**Esercizio 1 Parte 3 su Modello Relazionale**

Il seguente schema relazionale descrive vari aspetti della vita di una Università negli anni. L’offerta formativa e la relazione Corso descrivono i corsi (es basi di dati) offerti nei diversi anni accademici dal 2000 al 2019. Gli anni accademici (es. 2000-2001) si indicano per semplicità come anni solari (es. 2000). Il numero ore di lezione dei corsi dipende da corso e anno accademico mentre il numero crediti è funzionalmente legato al numero di ore (es. un credito sono sempre 8 ore). Ogni anno, un docente può avere diversi ruoli nei diversi corsi in cui insegna. Si vuole rappresentare per i professori i diversi dipartimenti in cui hanno lavorato o lavorano, con l’anno di trasferimento.

Le quantità di prodotti venduti ai dipartimenti cambiano a seconda del prodotto, dipartimento, prodotto.  
I prezzi dei prodotti dei vari venditori cambiano a seconda dell’anno solare.  
I tipi di laurea possono essere due: triennale o magistrale.

Offerta formativa (Codice Corso, Codice docente, Annoaccademico, Ruolo)  
Prodotto (Codice Dipartimento, Prodotto, Venditore, quantità)  
Corso (Codice, Nome, Annoaccademico, Tipo laurea, numero di ore di lezione, numero crediti lezione)  
Professore (Matricola, Codicefiscale, Nome, Cognome, Datanascita, Cittànascita, Ruolo, Dataassunzione, Dipartimento, Annoditrasferimento\_nel\_Dipartimento)  
Dipartimento (CodiceDipartimento, NomeDipartimento, Indirizzo)  
Venditore (Codice venditore, Partitaiva, Nome, Sedelegale)  
Prodotto (Codice, nome, categoria merceologica)  
ProdottoVenditore (Codice prodotto, Venditore, Annosolare, prezzo)

Domanda - Definire tutte le chiavi primarie. Si richiede inoltre di:

* 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])
* indicare due vincoli di ennupla, uno dei quali espresso da una diseguaglianza (es. <=) e l’altro da una formula matematica (es prezzo lordo = prezzo netto + iva)
* indicare una superchiave non minimale
* individuare almeno due chiavi che non sono state scelte come chiavi primarie.

Se lo si vuole, giustificare a parole scelte fatte.

Risoluzione:

Le chiavi primarie sono state sottolineate precedentemente.

1. Dominio(Anno accademico) = [2000, 2019] Dominio(Tipo laurea) = [triennale, magistrale]
2. Professore (Matricola, Codicefiscale, Nome, Cognome, Datanascita, Cittànascita, Ruolo, Dataassunzione, Dipartimento, Annoditrasferimento\_nel\_Dipartimento) Data nascita < Data assunzione

Corso (Codice, Nome, Annoaccademico, Tipo laurea, numero di ore di lezione, numero crediti lezione) Numero crediti lezione = numero di ore di lezione / 8

1. Prodotto (Codice, nome, categoria merceologica)
2. Professore (Matricola, Codice fiscale, Nome, Cognome, Datanascita, Cittànascita, Ruolo, Dataassunzione, Dipartimento, Annoditrasferimento\_nel\_Dipartimento) Venditore (Codice venditore, Partita iva, Nome, Sedelegale)