



programmazione per basi di dati

SQL

- *mercoledì 12/02/2020* *14:00 – 18:00*
- *venerdì 14/02/2020* *14:30 – 18:00*
- *mercoledì 19/02/2020* *14:00 – 18:00*
- *mercoledì 26/02/2020* *14:00 – 18:00*
- *mercoledì 04/03/2020* *14:00 – 18:00*
- *... settembre*



- lezioni - **24** ore
- sistemi informativi e sistemi informatici
- basi di dati relazionali
- programmazione SQL per la creazione e l'interrogazione delle basi di dati relazionali
 - comandi (DDL, DML, DCL)
 - proposizioni (From, Where, Group by, Having, Order by)
 - operatori (logici, di confronto)
 - funzioni di aggregazione (AVG, COUNT, SUM, MAX, MIN)

- prova conclusiva (progettazione e programmazione)
 - *nel corso dell'ultimo incontro*
- *eventuali prove suppletive*

