

- indicare almeno due vincoli di dominio, uno dei quali con intervallo numerico, il secondo con dominio costituito da un elenco di valori (es. Dominio(Colore occhi) = [neri, azzurri, verdi, marroni])

Offerta formativa (Codice Corso, Codice docente, Annoaccademico, Ruolo)

ProdottoDipartimento (Codice Dipartimento, Prodotto, Venditore, quantità)

Corso (Codice, Nome, Annoaccademico, Tipo laurea, numero di ore di lezione, numero crediti lezione)

Professore (Matricola, Codicefiscale, Nome, Cognome, Data nascita, Città nascita, Ruolo, Dataassunzione, Dipartimento, Anno di trasferimento nel Dipartimento)

Dipartimento (Codice Dipartimento, Nome Dipartimento, Indirizzo)

Venditore (Codice venditore, Partitaiva, Nome, Sede legale)

Prodotto (Codice, nome, categoria merceologica)

ProdottoVenditore (Codice prodotto, Venditore, Anno solare, prezzo)

Corso(Annoaccademico)=[2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019,2020]

Corso(Tipolaurea)=[Triennale, Magistrale]

- indicare due vincoli di ennupla, uno dei quali espresso da una disequaglianza (es. \leq) e l'altro da una formula matematica (es $\text{prezzo lordo} = \text{prezzo netto} + \text{iva}$)

Corso: numero di crediti = (numero di ore di lezione) / 8

Professore: Dataassunzione \leq Anno di trasferimento nel dipartimento

- indicare una superchiave non minimale

Professore(Matricola, Cognome)

- individuare almeno due chiavi che non sono state scelte come chiavi primarie.

Professore(Matricola)

Venditore(Partitaiva)