

- DATABASE: JDBC can sql lite.

IDE:

① SOCIAL MUSICALS (?)


② GEOSTATISTICAL UNIVERSITY

— SPATIAL VOTING (GSAM)

→ OBSERVATION (ALTERNATIVE
MATHS)

— GEOSTATISTICAL DATA LOGGING

— ~~GEOSTATISTICAL STUDIO (SIMPLEFICATION)~~

UN	MAP	
		

Servizio UT1:

- ① All'entrata del gestionale l'utente deve fare login con matricola e password.

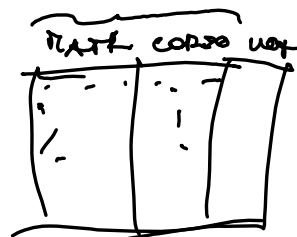
STUDENTE

MATRICOLO	NOME	COGNOME	ANNO ISCRIZIONE
202280	MARIA	ROSSI	2018

PK

CORSO

CODICE	NOME	PROFESSORE
201213	SWR	VICARIO



ORARIO CORSO

CODICE	GIORNO	ORA INIZIO
201213		

- ② Lo studente può visualizzare i suoi voti, vengono aggiornati automaticamente, quando viene verbalizzato l'esame. Ci sono grafici, tabelle, medie, medie e previsioni.

- ③ Il docente ha un database degli studenti con ognuno la sua carriera

GESTIONE ORARI LEZIONI

- ① L'applicazione a inizio semestre propone agli studenti i corsi disponibili fra quelli mancanti dello studente. Al corso di sovrappiù viene dato allo studente scegliere quale preferisce. L'applicazione fornirà il calendario delle lezioni.
- ② Il giorno prima di una lezione viene inviata una email allo studente che indica l'orario della lezione e note docente.
- ③ Il docente può prima di una lezione specificare gli argomenti e eventuali approfondimenti necessari per seguire la lezione. Mentre dopo la lezione può fare un riepilogo degli argomenti trattati. Tutte queste informazioni vengono visualizzate nelle note del docente.

