Tags: Gli artifici contrappuntistici di Johann Sebastian Bach libro pdf download, Gli artifici contrappuntistici di Johann Sebastian Bach scaricare gratis, Gli artifici contrappuntistici di Johann Sebastian Bach epub italiano, Gli artifici contrappuntistici di Johann Sebastian Bach leggere online gratis PDF

Gli artifici contrappuntistici di Johann Sebastian Bach PDF

Nicola Menci



Questo è solo un estratto dal libro di Gli artifici contrappuntistici di Johann Sebastian Bach. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Nicola Menci ISBN-10: 9788896988435 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4039 KB

DESCRIZIONE

Rivolto ai docenti e agli studenti del corso di composizione presso i conservatori di musica, questo volume contiene uno studio approfondito degli artifici contrappuntistici contenuti nell'opera di Johann Sebastian Bach, della quale prende in esame i due volumi del "Clavicembalo ben temperato", l'"Arte della fuga" e l'"Offerta musicale". Lo studio esordisce con la distinzione tra "intervalli superiori" e "intervalli inferiori", fondamentale per evitare errori nel calcolo dell'ampiezza degli intervalli. Viene quindi elaborata una nuova teoria per il "raddoppio di una melodia per terze, seste e decime", per "le imitazioni e le progressioni imitate" e per "il moto contrario, il moto retrogrado, il moto contrario retrogrado". Infine, ampio spazio viene dato alla costruzione dei canoni dell'"Offerta musicale".

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Questo genere di fughe presenta larga abbondanza di artifici contrappuntistici, ... Nel tardo barocco (Johann Sebastian Bach, Georg Friedrich Händel, ...

Acquista online il libro Gli artifici contrappuntistici di Johann Sebastian Bach di Nicola Menci in offerta a prezzi imbattibili su Mondadori Store.

Diastema Studi Ricerche è su Facebook. Iscriviti a Facebook per connetterti con Diastema Studi Ricerche e altre persone che potresti conoscere. Grazie a...

GLI ARTIFICI CONTRAPPUNTISTICI DI JOHANN SEBASTIAN BACH

Leggi di più ...