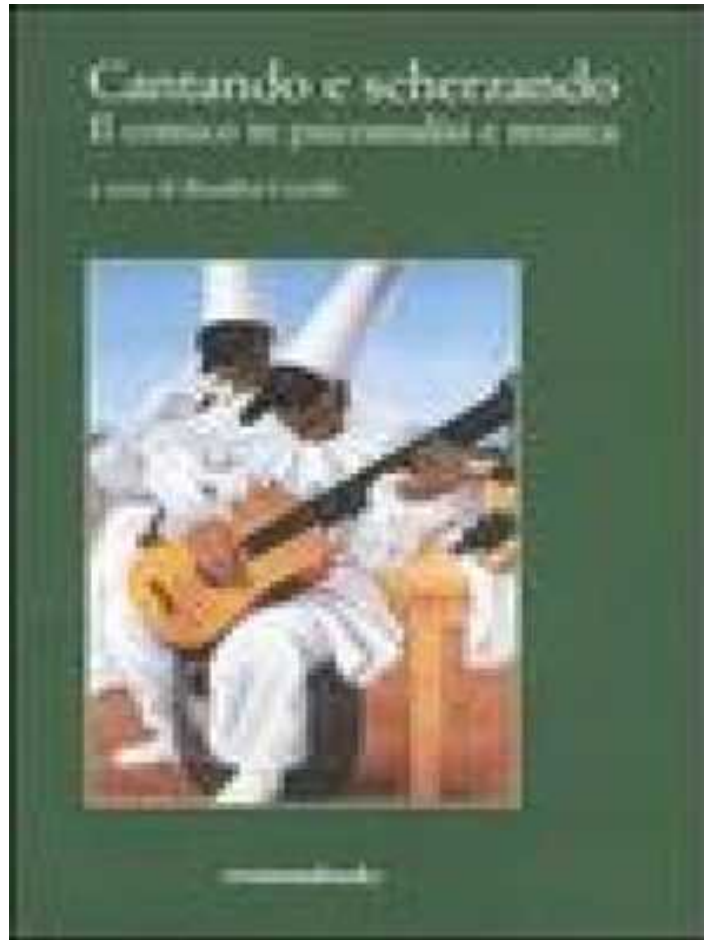


Keywords: Cantando e scherzando. Il comico in psicoanalisi e musica libro pdf download, Cantando e scherzando. Il comico in psicoanalisi e musica scaricare gratis, Cantando e scherzando. Il comico in psicoanalisi e musica epub italiano, Cantando e scherzando. Il comico in psicoanalisi e musica torrent, Cantando e scherzando. Il comico in psicoanalisi e musica leggere online gratis PDF

Cantando e scherzando. Il comico in psicoanalisi e musica PDF

R. Carollo



Questo è solo un estratto dal libro di Cantando e scherzando. Il comico in psicoanalisi e musica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: R. Carollo
ISBN-10: 9788883590931
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1824 KB

DESCRIZIONE

Quando e come nasce la comicità nell'opera in musica? In che modo riso e pianto, comicità e follia sono strettamente correlati, sia dal punto di vista neurologico che nel linguaggio del melodramma? Come la musica può operare sul disagio psicofisico rimanendo in un contesto psicoanalitico? Quali analogie tra l'interpretazione musicale e quella psicoanalitica? In che modo l'attenzione alla musicalità del dialogo arricchisce lo psicoanalista di nuove aperture di senso? In questo libro psichiatri, psicoanalisti e musicologi si interrogano sulla relazione tra musica e psicoanalisi alla ricerca di un nuovo linguaggio per esprimere il dolore mentale senza rifuggerlo, ma per trasformarlo in un'esperienza possibile e quindi narrabile.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Psicologia e musica. Psic. e letteratura. ... in risposta a un determinato stimolo che viene percepito comico, ... Che cosa è la Psicologia dell'Evoluzione? Le emozioni.

Rosalba Carollo presenta " Cantando e scherzando. Il comico in psicoanalisi e musica " Cremonabooks.

CANTANDO E SCHERZANDO Il comico in psicoanalisi e musica A cura di Rosalba Carollo Saggi di Livio Bressan, Marisa Callegari, Rosalba Carollo, Liliana Chisté ...

CANTANDO E SCHERZANDO. IL COMICO IN PSICOANALISI E MUSICA

[Leggi di più ...](#)