

# Laboratorio di Basi di Dati

## Informazioni finali

Dario Della Monica

14 gennaio 2019

## Esami: scadenze e voto

- ▶ no scadenze ufficiali (voto conservato garantito un anno)
  - ▶ raccomandazione: non lasciar passare troppo tempo tra teoria e laboratorio
  - ▶ in ogni caso, la registrazione avviene durante il primo appello successivo
- ▶ **IMPORTANTE:** il peso del voto del progetto è 25%  
(anziché 33% come erroneamente annunciato nella prima lezione)

75% voto teoria  
+ 25 % voto laboratorio  
+ **bonus opzionale a discrezione dei 2 docenti**

---

**= voto complessivo finale**

- ▶ è necessario raggiungere almeno la sufficienza (18) sia nella teoria che nel laboratorio

# Esami: modalità di consegna

- ▶ invio della relazione via email (**preferibilmente in formato pdf**)
  - ▶ **IMPORTANTE:** in Cc: **TUTTI** i membri del gruppo, con il loro indirizzo email **CORRETTO**
  - ▶ **IMPORTANTE:** il progetto inviato via email viene considerato finale (ulteriori modifiche **non** consentite)
- ▶ presentazione e discussione dell'implementazione (data da concordare con ciascun gruppo)

**NOTA:** è possibile assegnare voti diversi a membri dello stesso gruppo

## Funzione dbWriteTable per schemi diversi da "public"

### ► L'istruzione

```
dbWriteTable( con,  
              name=" <tabella> ",  
              value=<data_frame> ,  
              append=<T/F> ,  
              row.names=<T/F> )
```

inserisce il contenuto del dataframe in tabella "tabella" di schema "public"

### ► L'istruzione

```
dbWriteTable( con,  
              name=c(" <schema> ", " <tabella> " ),  
              value=<data_frame> ,  
              append=<T/F> ,  
              row.names=<T/F> )
```

inserisce il contenuto del dataframe in tabella "tabella" di schema "schema"