ORACLE®



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

21 Novembre 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





Nome

APP ID APP ALIAS APP IMAGES APP PAGE ID APP SESSION APP USER

Nel codice SQL

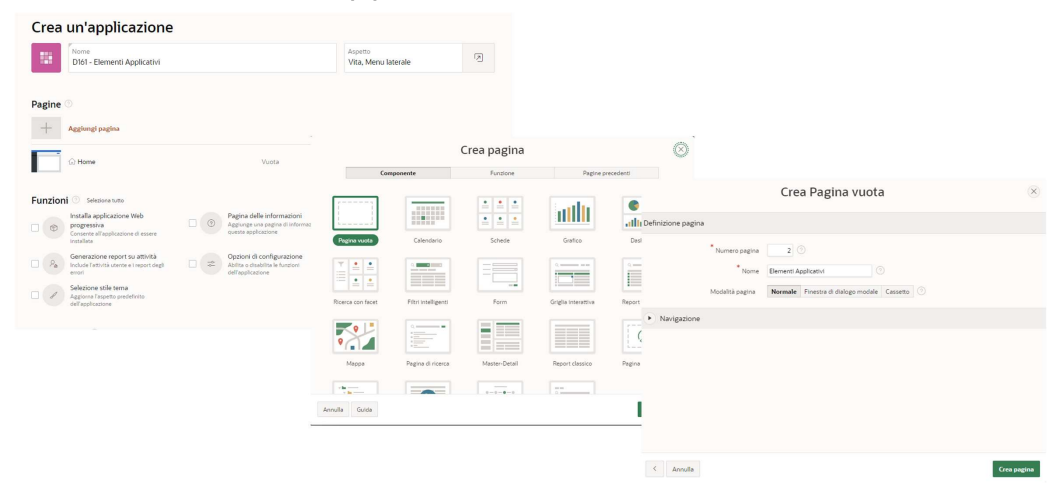
:APP ID

Nel codice SQL

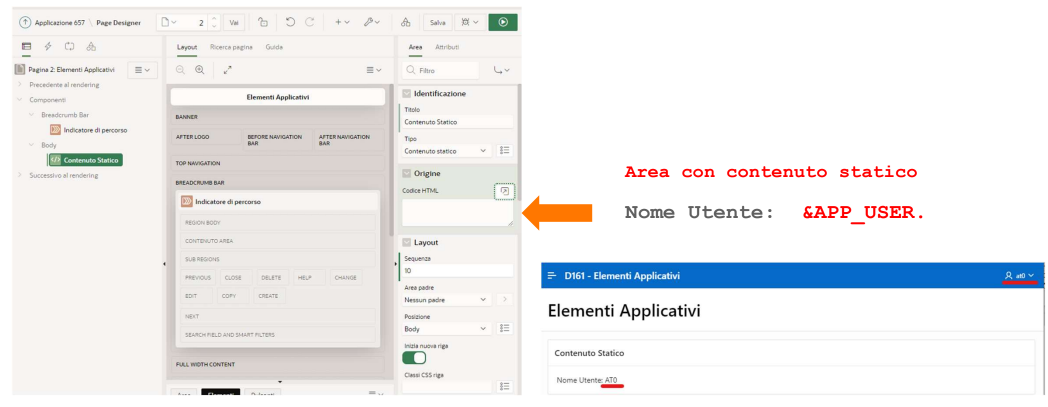
v('APP ID') :APP_ALIAS v('APP_ALIAS') &APP_ALIAS. :APP IMAGES v('APP IMAGES') &APP IMAGES. :APP_PAGE_ID v('APP_PAGE_ID') &APP_PAGE_ID. :APP_SESSION v('APP_SESSION') &APP_SESSION. :APP USER v('APP USER') &APP USER.

Nel testo Statico

&APP ID.

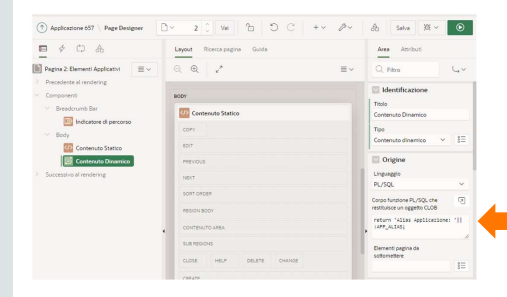






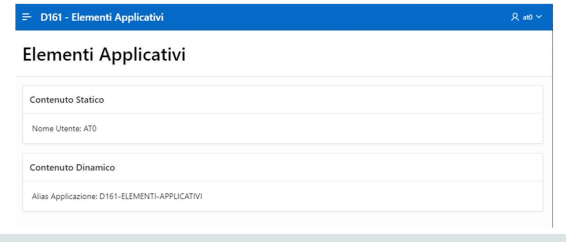
Il nome utente è sempre MAIUSCOLO





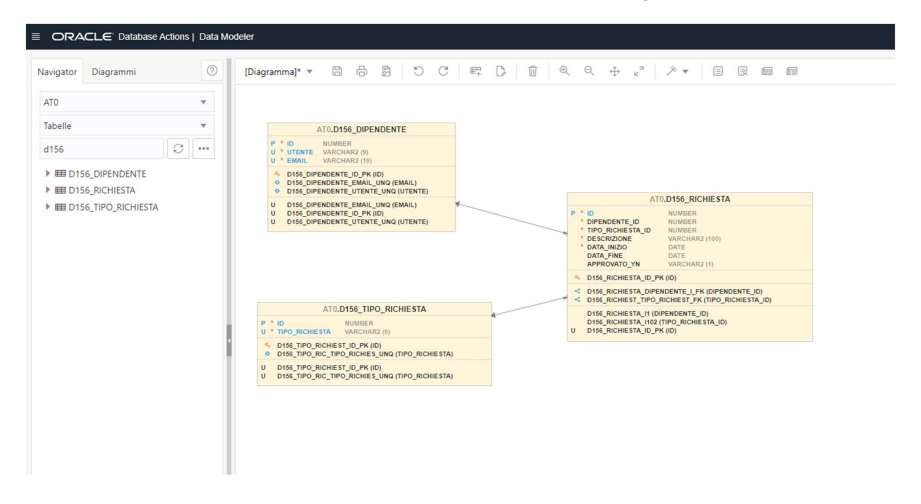
Area con contenuto dinamico

return 'Alias Applicazione: '|| :APP ALIAS; return 'Alias Applicazione: '|| v('APP ALIAS');





```
Quick SQL
                                                                           Cancella
                                                                                    Carica
                                                                                            Guida
                                                                                                    Salva modello
                                                                                                                  Genera SQL
      dipendente /insert 5
        utente vc50 /nn /values mario,paola,francesca,luigi,simona /unique
        email /nn /values mario@email.com,paola@email.com,francesca@email.com,luigi@email.com,simona@email.com /unique
  3
  4
  5
      tipo richiesta /insert 5
        tipo_richiesta vc30 /nn /values MALATTIA, FERIE, PERMESSO, SMART, TRASFERTA /unique
  6
  8
      richiesta
        dipendente id /nn
       tipo_richiesta_id /nn
 10
        descrizione vc100 /nn
 11
12
        data inizio d /nn
        data_fine d
 13
 14
        approvato yn
 15
 16
      #prefix: d156
17
      #ondelete: restrict
 18
```



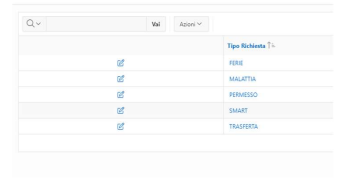




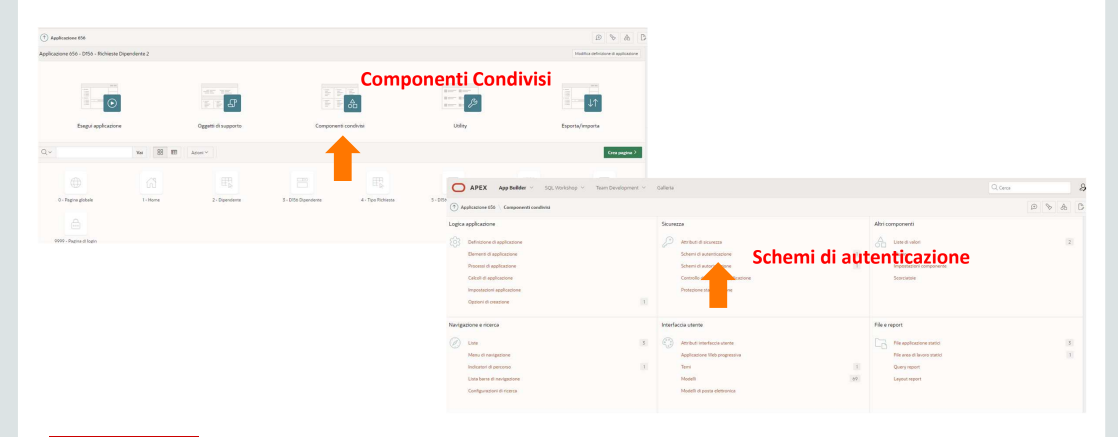
Dipendente



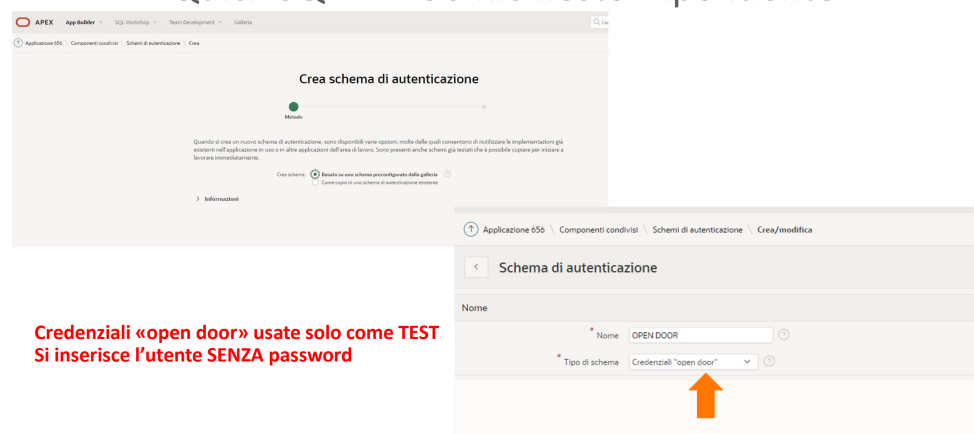
Tipo Richiesta



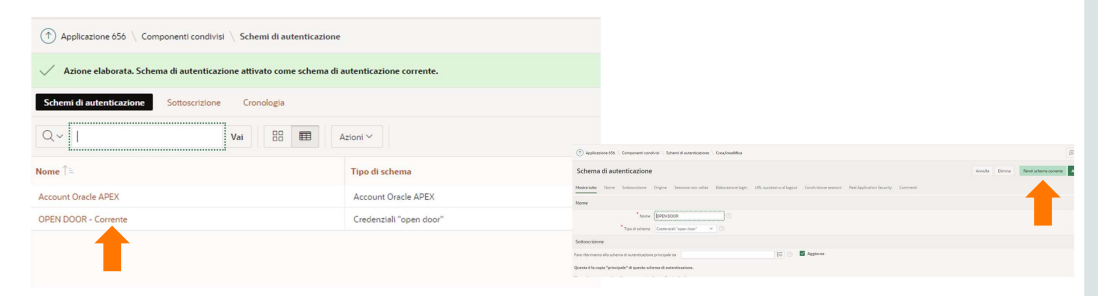








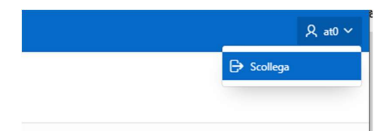




Ora ci sono 2 schemi di autenticazione ma solo uno è attivo, quello Corrente

Per rendere attivo uno schema di autenticazione entrare dentro e schiacciare il bottone Rendi Corrente





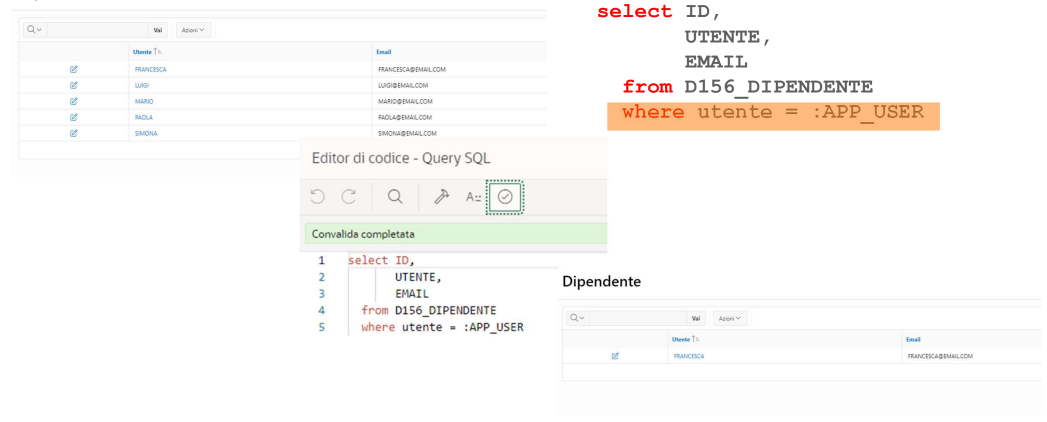


L'utente è visualizzato in minuscolo ma in realtà è SEMPRE MAIUSCOLO





Dipendente



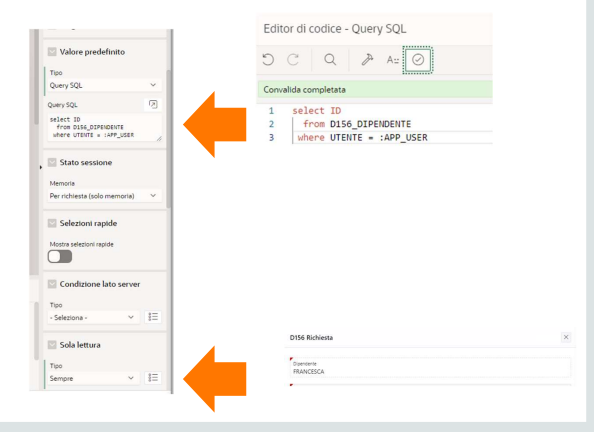


```
Editor di codice - Query SQL
5 C Q A A = 0
Convalida completata
     select R.ID,
            R.DIPENDENTE_ID,
            R.TIPO_RICHIESTA_ID,
            R.DESCRIZIONE,
            R.DATA INIZIO,
 6
            R.DATA_FINE,
 7
            R.APPROVATO YN
       from D156 RICHIESTA R
 9
       join D156_DIPENDENTE D
         on R.DIPENDENTE ID = D.ID
10
      where D.UTENTE = :APP_USER
11
12
```

```
select R.ID,
      R.DIPENDENTE_ID,
       R.TIPO RICHIESTA ID,
       R.DESCRIZIONE,
       R.DATA INIZIO,
       R.DATA FINE,
       R.APPROVATO YN
  from D156 RICHIESTA R
  join D156 DIPENDENTE D
    on R.DIPENDENTE ID = D.ID
 where D.UTENTE = :APP USER
```



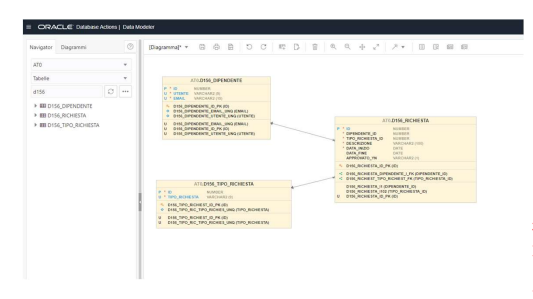
- **SOLA LETTURA**
- PREDEFINITO UTENTE



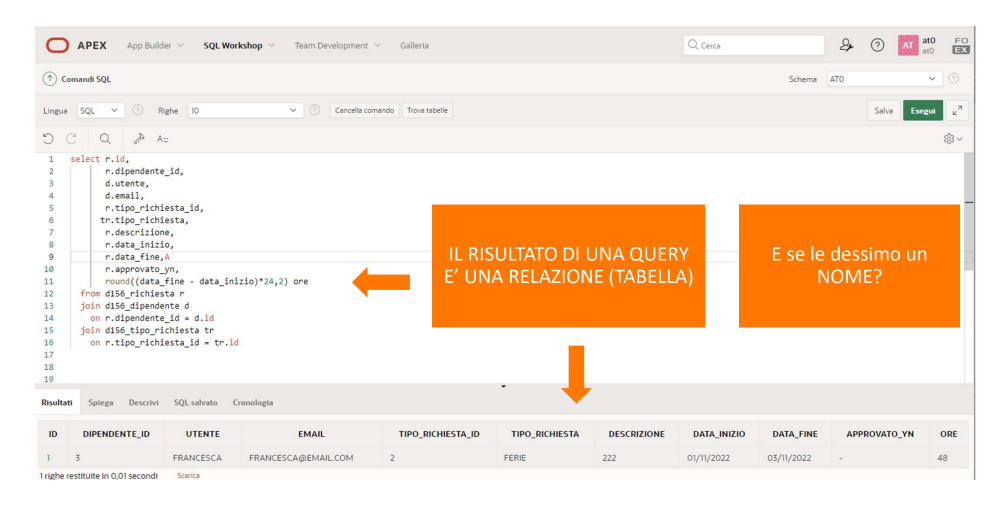


Viste





```
select r.id,
       r.dipendente id,
      d.utente,
       d.email,
       r.tipo richiesta id,
      tr.tipo richiesta,
       r.descrizione,
       r.data inizio,
      r.data fine,
       r.approvato yn,
      round((data fine - data inizio)*24,2) ore
  from d156 richiesta r
  join d156 dipendente d
    on r.dipendente id = d.id
  join d156 tipo richiesta tr
   on r.tipo richiesta id = tr.id
```





create or replace view < nome vista > as

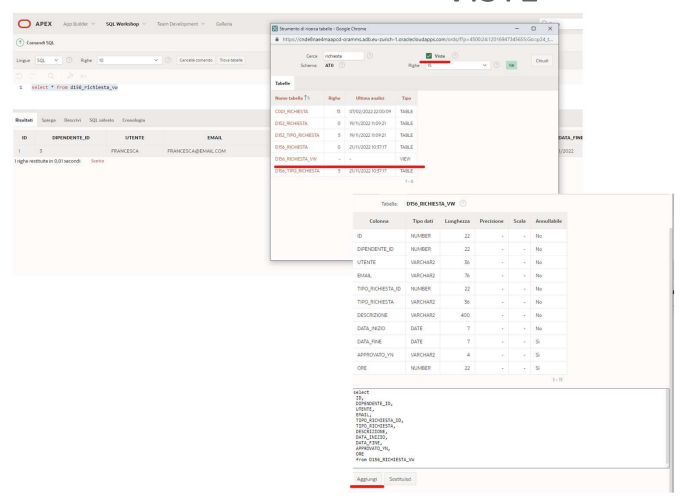
```
■ APEX App Builder ✓ SQL Workshop ✓ Team Development ✓ Galleria
 ( Comandi SQL
 Lingua SQL V @ Righe 10
                                             ✓ ② Cancella comando Trova tabelle
 5 C Q A A=
     create or replace view d156 richiesta vw as
     select r.id,
           r.dipendente_id,
           d.utente,
           d.email,
          r.tipo richiesta id.
          tr.tipo richiesta.
          r.descrizione,
         r.data_inizio,
        r.data_fine,
         r.approvato yn,
         round((data fine - data inizio)*24,2) ore
     from d156 richiesta r
     join d156_dipendente d
       on r.dipendente id = d.id
15
      join d156 tipo richiesta tr
17
       on r.tipo richiesta id = tr.id
18
19
20
        Spiega Descrivi SQL salvato Cronologia
Risultati
Vista creata.
```

```
create or replace view d156 richiesta vw as
select r.id,
       r.dipendente id,
       d.utente,
       d.email,
       r.tipo richiesta id,
      tr.tipo richiesta,
       r.descrizione,
       r.data inizio,
       r.data fine,
       r.approvato yn,
       round((data fine - data inizio)*24,2) ore
  from d156 richiesta r
  join d156 dipendente d
    on r.dipendente id = d.id
  join d156 tipo richiesta tr
    on r.tipo richiesta id = tr.id
```



select * from d156_richiesta_vw





select

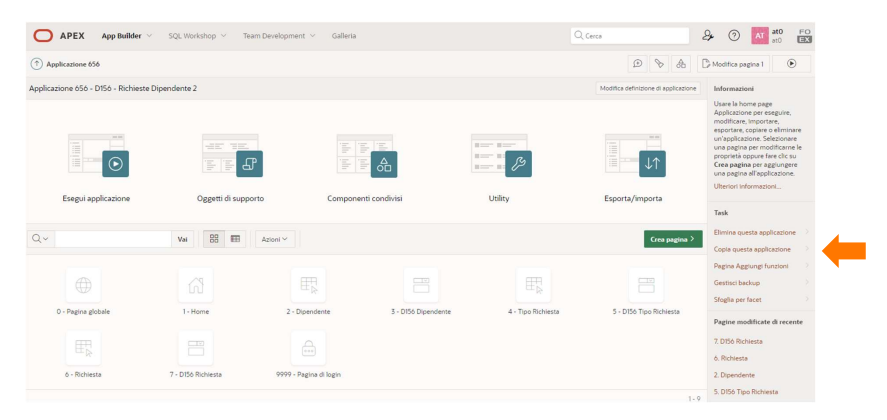
```
ID,
     DIPENDENTE ID,
     UTENTE,
     EMAIL,
     TIPO_RICHIESTA_ID,
     TIPO RICHIESTA,
     DESCRIZIONE,
     DATA INIZIO,
     DATA FINE,
     APPROVATO YN,
     ORE
from D156_RICHIESTA_VW
```

Operazioni in APEX



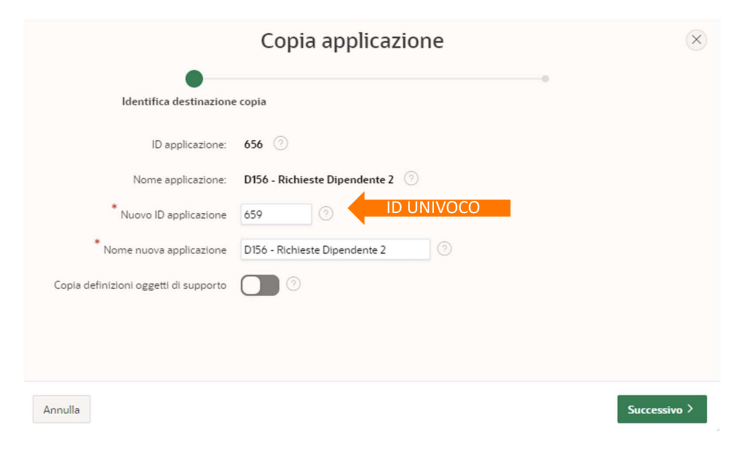


Operazioni in APEX - Copiare un Applicazione



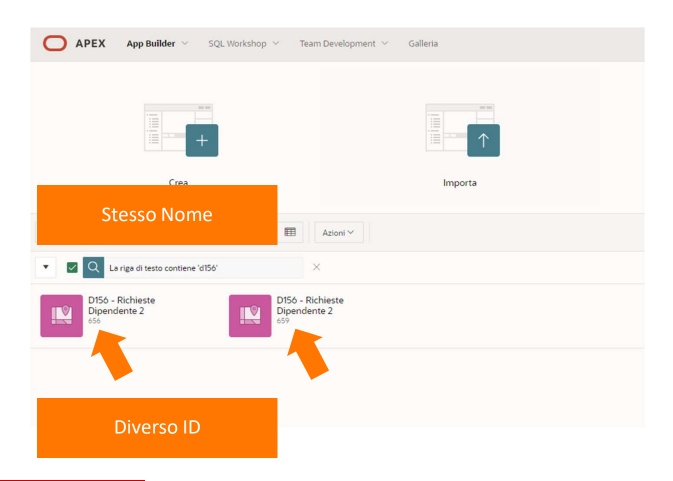


Operazioni in APEX - Copiare un Applicazione



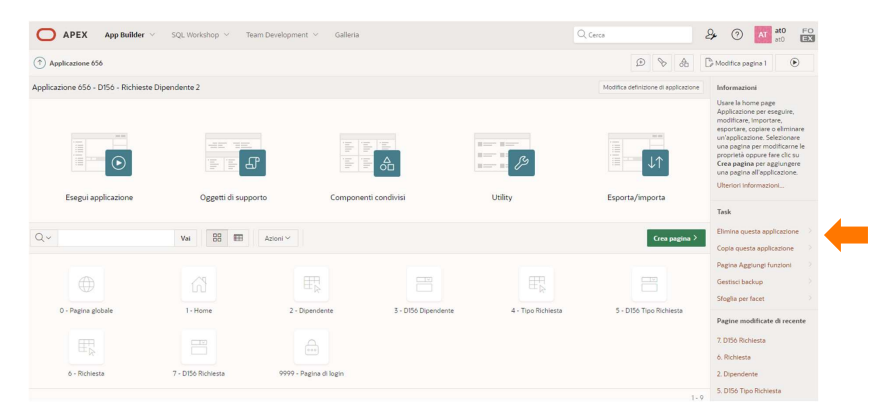


Operazioni in APEX - Copiare un' Applicazione





Operazioni in APEX - Eliminare un' Applicazione



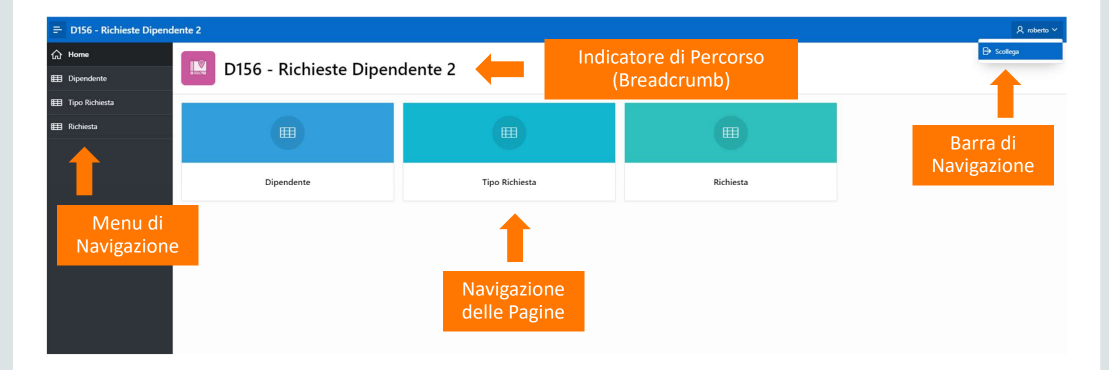


Operazioni in APEX - Eliminare un' Applicazione

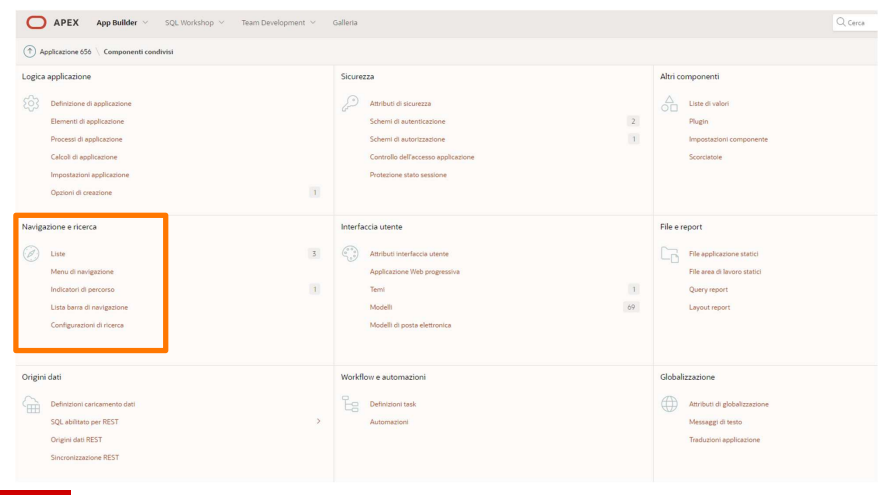


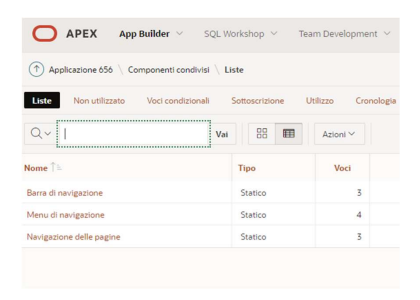




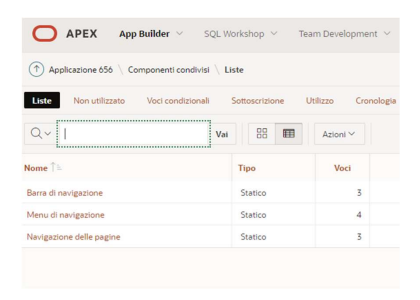




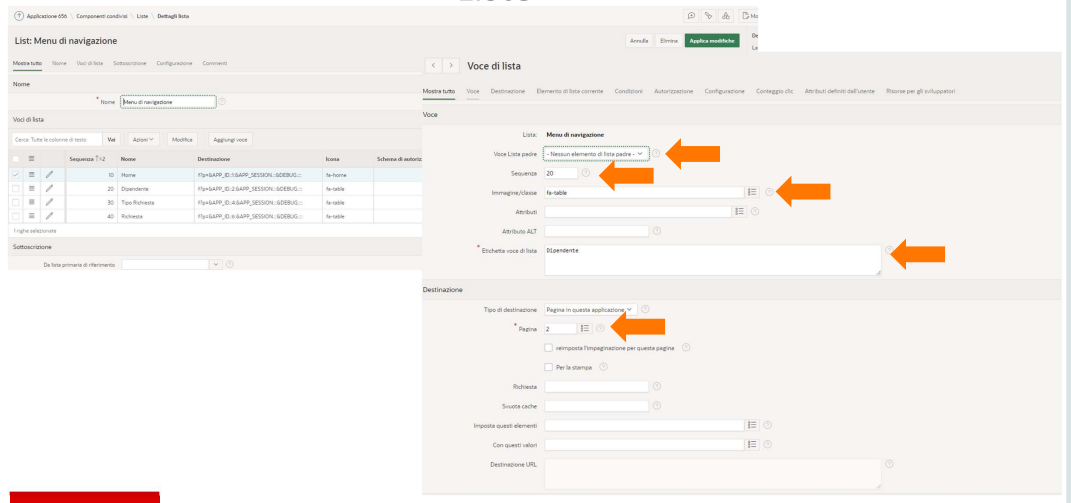




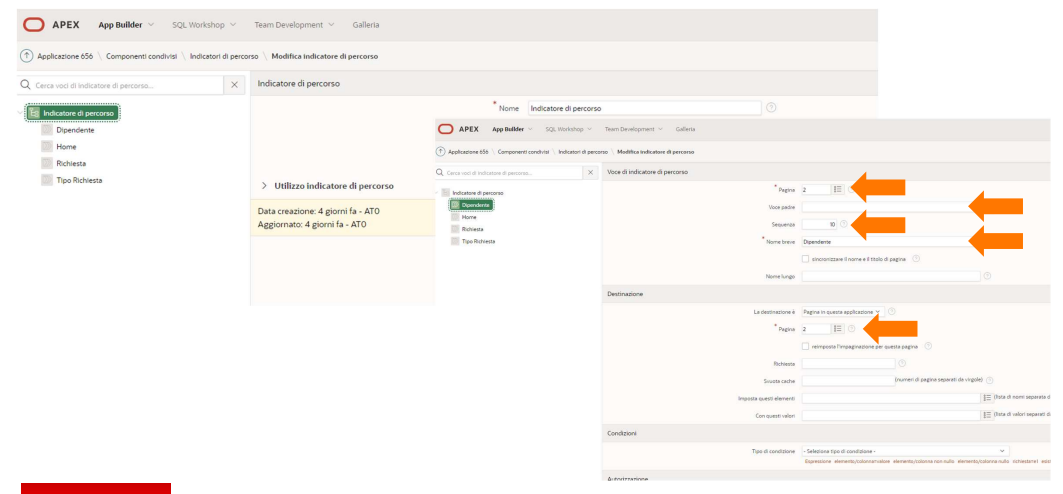








Indicatori di percorso

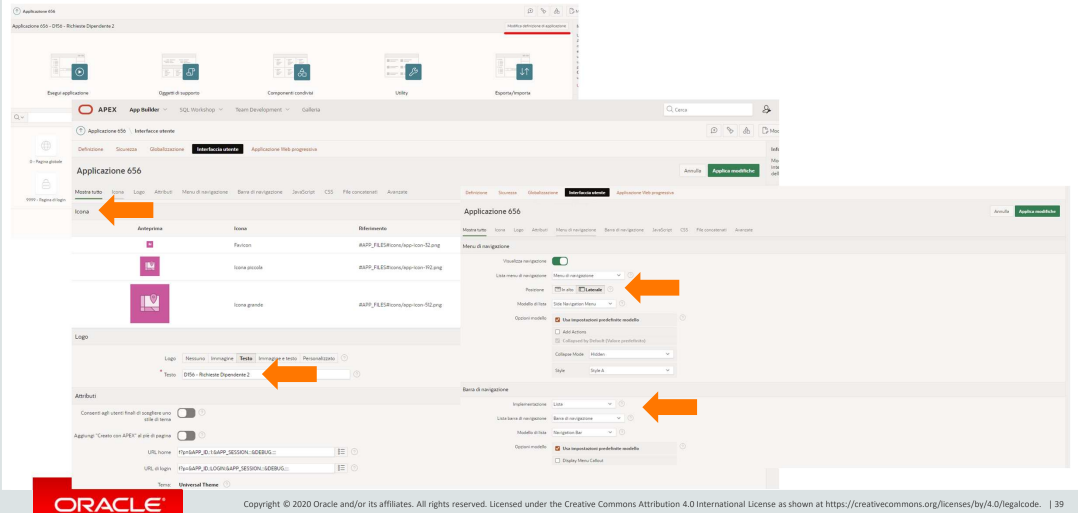




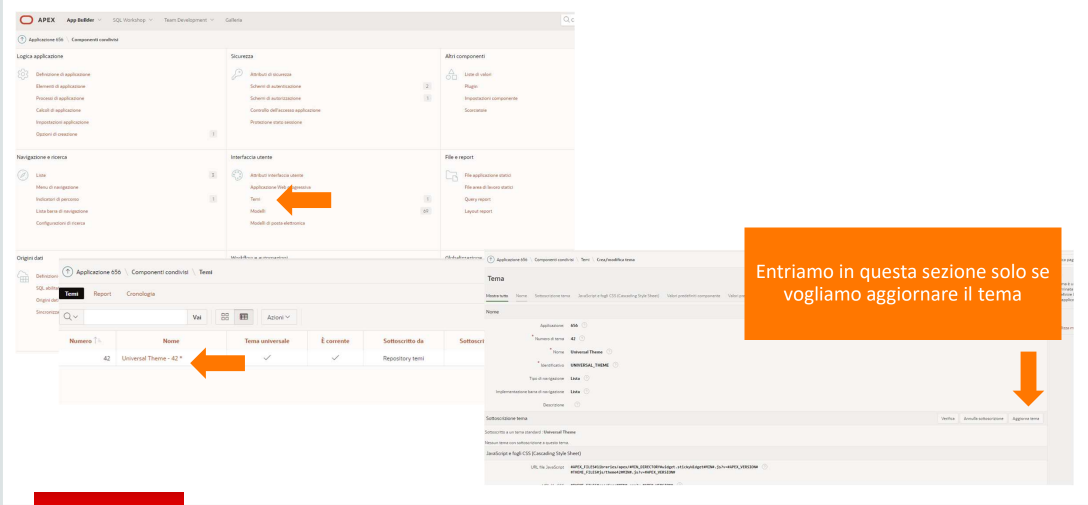
Temi



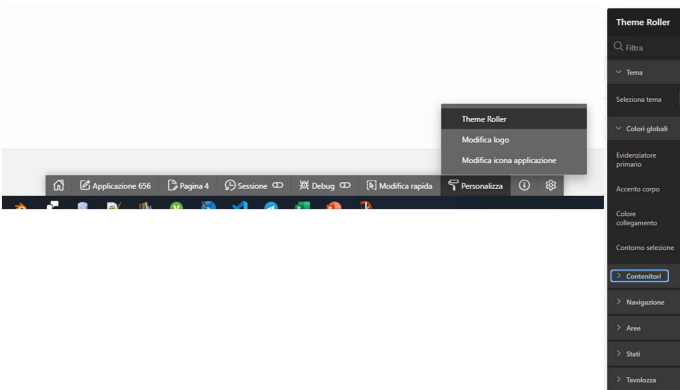
Temi – Interfaccia Utente

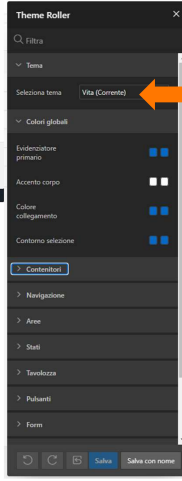


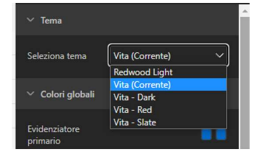
Temi

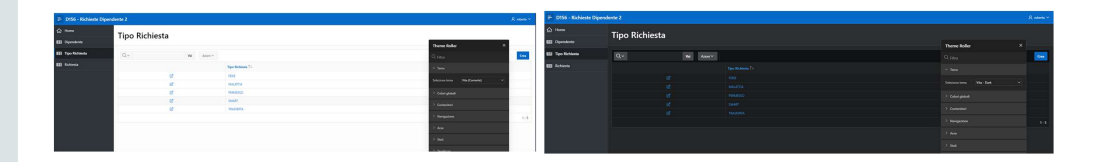




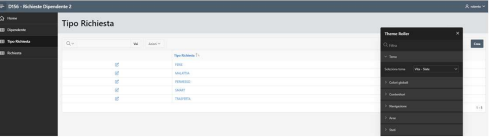




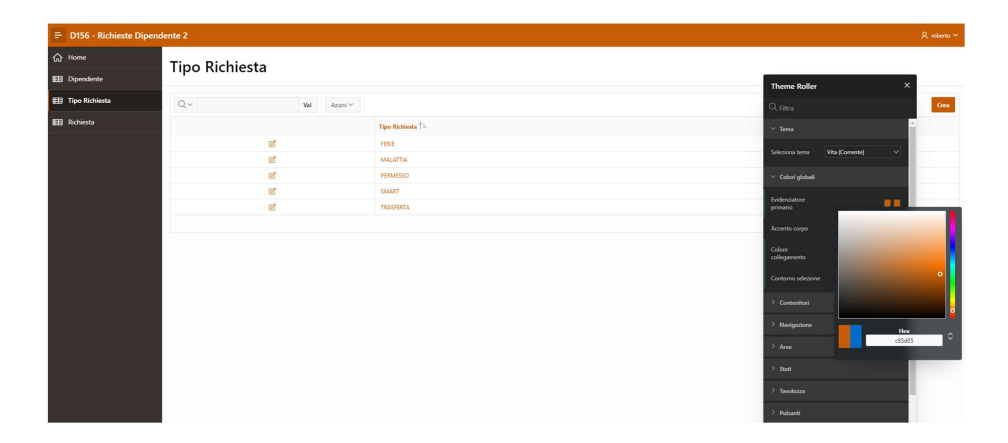




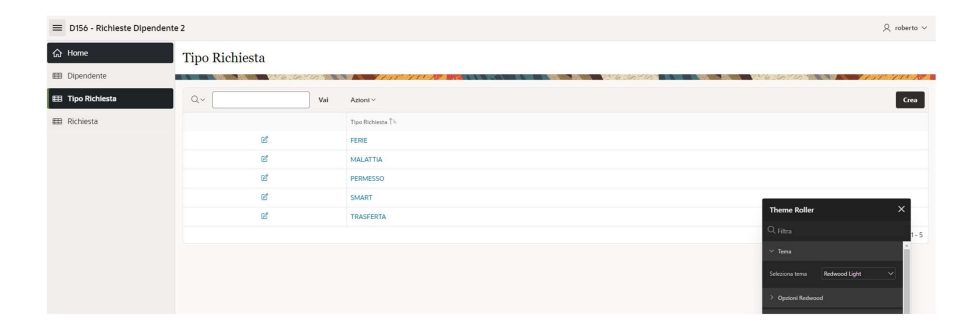






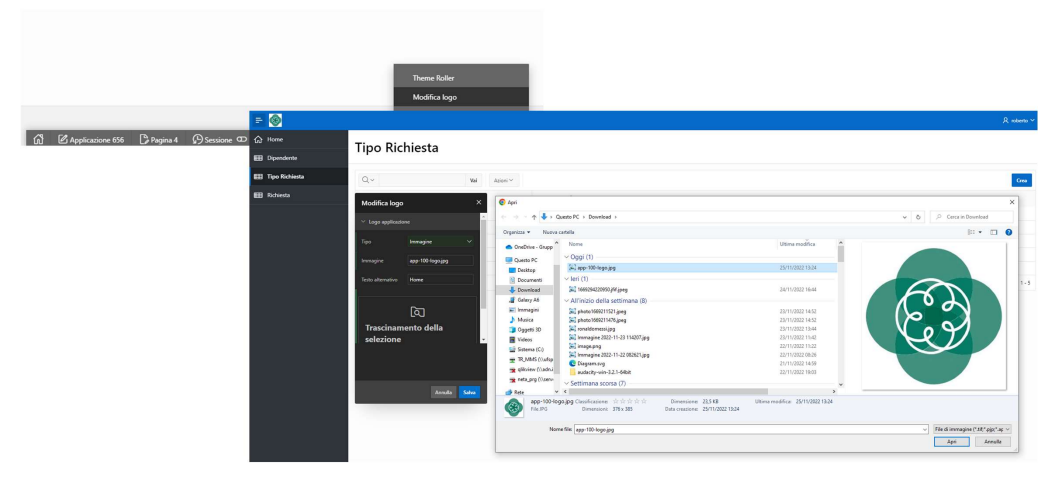








Temi – modifica Logo





Temi



ORACLE®