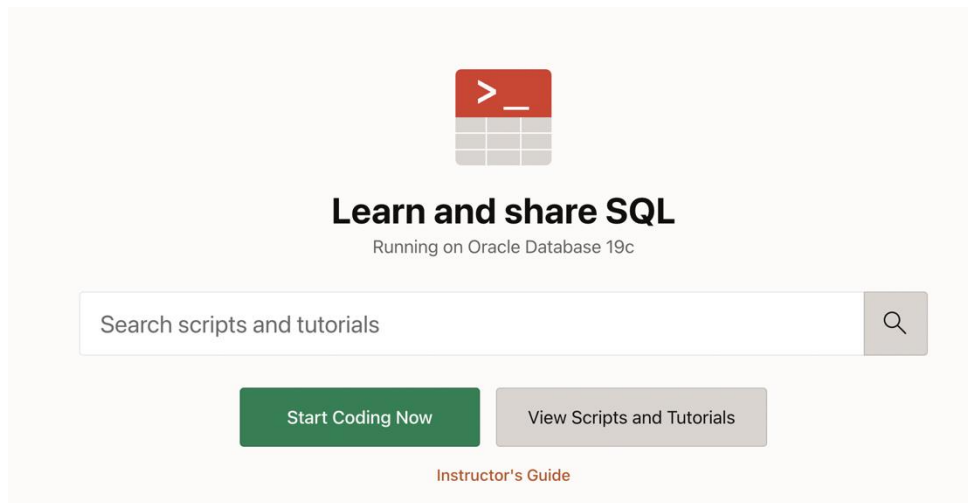


# Oracle Live SQL – TUTORIAL



Con Oracle Live SQL, disponibile qui <https://livesql.oracle.com/>, è possibile creare tabelle e interrogare il proprio database. Per usare Oracle Live SQL è necessario avere un account Oracle. Se non si è in possesso di un account Oracle, lo si può creare cliccando sul bottone 'Start Coding Now' e poi su 'Crea un account'. Compilare infine il form riportato in figura sottostante.

## Crea il tuo account Oracle

Hai già un Account Oracle? [Registrazione](#)

Indirizzo di posta elettronica \* \_\_\_\_\_ Il nome utente coincide con l'indirizzo di posta elettronica.

Password \* \_\_\_\_\_ Le password devono contenere un minimo di 8 caratteri, devono includere sia lettere minuscole sia maiuscole, almeno un numero e un carattere speciale, e non devono corrispondere o contenere il proprio indirizzo di posta elettronica.

Ridigita password \* \_\_\_\_\_

Paese \* Italia ▼

Nome \* Nome o nome di battesimo Cognome \_\_\_\_\_

Qualifica \* \_\_\_\_\_

Telefono ufficio \* \_\_\_\_\_

Nome società \* \_\_\_\_\_

Indirizzo \* \_\_\_\_\_

Città \* \_\_\_\_\_

Stato/Provincia \* -Seleziona- ▼

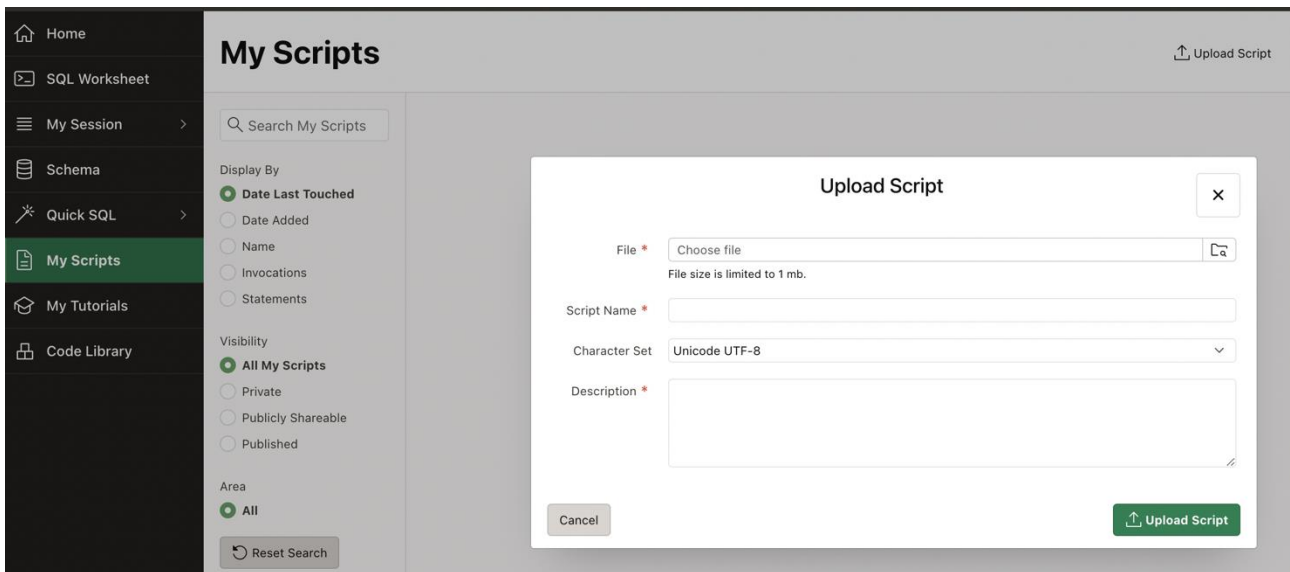
CAP \* \_\_\_\_\_

Sì, inviatemi comunicazioni di marketing su prodotti, servizi ed eventi Oracle.  
Puoi rinunciare a tutte le comunicazioni marketing: [Annulla iscrizione.](#)

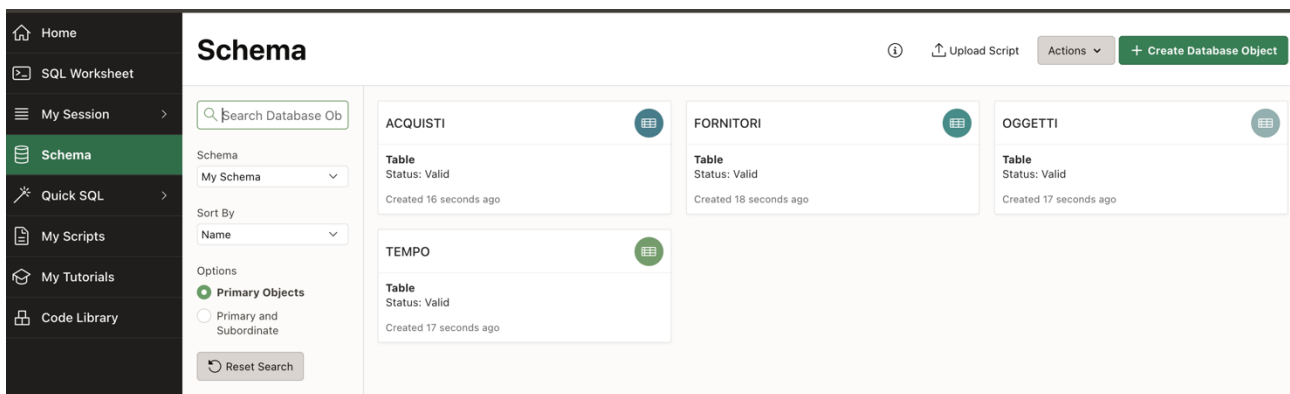
Facendo clic sul pulsante "Crea account" sottostante, riconosci e accetti che l'uso del sito Web di Oracle è soggetto alle [condizioni d'uso di Oracle.com](#). Dettagli aggiuntivi relativi alla raccolta e all'uso dei dati personali da parte di Oracle, tra cui dati su accesso, conservazione, rettifica, cancellazione, sicurezza, trasferimenti al di fuori dei confini nazionali e altri argomenti sono disponibili nell'[Informativa sulla privacy di Oracle](#).

**Crea account**

Dopo aver creato un account Oracle e aver inserito le opportune credenziali, è possibile caricare ed eseguire uno script SQL per popolare il database tramite il pulsante 'Upload Script' nella sezione 'My Scripts'. Importare qui lo script sql presente nel materiale dell'esercitazione ed eseguirlo.



Potete adesso controllare che il database sia stato effettivamente popolato, guardando il contenuto della sezione 'Schema'.



Infine è possibile scrivere le query sql e visualizzarne il risultato nella sezione 'SQL Worksheet'.

