

Keywords: Aria nuova nelle case per anziani. Progetti capacitanti libro pdf download, Aria nuova nelle case per anziani. Progetti capacitanti scaricare gratis, Aria nuova nelle case per anziani. Progetti capacitanti epub italiano, Aria nuova nelle case per anziani. Progetti capacitanti torrent, Aria nuova nelle case per anziani. Progetti capacitanti leggere online gratis PDF

Aria nuova nelle case per anziani. Progetti capacitanti PDF

Pietro Vigorelli



Questo è solo un estratto dal libro di Aria nuova nelle case per anziani. Progetti capacitanti. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Pietro Vigorelli
ISBN-10: 9788820408503
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3808 KB

DESCRIZIONE

L'Approccio capacitante fa un salto di qualità: dal rapporto duale operatore anziano fragile passa al livello organizzativo. Le RSA e i Nuclei Alzheimer in particolare possono organizzarsi in modo capacitante. In questo libro vengono presentati vari Progetti, dai più semplici ai più complessi, che permettono davvero di mettere l'anziano al centro della cura: la struttura stessa e i singoli operatori possono dotarsi di strumenti progettuali per riconoscere e tener vive le Competenze elementari degli ospiti, anche quelli con deficit cognitivi: la competenza a parlare e a comunicare, la competenza emotiva, la competenza a contrattare e a decidere. Il libro è rivolto a tutti gli operatori di area geriatrica e ai responsabili di struttura.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Nel libro prima viene presentato l'Approccio capacitante, poi vengono presentati numerosi progetti capacitanti realizzati in diverse Case per Anziani.

24h Compra nuovo. Vai alla scheda. 2017. ... Come prendersi cura degli anziani fragili e delle persone ...
Aria nuova nelle case per anziani. Progetti capacitanti ...

Alzheimer. Come favorire la comunicazione nella vita quotidiana. Pietro Vigorelli. FrancoAngeli ed.
2014. Aria nuova nelle Case per Anziani. Progetti capacitanti.

ARIA NUOVA NELLE CASE PER ANZIANI. PROGETTI CAPACITANTI

[Leggi di più ...](#)