ORACLE®



Corso APEX ODCEC Milano: 23-Set-22 - 27-Gen-23

30 Settembre 2022

Ing. Roberto Capancioni



Chi Sono

Ing. Roberto Capancioni

-Sviluppo Oracle APEX



-Board Member ITOUG





Email: sviluppo@capancioni.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/robertocapancioni

ITOUG: https://itoug.it



Comandi SQL





Modello Dati Relazionale – Come li gestisco?

SQL: Structured Query Language

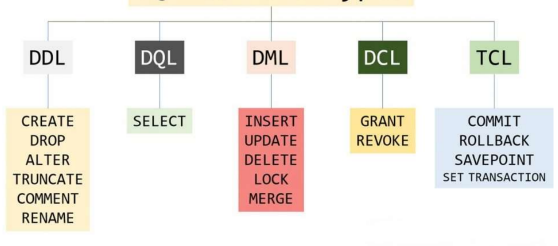
DDL: Data Definition Language

DML: Data Manipulation Language

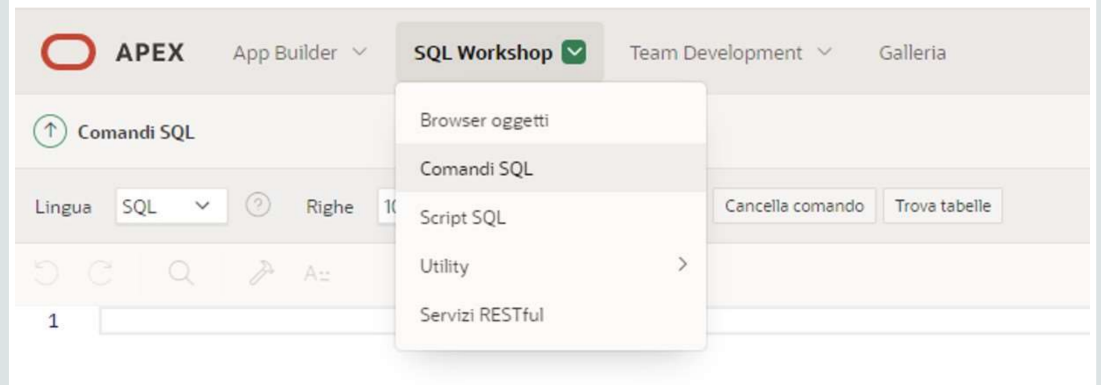
DQL: Data Query Language

Data Control Language DCL:

Transaction Control Language SQL Command Types TCL:

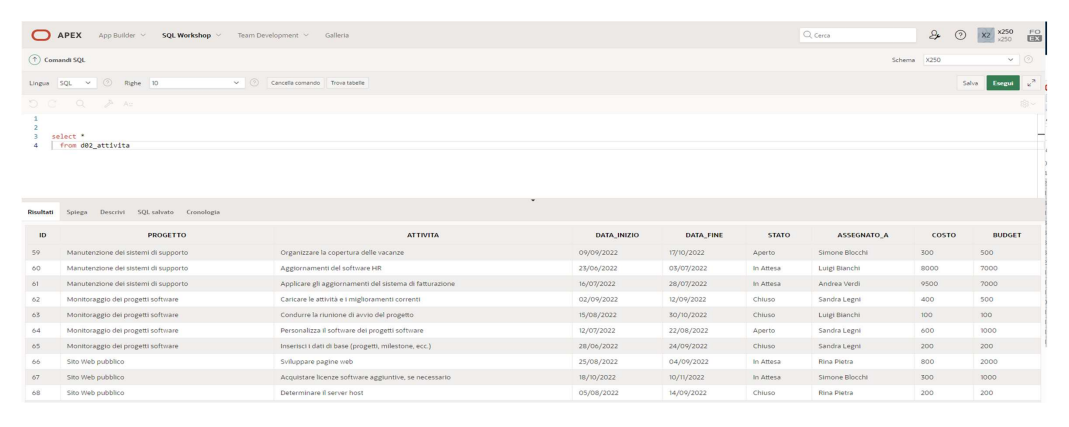






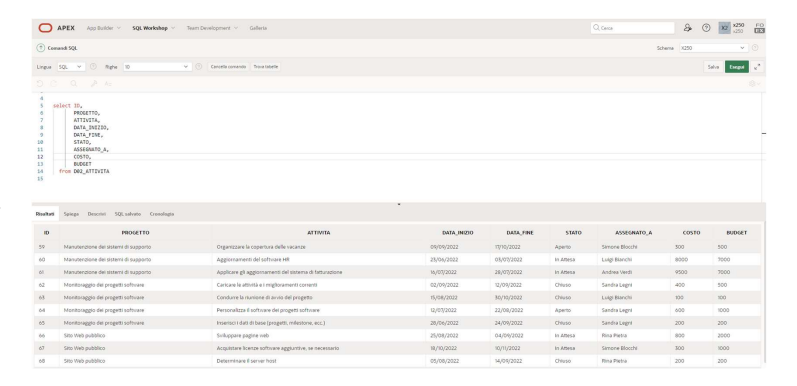


select * from D03_ATTIVITA



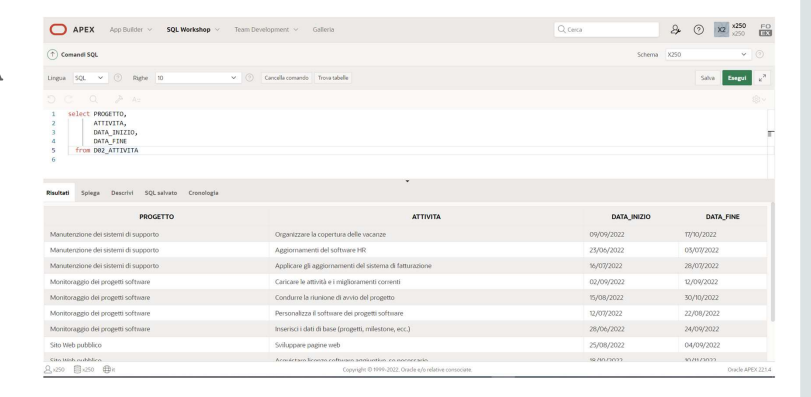


```
select ID,
       PROGETTO,
       ATTIVITA,
       DATA INIZIO,
       DATA FINE,
       STATO,
       ASSEGNATO A,
       COSTO,
       BUDGET
  from D03 ATTIVITA
```





select PROGETTO, ATTIVITA, DATA INIZIO, DATA FINE from D03 ATTIVITA



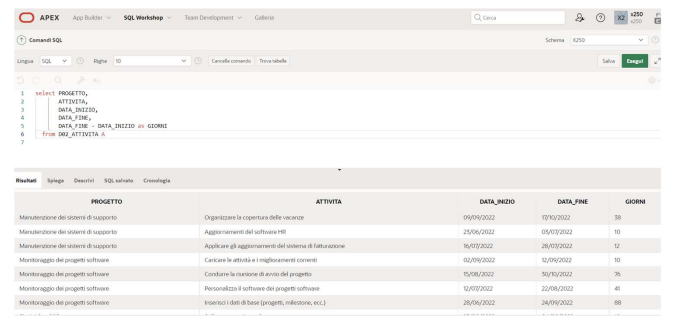


```
select PROGETTO,
       ATTIVITA,
       DATA INIZIO,
       DATA FINE,
       DATA_FINE - DATA_INIZIO as GIORNI
  from D03 ATTIVITA A
```



ALIAS DI TABELLA (la parola «AS» non va messa)

ALIAS DI COLONNA (la parola «AS» è opzionale)





Distingue Minuscole da Maiuscole

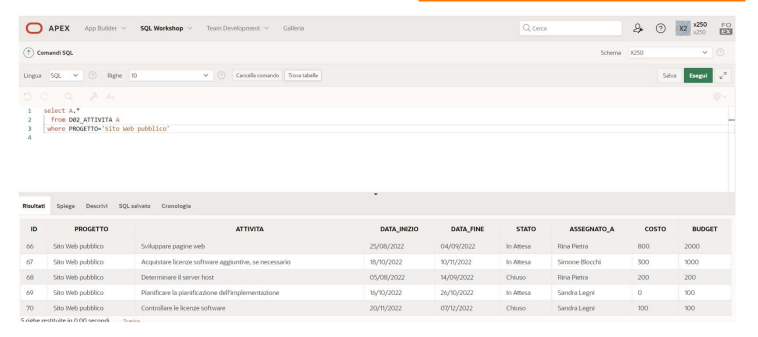
select A.*

from D03 ATTIVITA A

where PROGETTO = 'Sito Web pubblico'



Apice Singolo non Doppio Apice





```
select A.*
                                            INIZIA PER Co (si usa % non *)
  from D03 ATTIVITA A
where ATTIVITA like 'Co%'
select A.*
                                           TERMINA PER to (si usa % non *)
   from D03 ATTIVITA A
  where ATTIVITA like '%to'
select A.*
   from D03 ATTIVITA A
                                           CONTIENE comp (si usa % non *)
  where ATTIVITA like '%comp%'
```



```
select A.*
  from D03 ATTIVITA A
where COSTO > BUDGET
select A.*
  from D03 ATTIVITA A
                                                  <> o != SIGNIFICA DIVERSO DA
 where COSTO <> BUDGET
select A.*
                                                  GLI ESTREMI SONO COMPRESI
  from D03 ATTIVITA A
 where COSTO between 2000 and 3500
```



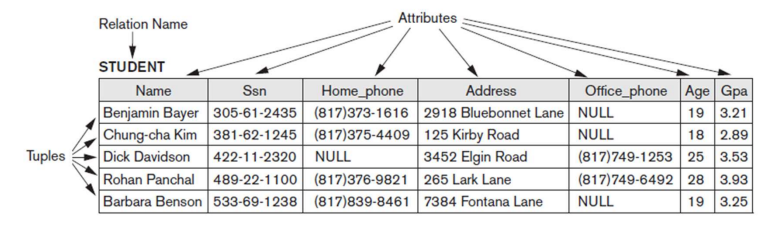
```
select A.*
  from D03 ATTIVITA A
 where BUDGET is null
select A.*
  from D03 ATTIVITA A
 where BUDGET is not null
```



Basi Dati Relazionali



- TABELLA o INSIEME DI ENTITA'* RELAZIONE ATTRIBUTO CAMPO o COLONNA RECORD o RIGA o SINGOLA ENTITA'* TUPLA
- **DOMINIO VALORI PERMESSI**



^{*} Spesso sia l'Insieme di Entità che la singola Entità vengono chiamate solo Entità e la differenza la si capisce dal contesto



Una Tabella è una Relazione SE:

- 1. Non ha Righe nulle
- 2. Non ha Righe duplicate
- 3. Non ha Colonne con dati NON Omogenei

I Dati presenti in una Relazione sono definiti DATI STRUTTURATI

Dati Strutturati e Relazione sono sinonimi mentre Tabella ha un significato più generico.

Tuttavia d'ora in avanti parleremo solo di Tabelle che sono anche Relazioni e quindi Tabella Relazione e Dato Strutturato saranno sinonimi



CHIAVE PRIMARIA:

Una Relazione può essere individuata da un numero minimo di colonne Tra tutte le combinazioni minime possibili una combinazione viene scelta come CHIAVE PRIMARIA

Codice	Ragione sociale	P.IVA	Città
100	Ristorante "Il Veliero" s.r.l.	01063654771	Roma
101	Hotel "La Rotonda" s.r.l.	02063659782	Rimini
102	Trattoria "Da Mario" s.n.c	03053664773	Roma
103	Ristorante "Il Veliero" s.r.l.	01043654332	Milano

Codice	Ragione sociale	P.IVA	Città
100	Ristorante "Il Veliero" s.r.l.	01063654771	Roma
101	Hotel "La Rotonda" s.r.l.	02063659782	Rimini
102	Trattoria "Da Mario" s.n.c	03053664773	Roma
103	Ristorante "Il Veliero" s.r.l.	01043654332	Milano

In una Relazione si può sempre definire una CHIAVE PRIMARIA!



CHIAVE PRIMARIA MULTIPLA:

La CHIAVE PRIMARIA può essere composta anche da più colonne:

Anno	Numero	Ragione Sociale	Importo
2022	1	Ristorante "Il Veliero" s.r.l.	500,00€
2022	2	Hotel "La Rotonda" s.r.l.	1.000,00€
2022	3	Trattoria "Da Mario" s.n.c	1.500,00€
2022	4	Hotel "La Rotonda" s.r.l.	800,00€

In una Relazione si può sempre definire una CHIAVE PRIMARIA!



PROGETTO







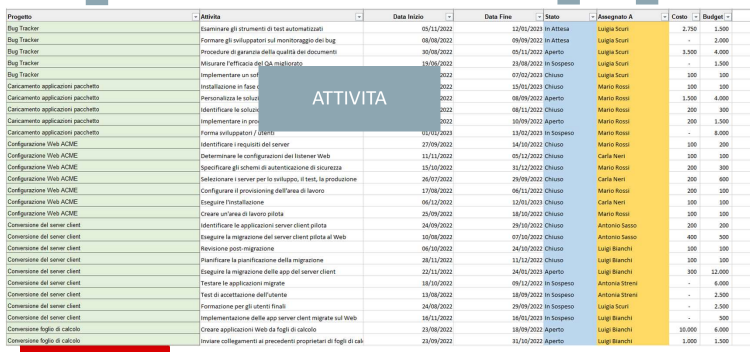




PROGFTTO STATO **ASSEGNATO A**

HANNO VALORI CHE SI RIPETONO PERCHE'

SONO INDIPENDENTI DALLA TABELLA ATTIVITA





Attivita	Stato
Esaminare gli strumenti di test automatizzati	In Attesa
Formare gli sviluppatori sul monitoraggio dei bug	In Attesa
Procedure di garanzia della qualità dei documenti	Aperto
Misurare l'efficacia del QA migliorato	In Sospeso
Implementare un software di tracciamento dei bug	Chiuso
Installazione in fase di sviluppo	Chiuso
Personalizza le soluzioni	Aperto
Identificare le soluzioni puntuali necessarie	Chiuso
Implementare in produzione	Aperto
Forma sviluppatori / utenti	In Sospeso
Identificare i requisiti del server	Chiuso
Determinare le configurazioni dei listener Web	Aperto
Specificare gli schemi di autenticazione di sicurezza	Chiuso
Selezionare i server per lo sviluppo, il test, la produzione	In Attesa
Configurare il provisioning dell'area di lavoro	In Attesa
Eseguire l'installazione	Aperto
Creare un'area di lavoro pilota	Chiuso
Identificare le applicazioni server client pilota	Chiuso
Eseguire la migrazione del server client pilota al Web	Aperto
Revisione post-migrazione	Chiuso
Pianificare la pianificazione della migrazione	Chiuso
Eseguire la migrazione delle app del server client	Aperto
Testare le applicazioni migrate	In Sospeso
Test di accettazione dell'utente	Aperto
Formazione per gli utenti finali	In Sospeso
Implementazione delle app server clent migrate sul Web	In Sospeso
Creare applicazioni Web da fogli di calcolo	In Attesa
Inviare collegamenti ai precedenti proprietari di fogli di calcolo	Aperto

Attivita	Stato
Esaminare gli strumenti di test automatizzati	
Formare gli sviluppatori sul monitoraggio dei bug	
Procedure di garanzia della qualità dei documenti	
Misurare l'efficacia del QA migliorato	
Implementare un software di tracciamento dei bug	
Installazione in fase di sviluppo	
Personalizza le soluzioni	
Identificare le soluzioni puntuali necessarie	
Implementare in produzione	
Forma sviluppatori / utenti	
Identificare i requisiti del server	
Determinare le configurazioni dei listener Web	
Specificare gli schemi di autenticazione di sicurezza	
Selezionare i server per lo sviluppo, il test, la produzione	
Configurare il provisioning dell'area di lavoro	
Eseguire l'installazione	
Creare un'area di lavoro pilota	
Identificare le applicazioni server client pilota	
Eseguire la migrazione del server client pilota al Web	
Revisione post-migrazione	
Pianificare la pianificazione della migrazione	
Eseguire la migrazione delle app del server client	
Testare le applicazioni migrate	
Test di accettazione dell'utente	
Formazione per gli utenti finali	
Implementazione delle app server clent migrate sul Web	
Creare applicazioni Web da fogli di calcolo	
Inviare collegamenti ai precedenti proprietari di fogli di calcolo	

LEGENDA

Stato	
	Aperto
	In Attesa
	Chiuso
	In Sospeso



Attivita Stato Esaminare gli strumenti di test automatizzati Formare gli sviluppatori sul monitoraggio dei bug 0 Procedure di garanzia della qualità dei documenti Misurare l'efficacia del QA migliorato Implementare un software di tracciamento dei bug Installazione in fase di sviluppo Personalizza le soluzioni Identificare le soluzioni puntuali necessarie Implementare in produzione Forma sviluppatori / utenti Identificare i requisiti del server Determinare le configurazioni dei listener Web Specificare gli schemi di autenticazione di sicurezza 0 Selezionare i server per lo sviluppo, il test, la produzione 0 Configurare il provisioning dell'area di lavoro Eseguire l'installazione Creare un'area di lavoro pilota Identificare le applicazioni server client pilota Eseguire la migrazione del server client pilota al Web Revisione post-migrazione Pianificare la pianificazione della migrazione Eseguire la migrazione delle app del server client Testare le applicazioni migrate Test di accettazione dell'utente Formazione per gli utenti finali Implementazione delle app server clent migrate sul Web Creare applicazioni Web da fogli di calcolo Inviare collegamenti ai precedenti proprietari di fogli di calcolo

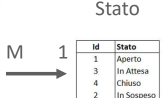


Stato		
	Aperto	
	In Attesa	
	Chiuso	
	In Sospeso	

Stato_Id 1 Esaminare gli strumenti di test automatizzati 3 2 Formare gli sviluppatori sul monitoraggio dei bug 3 3 Procedure di garanzia della qualità dei documenti 1 4 Misurare l'efficacia del QA migliorato 2 5 Implementare un software di tracciamento dei bug 4 6 Installazione in fase di sviluppo 7 Personalizza le soluzioni 1 8 Identificare le soluzioni puntuali necessarie 1 9 Implementare in produzione 2 10 Forma sviluppatori / utenti 11 Identificare i requisiti del server 12 Determinare le configurazioni dei listener Web 1 13 Specificare gli schemi di autenticazione di sicurezza 3 14 Selezionare i server per lo sviluppo, il test, la produzione 15 Configurare il provisioning dell'area di lavoro 16 Eseguire l'installazione 1 17 Creare un'area di lavoro pilota 4 18 Identificare le applicazioni server client pilota 19 Eseguire la migrazione del server client pilota al Web 1 20 Revisione post-migrazione 21 Pianificare la pianificazione della migrazione 4 22 Eseguire la migrazione delle app del server client 1 23 Testare le applicazioni migrate 2 24 Test di accettazione dell'utente 1 25 Formazione per gli utenti finali 2 26 Implementazione delle app server clent migrate sul Web 2 27 Creare applicazioni Web da fogli di calcolo 3

28 Inviare collegamenti ai precedenti proprietari di fogli di calcolo

Attivita





PRIMA

Modello Dati Relazionale

DOPO

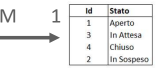
Attivita

Attivita	Stato
Esaminare gli strumenti di test automatizzati	In Attesa
Formare gli sviluppatori sul monitoraggio dei bug	In Attesa
Procedure di garanzia della qualità dei documenti	Aperto
Misurare l'efficacia del QA migliorato	In Sospeso
Implementare un software di tracciamento dei bug	Chiuso
Installazione in fase di sviluppo	Chiuso
Personalizza le soluzioni	Aperto
Identificare le soluzioni puntuali necessarie	Chiuso
Implementare in produzione	Aperto
Forma sviluppatori / utenti	In Sospeso
Identificare i requisiti del server	Chiuso
Determinare le configurazioni dei listener Web	Aperto
Specificare gli schemi di autenticazione di sicurezza	Chiuso
Selezionare i server per lo sviluppo, il test, la produzione	In Attesa
Configurare il provisioning dell'area di lavoro	In Attesa
Eseguire l'installazione	Aperto
Creare un'area di lavoro pilota	Chiuso
Identificare le applicazioni server client pilota	Chiuso
Eseguire la migrazione del server client pilota al Web	Aperto
Revisione post-migrazione	Chiuso
Pianificare la pianificazione della migrazione	Chiuso
Eseguire la migrazione delle app del server client	Aperto
Testare le applicazioni migrate	In Sospeso
Test di accettazione dell'utente	Aperto
Formazione per gli utenti finali	In Sospeso
Implementazione delle app server clent migrate sul Web	In Sospeso
Creare applicazioni Web da fogli di calcolo	In Attesa
Inviare collegamenti ai precedenti proprietari di fogli di calcolo	Aperto

Attivita

ld	Attivita	Stato_lo
1	Esaminare gli strumenti di test automatizzati	3
2	Formare gli sviluppatori sul monitoraggio dei bug	3
3	Procedure di garanzia della qualità dei documenti	1
4	Misurare l'efficacia del QA migliorato	2
5	Implementare un software di tracciamento dei bug	4
6	Installazione in fase di sviluppo	4
7	Personalizza le soluzioni	1
8	Identificare le soluzioni puntuali necessarie	4
9	Implementare in produzione	1
10	Forma sviluppatori / utenti	2
11	Identificare i requisiti del server	4
12	Determinare le configurazioni dei listener Web	1
13	Specificare gli schemi di autenticazione di sicurezza	4
14	Selezionare i server per lo sviluppo, il test, la produzione	3
15	Configurare il provisioning dell'area di lavoro	3
16	Eseguire l'installazione	1
17	Creare un'area di lavoro pilota	4
18	Identificare le applicazioni server client pilota	4
19	Eseguire la migrazione del server client pilota al Web	1
20	Revisione post-migrazione	4
21	Pianificare la pianificazione della migrazione	4
22	Eseguire la migrazione delle app del server client	1
23	Testare le applicazioni migrate	2
24	Test di accettazione dell'utente	1
25	Formazione per gli utenti finali	2
26	Implementazione delle app server clent migrate sul Web	2
27	Creare applicazioni Web da fogli di calcolo	3
28	Inviare collegamenti ai precedenti proprietari di fogli di calcolo	1

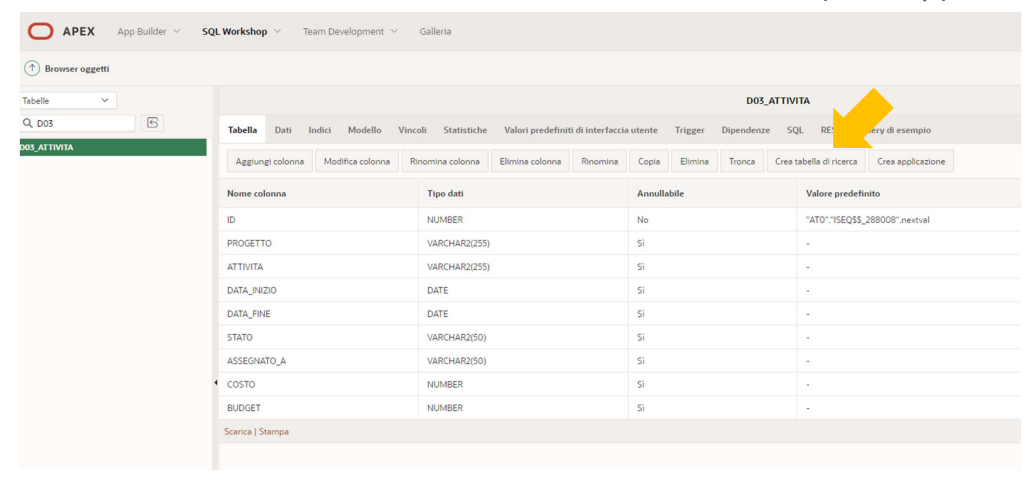




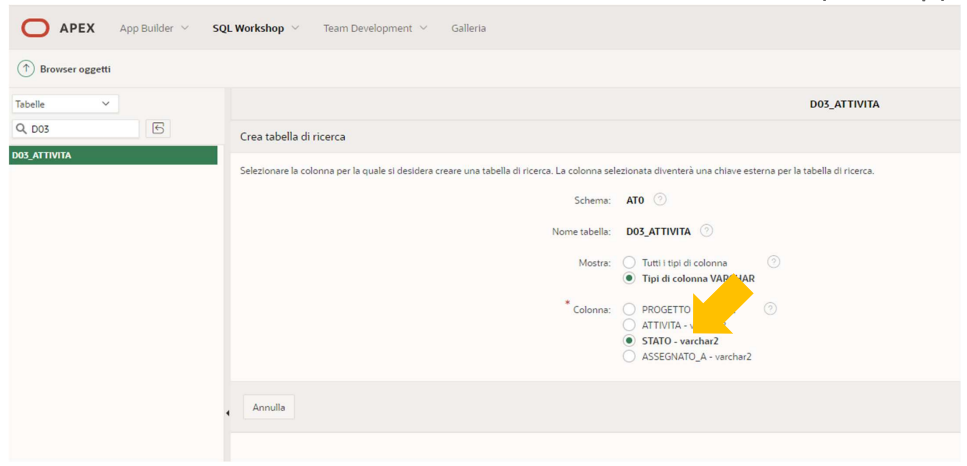


Creazione Tabella di Ricerca (Lookup)

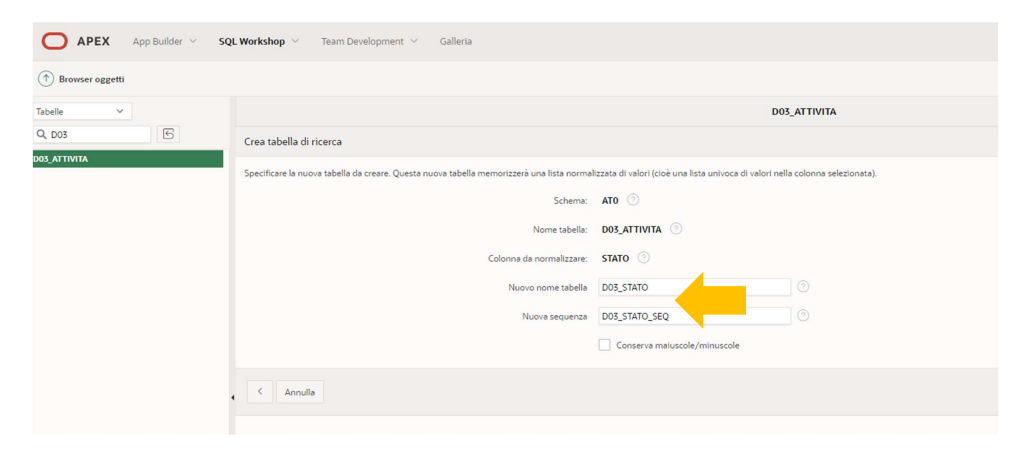




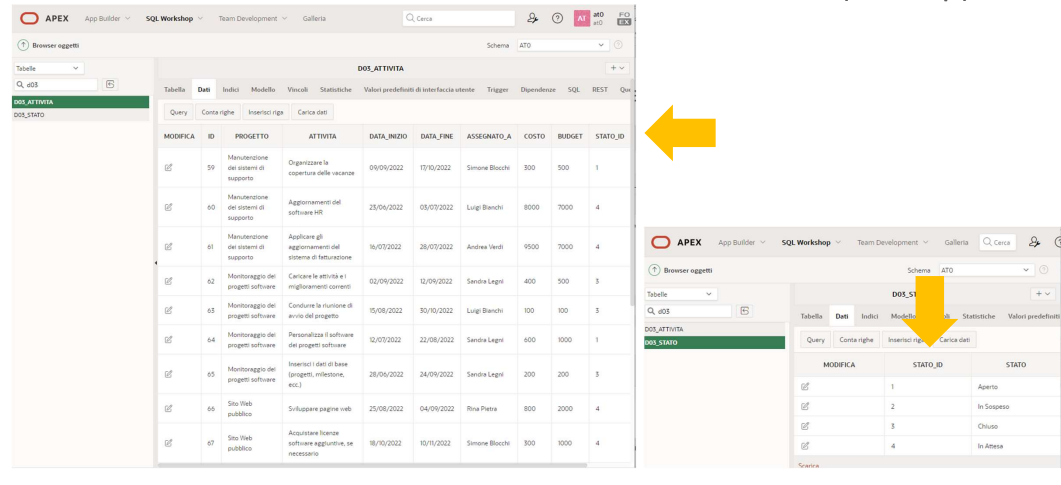














ORACLE®