

# Inserimento dei database di esempio in SQL Server

In questo documento .pdf viene descritta la semplice procedura per inserire in SQL Server i database che si trovano nella cartella compressa database.zip. I database sono:

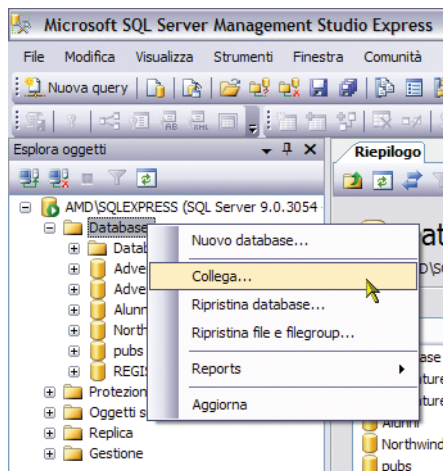
1. auto;
2. Banca;
3. Magazzino;
4. Università.

## Step by step: inserimento dei database in SQL Server — — — — —

1. Ogni database è composto da due file: il primo ha estensione `.mdf` e contiene i dati e le tabelle presenti nel database, il secondo è un file di log che ha estensione `.ldf`, necessario per la corretta gestione del database. Tutti e otto i files sono stati riuniti in un unico file compresso (`database.zip`) che, una volta scaricato, suggeriamo di scompattare in una directory di facile accesso.
2. Il primo passo per l'inserimento consiste nel lanciare l'applicazione di Microsoft per la gestione dei database SQL, che è **SQL Server Management Studio Express**, il cui percorso è in genere `C:\Programmi\Microsoft SQL Server\90\Tools\Binn\VSShell\Common7\IDE\ssmsee.exe` e la cui icona si presenta come illustrato nella figura che segue.

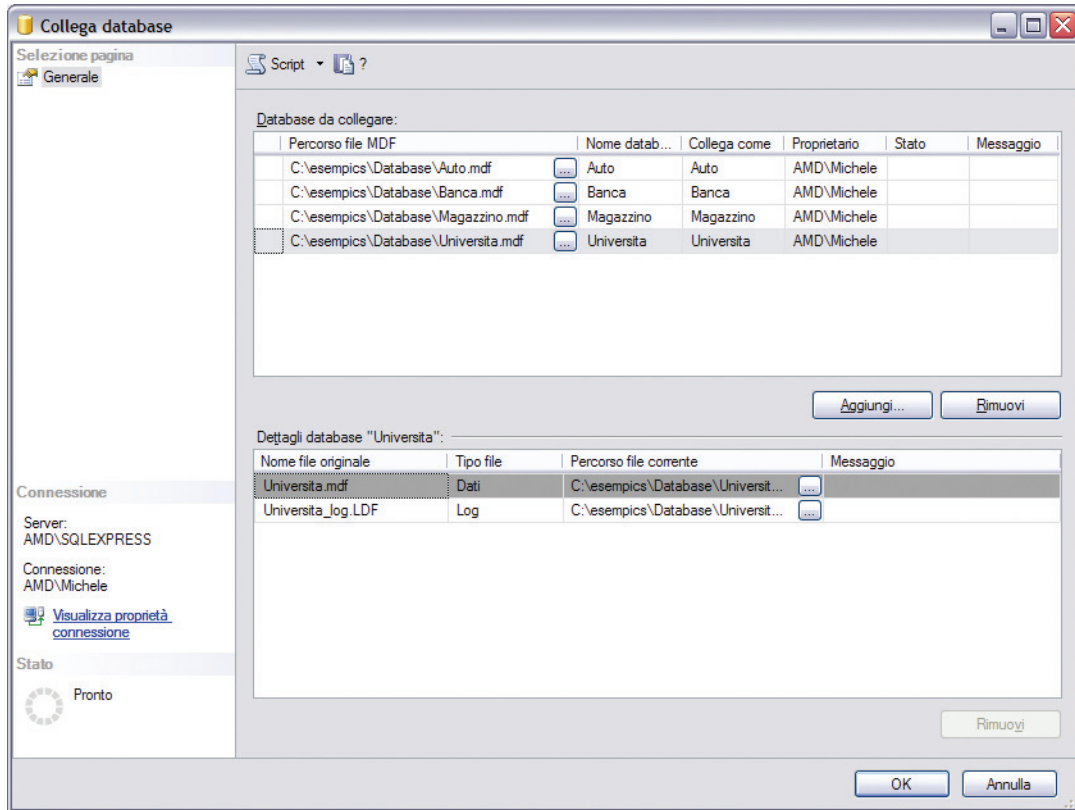


3. Una volta connessi al server bisogna fare clic con il tasto destro del mouse sulla cartella **Database** e selezionare dal menu contestuale che appare la voce **Collega...**, come indicato nella figura che segue.



4. A questo punto viene visualizzata la finestra di dialogo **Collega database**. In questa finestra è possibile inserire i database decompressi precedentemente tramite il pulsante **Aggiungi...**, che

presenta all'utente una finestra nella quale indicare il percorso dei file di database, come indicato nella figura.



5. Dopo aver indicato tutti i file se ne termina l'inserimento in SQL Server facendo clic sul pulsante **OK**.

