A drawing of a face

Description automatically generated

**NOME CORSO**

**Fintech Software Developer**

**Unità Formativa (UF) Basi di Dati SQL**

**Docente: Durando Giulio**

**Titolo argomento: Verifica Finale**

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)

1. 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

1. 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

1. 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

1. Creare un utente “**Utente\_5**” con autenticazione Sql Server che

* Possa accedere solo al database “Verifica” con ruolo “dbowner”