Software Visuali per Analisi Avanzate

Corso sostitutivo di Tirocinio



Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

1

Comunicazioni di servizio

- Link Slide del corso
 - https://github.com/valeriovvv/Corso-Software-Visuali-per-Analisi-Avanzate
- Attestati di partecipazione SaS inviati
- Nota sugli esami di certificazione SaS
- Rilevamento presenze: Quando richiesto, inserire in chat: Nome,
 Cognome e Matricola



Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

2

Installazione di MySQL



- Installazione locale sul proprio PC Windows e Mac:
 - OK se il PC è abbastanza performante, si dispon di spazio e dei permessi
 - https://www.apachefriends.org/it/download.html
 - Installare seguendo le istruzioni (se viene richiesto, concedere accesso solo su reti private)
 - Avviare Xampp Control Panel
 - Avviare (start) Apache e Mysql
 - Aprire il browser sul link: http://localhost/phpmyadmin/
- Utilizzo in Cloud (nessuna installazione sul pc):
 - https://www.db4free.net/
 - Creare un account su: https://www.db4free.net/signup.php
 - Collegarsi al link: https://www.db4free.net/phpMyAdmin/

UNIVERSITÀ DECLI STUDI
DEL SANNIO SECURIO
DEMM
d'AUTORIO SERVICIO SECURIO
SECURIO SECURIO SECURIO SECURIO SECURIO SECURIO SECURIO SECURIO SECURIO SECURIO SECURIO SECURIO SECURIO SECURIO SECURIO SECURIO SECURIO SECURIO SE

Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

Calendario del corso





Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020











Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

J

Sommario

Linguaggio SQL

Select

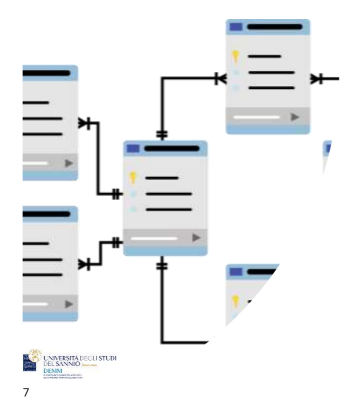
Join

Introduzione operatori aggregati



Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

6



Il Linguaggio SQL



- Nella cartella c'è anche corso.sql con tutte le tabelle
- Due modi per importare lo script:
- 1. Usando la funzione importa e selezionando il file
- 2. Usando la funzione SQL:
 - Aprire il file con un text editor e copiare il contenuto
 - Copiare in SQL e cliccare esegui
- Osservare l'output

Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020



SQL

- Il linguaggio SQL
 - http://www.dis.uniroma1.it/~disanzo/data/Basi%20di%20dati %202008-2009/3%20-%20Sql.pdf
 - Partiamo dalla slide 19
- · Approfondimenti
 - http://ai-nlp.info.uniroma2.it/basili/didattica/DB 18 19/003 CAP3 Int roModRelazionale 2014 15 parte1.pdf
 - http://ai-nlp.info.uniroma2.it/basili/didattica/DB 18 19/CAP5-LezioneSQL_aa2018_19.pdf

 - http://www.diag.uniroma1.it/~catarci/slides/BD/4-SQL_Structured_Query_Language.pdf http://www.diag.uniroma1.it/~catarci/slides/BD/6-SQL_Interrogazioni_Nidificate.pdf

Grazie per l'attenzione



https://it.linkedin.com/in/valerio-morfino



vmorfino@unisannio.it

10