

## Alzheimer. Curarlo e gestirlo in RSA PDF

Sara Angelini



*Questo è solo un estratto dal libro di Alzheimer. Curarlo e gestirlo in RSA. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.*



Autore: Sara Angelini  
ISBN-10: 9788838779176  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 1050 KB

## **DESCRIZIONE**

L'idea di questo testo e le intenzioni dell'autrice, coordinatrice di un Centro demenze Alzheimer, esprimono il desiderio di condividere una strada assistenziale diversa ma significativa per la gestione della malattia di Alzheimer con percorsi, riflessioni, modelli e strumenti messi a disposizione per essere letti e reinterpretati. I contenuti del libro vogliono aiutare a rendere il percorso meno tortuoso, permettendo di conoscere a priori difficoltà, possibili cadute e linee strategiche. La traduzione in linguaggio scritto di ciò che ogni giorno è stato fatto all'interno del centro, delle esperienze e del concreto visti da chi ha lavorato con il gruppo sul campo, mettendosi in gioco e rispondendo alle necessità della quotidianità. In particolare il team, il suo valore, la sua forza per giungere all'obiettivo di questo approccio assistenziale che racchiude la voglia di fare stare bene il malato e il suo caregiver. Inoltre la descrizione delle attività occupazionali e del loro valore per scoprire come in una caccia al tesoro le potenzialità che risiedono ancora in questi malati, dove il premio finale è permettere che tale tesoro emerga non per chi opera ma per il malato stesso.

## **COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

L'idea di questo testo e le intenzioni dell'autrice, S. Angelini, Psicologa, coordinatrice ed anima di un Centro demenze Alzheimer, esprimono il desiderio di ...

Acquista il libro Alzheimer: curarlo e gestirlo in RSA di Sara Angelini in offerta; lo trovi online a prezzi scontati su La Feltrinelli.

ANGELINI SARA, ALZHEIMER: curarlo e gestirlo in RSA, MAGGIOLI, 2013, p. 150 ... VIVE NELLA RESIDENZA PER ANZIANI: assistenza psicologica, ospiti, ...

**ALZHEIMER. CURARLO E GESTIRLO IN RSA**

[Leggi di più ...](#)