



NOME CORSO

Fintech Software Developer

Unità Formativa (UF) Basi di Dati SQL

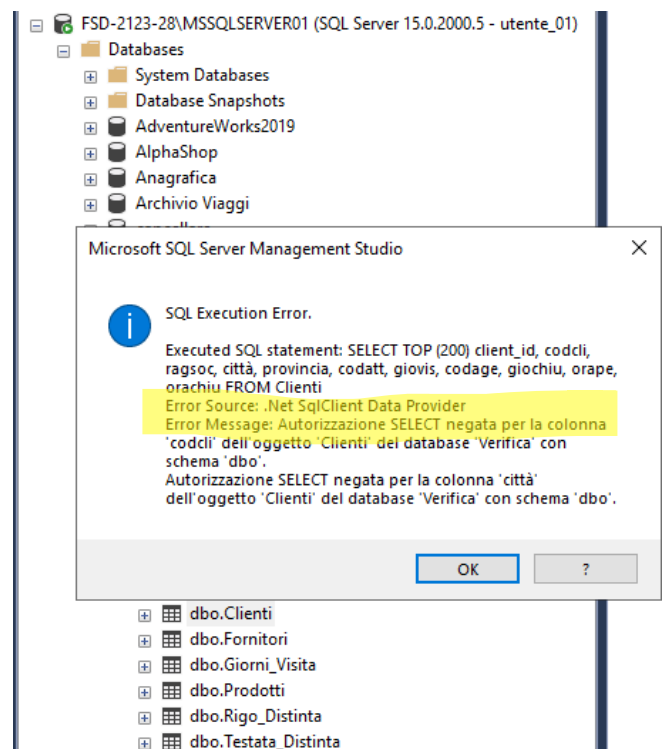
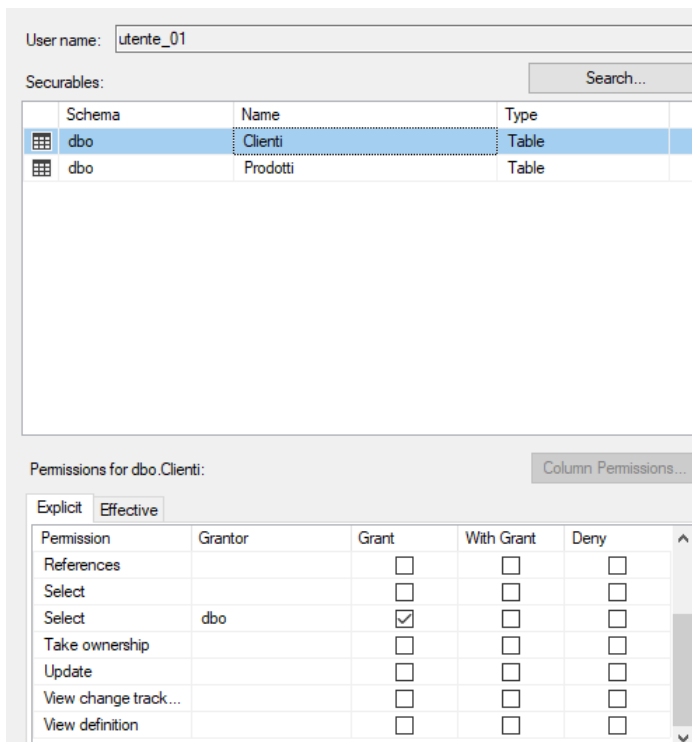
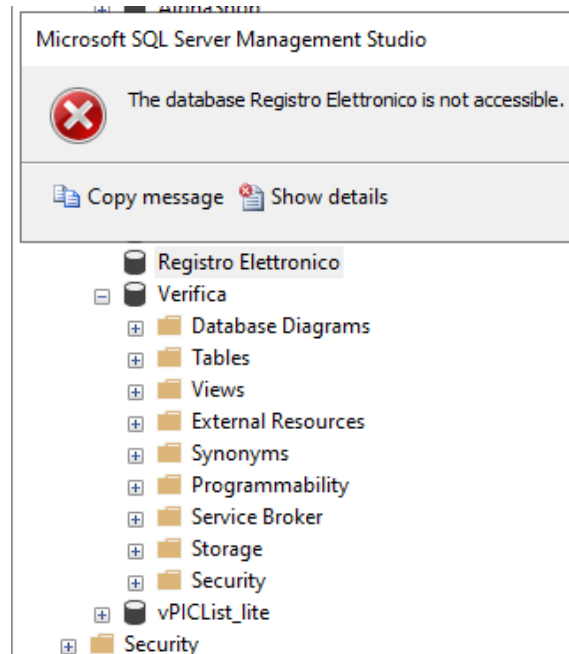
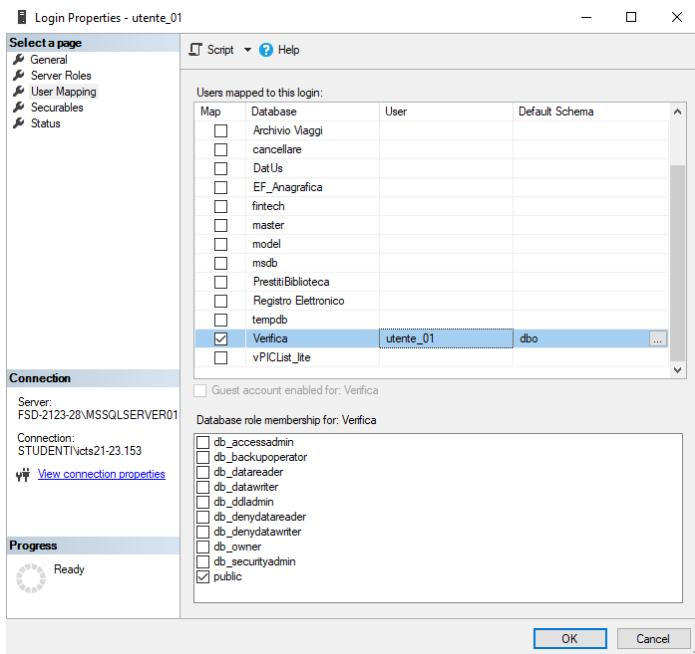
Docente: Durando Giulio

Titolo argomento: Verifica Finale

Studente: Potosi Ccuno Brian Junior

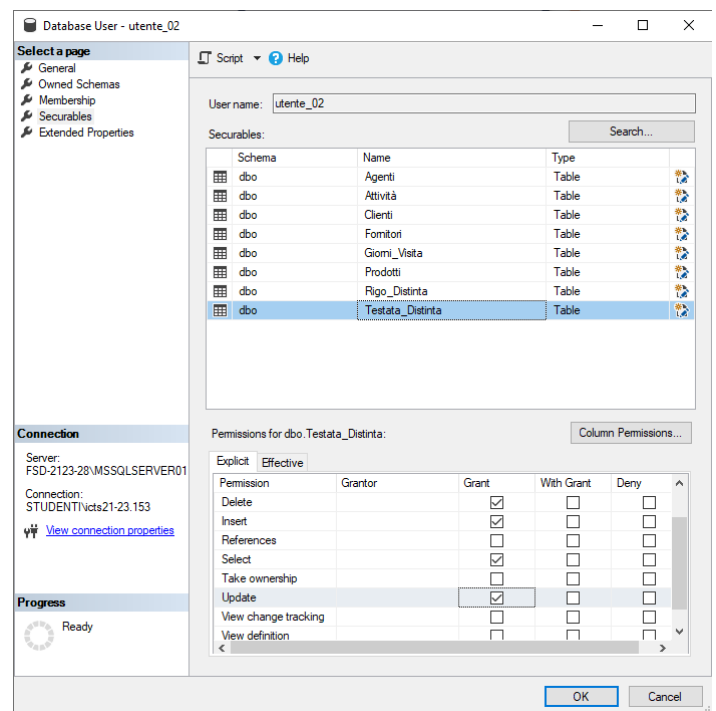
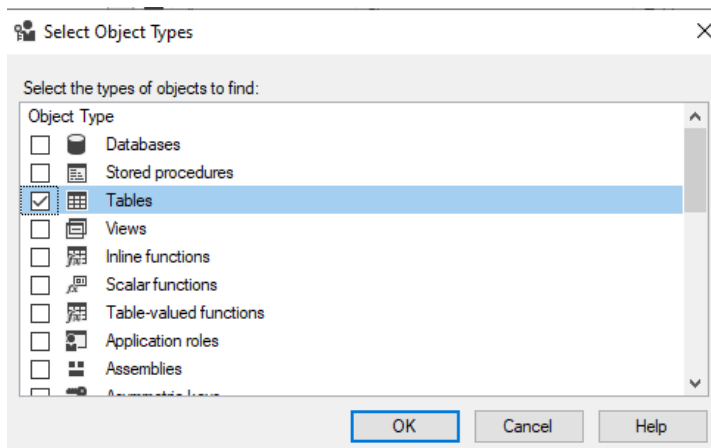
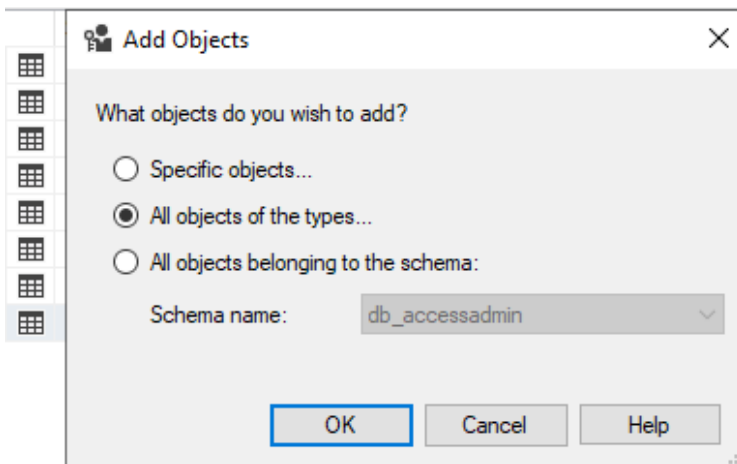


1. Creare un utente “**Utente_1**” con autenticazione Sql Server che
 - Possa accedere solo al database “Verifica” con ruolo “Public”
 - Possa accedere solo alla Tabelle Clienti e Prodotti del database Verifica
 - Su queste tabelle possa fare solo l’interrogazione (SELECT)



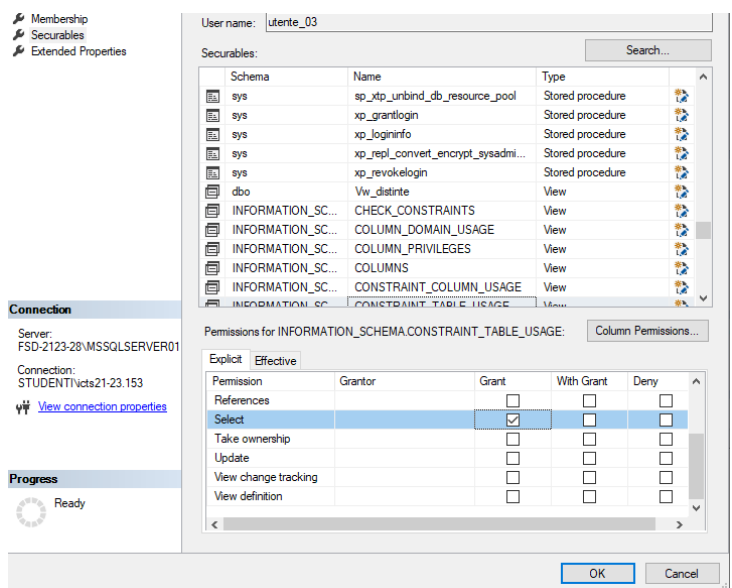
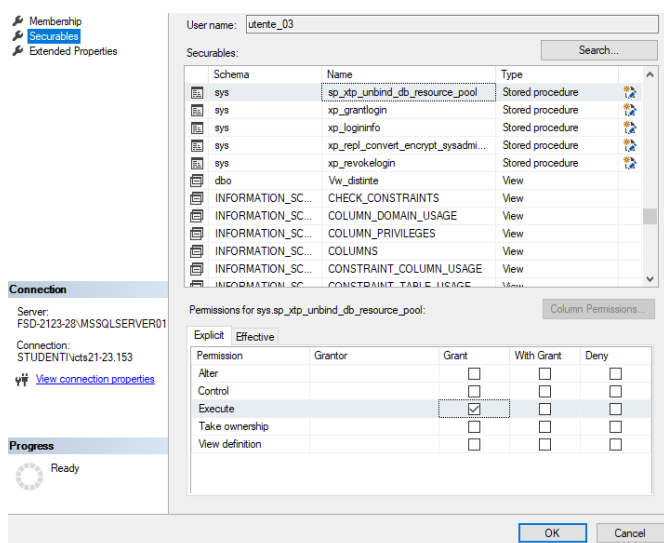
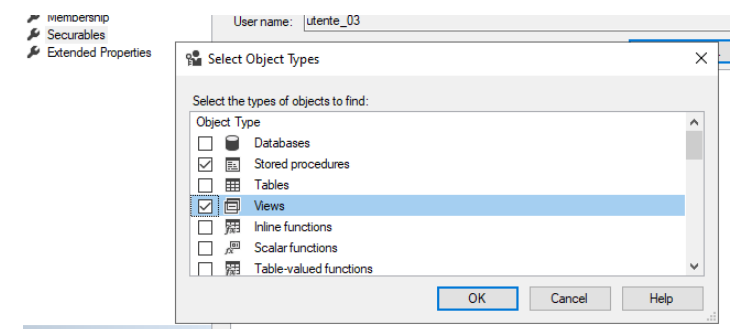
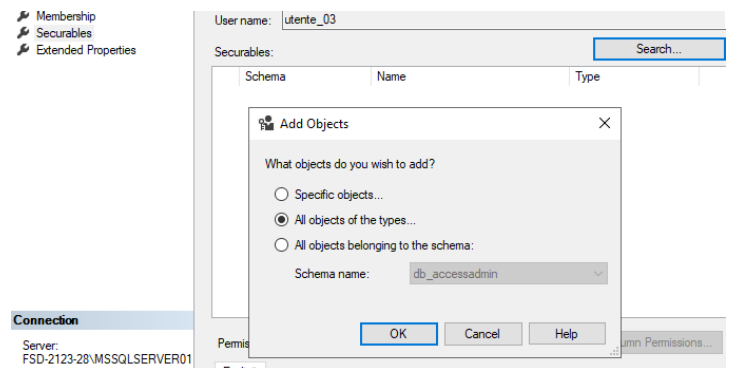
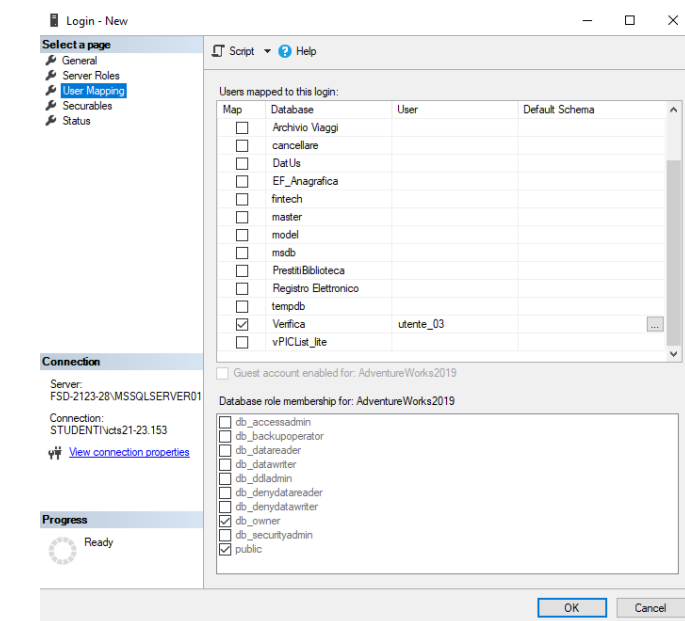


2. Creare un utente “**Utente_2**” con autenticazione Sql Server che
- Possa accedere solo al database “Verifica” con ruolo “Public”
 - Possa accedere a tutte le Tabelle presenti nel database Verifica
 - Su queste tabelle possa fare le seguenti operazioni
 - INSERT,
 - UPDATE,
 - DELETE
 - SELECT



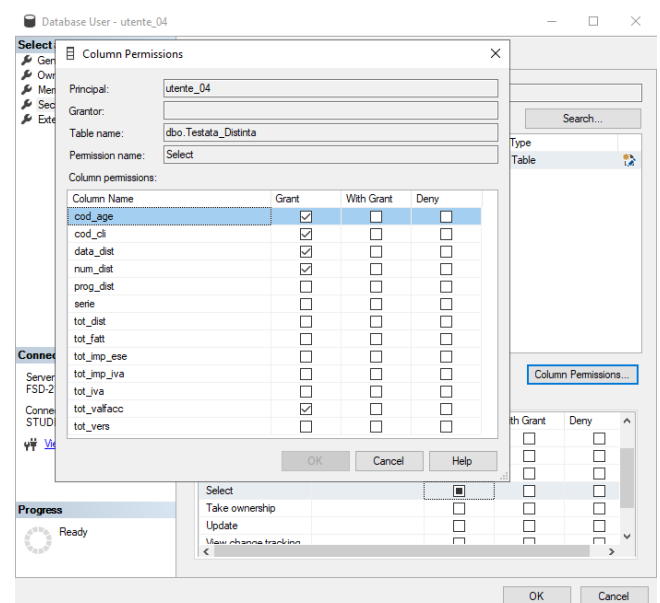
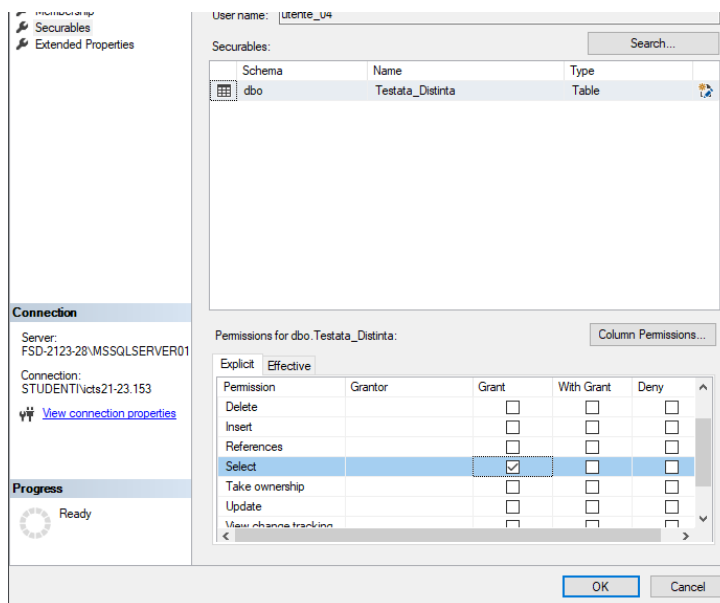


3. Creare un utente “**Utente_3**” con autenticazione Sql Server che
- Possa accedere solo al database “Verifica” con ruolo “Public”
 - Possa accedere solo alle View e alle Stored Procedure del database
 - Per le Stored Procedure possa eseguire solo l’esecuzione
 - Per le View possa eseguire solo la Select





4. Creare un utente “**Utente_4**” con autenticazione Sql Server che
- Possa accedere solo al database “Verifica” con ruolo “Public”
 - Possa accedere solo alla tabella Testata_distinta
 - Di questa tabella possa fare solo la select e visualizzare solo le colonne
 - num_dist
 - data_dist
 - cod_cli
 - cod_age
 - tot_valfacc





5. Creare un utente “**Utente_5**” con autenticazione Sql Server che
 - Possa accedere solo al database “Verifica” con ruolo “dbowner”

