attualmente un assetto diagnostico e terapeutico diverso, talora addirittura opposto, da quello di pochi anni fa. Di qui nasce la scelta delle ossessioni e delle compulsioni come argomento per iniziare la parte clinica della terza edizione del Trattato. Il volume è stato pensato con la speranza che prima o poi si riesca a sottrarre al disturbo ossessivo quel pregiudizio, quella paura, ma anche quelle approssimazioni che da sempre lo accompagnano, generando equivoci dannosi.

The neurobiology of Generalized Anxiety Disorder.

“New Perspectives on Generalized Anxiety Disorder”, Nova Science Pub, 2014.

Perna G, Iannone G, Torti T, Cavedini P.

A Neuropsychological investigation of decisional processes in obsessive-compulsive spectrum disorders.

Progress in Obsessive-Compulsive Disorder Research, Nova Publishing Ed., New York, 2005

Cavedini P., Gorini A., Bassi T., Zorzi C., Bellodi L.