## Corso di Laboratorio di Basi di Dati

## Modelli Relazionali degli Esempi Sviluppati a Lezione

## "Cdl"

- **CdL**(<u>ID</u>,codice,nome,classe) [codice UNIQUE]
- Docente(<u>ID</u>, matricola, nome, cognome, ssd) [matricola UNIQUE]
- Insegnamento(<u>ID</u>,codice,nome,ID\_Insegnamento\_mutuante) [codice UNIQUE, ID\_Insegnamento\_mutuante NULL]
- Infolnsegnamento (modalita Esame, sillabo, descrizione, ID Insegnamento)
- titolarità(ID Docente,ID Insegnamento)
- Curriculum(<u>ID</u>,nome,codice,ID\_CdL) [codice UNIQUE]
- articolazione(obbligatorio,crediti,<u>ID Curriculum,ID Insegnamento</u>)
- **Studente**(<u>ID</u>,matricola,nome,cognome) [matricola UNIQUE]
- iscrizione(anno,ID Studente,ID Curriculum)
- **Piano**(<u>ID</u>,dataPresentazione,stato,ID\_Studente) [dataPresentazione,ID\_Studente UNIQUE]
- contiene(ID Piano,ID Insegnamento)
- Esame(<u>ID</u>, data, esito, argomento1, argomento2, argomento3, ID\_Insegnamento, ID\_Studente, ID\_docente\_presidente, ID\_docente2, ID\_docente3)
  [data,ID\_Studente,ID\_Insegnamento UNIQUE, ID\_docente3 NULL]

N.B. le annotazioni in corsivo descrivono vincoli derivati dal diagramma ER che applicheremo nella base di dati ma che non sono esprimibili nello schema relazionale.