Keywords: Pensieri di uno psicoanalista irriverente. Guida per analisti e pazienti curiosi libro pdf download, Pensieri di uno psicoanalista irriverente. Guida per analisti e pazienti curiosi scaricare gratis, Pensieri di uno psicoanalista irriverente. Guida per analisti e pazienti curiosi torrent, Pensieri di uno psicoanalista irriverente. Guida per analisti e pazienti curiosi torrent, Pensieri di uno psicoanalista irriverente. Guida per analisti e pazienti curiosi leggere online gratis PDF

Pensieri di uno psicoanalista irriverente. Guida per analisti e pazienti curiosi PDF Antonino Ferro



Questo è solo un estratto dal libro di Pensieri di uno psicoanalista irriverente. Guida per analisti e pazienti curiosi. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Antonino Ferro ISBN-10: 9788860309105 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2240 KB

DESCRIZIONE

La psicoanalisi è un metodo di cura valido per i pazienti del terzo millennio? Con il suo stile informale e provocatorio, Antonino Ferro; uno tra i più autorevoli psicoanalisti contemporanei, ribadisce qui la vitalità della disciplina elaborata da Freud, affrontandone tutti, i punti fondamentali: dagli aspetti formali - l'uso del lettino, la durata della terapia, il pagamento - ai casi più particolari - il transfert erotico, le bugie, l'autismo. Il risultato è una guida stimolante per il terapeuta che vuole superare l'ortodossia grazie a intuizioni innovative e per le persone curiose che vogliono sbirciare nella stanza d'analisi per capire che cosa accade lì dentro. Il lettore si prepari a vedere capovolte le sue idee sulla psicoanalisi.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Guida per analisti e pazienti curiosi Antonino Ferro Raffaello Cortina Editore A cura di Luca Nicoli

... Titolo: Pensieri di uno psicoanalista irriverente - Guida per analisti e pazienti curiosi ... Pensieri di uno psicoanalista irriverente - Guida per ...

PENSIERI DI UNO PSICOANALISTA IRRIVERENTE. GUIDA PER ANALISTI E PAZIENTI CURIOSI

Leggi di più ...