

Progettazione di una Base di Dati

Gestione del Calendario delle Lezioni Universitarie

Max Fachin:

Panizza Jacopo:

Weijie Liu: 166854@spes.uniud.it

Giovanni Urban: 167774@spes.uniud.it

23 giugno 2026

1 Analisi dei Requisiti

1.1 Strutturazione dei Requisiti in Gruppi di Frasi Omogenee

Frasi di carattere generale Si vuole progettare una base di dati per la gestione del calendario settimanale delle lezioni dei vari corsi di laurea offerti da una data facoltà universitaria in uno specifico periodo didattico (ad esempio, le lezioni dei corsi di laurea offerti dalla Facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università di Udine relativamente al primo periodo didattico).

La base di dati è progettata per rappresentare il calendario settimanale delle lezioni relative a uno specifico periodo didattico, però si dà la facoltà di memorizzare docenti, edifici e corsi che verranno usati anche in futuro e non necessariamente in tale periodo didattico.

Frasi relative agli studenti Di ogni studente rappresentiamo il suo codice fiscale, matricola (numero intero), e-mail, nome e cognome.

Ogni studente non può essere contemporaneamente un docente.

Ogni studente deve essere iscritto ad almeno un corso di laurea e può essere iscritto a più corsi di laurea, per esempio nel caso stia svolgendo una doppia laurea.

Lo studente è registrato dipendentemente dai corsi di laurea a cui è iscritto. Ciò significa che è presente un vincolo di dipendenza esistenziale tra lo studente e i corsi di laurea per i quali è iscritto: le informazioni memorizzate dello studente (matricola, nome, ...) devono continuare a persistere solamente se esiste ancora un corso di laurea per il quale è iscritto.

Frasi relative ai corsi di laurea Di ogni corso di laurea (ad esempio, la Laurea Triennale in Informatica) vogliamo memorizzare il nome, il numero totale di studenti iscritti, gli studenti iscritti e il docente che ricopre il ruolo di responsabile (ogni corso di laurea deve avere un responsabile).

Le iscrizioni degli studenti e le informazioni degli studenti dipendono essenzialmente dal corso di laurea: se un corso di laurea viene eliminato, devono essere eliminate automaticamente tutte le iscrizioni ad esso associate e anche le informazioni dello studente nel caso non risulti più iscritto ad alcun corso di laurea.

Ogni corso di laurea deve possedere almeno un edificio di riferimento al fine di assicurare che ci siano delle aule per svolgere le sue lezioni da calendario.

Per quanto riguarda i corsi di laurea, essi vengono memorizzati esclusivamente se sono attualmente disponibili, per esempio non vengono salvati corsi di laurea che venivano offerti in passato ma che attualmente non vengono più offerti.

Un corso di laurea necessariamente deve avere almeno un corso.

Un corso di laurea non necessariamente deve avere iscritti: si dà la possibilità di poter memorizzare corsi di laurea e associate informazioni anche nel caso in cui non ci siano ancora studenti iscritti.

Frasi relative ai corsi Di ogni corso (ad esempio, il corso di Basi di Dati), vogliamo memorizzare il nome, il docente (ogni corso sia tenuto da un solo docente), il numero di studenti iscritti (tale numero corrisponde al numero di studenti iscritti al corso di laurea cui appartiene) e il corso di laurea cui appartiene.

Poiché il sistema gestisce esclusivamente corsi di laurea validi, ogni corso deve avere un docente assegnato; non è ammesso, pertanto, che un corso sia privo di un docente responsabile dell'insegnamento.

Corsi con lo stesso nome possono appartenere solo a corsi di laurea diversi (ad esempio, vi è un corso di Basi di Dati sia presso il Corso di Laurea Triennale in Informatica sia presso il Corso di Laurea Triennale in TWM; non vi possono essere due corsi distinti di Basi di Dati presso il Corso di Laurea Triennale in Informatica o presso il Corso di Laurea Triennale in TWM).

Considerando che corsi con lo stesso nome possono essere sostenuti in corsi di laurea diversi ma un singolo edificio può sostenere solamente corsi di uno specifico corso di laurea allora corsi di laurea non possono avere corsi in comune (per esempio data una lezione di Basi di Dati, essa può essere svolta o dagli studenti di TWM oppure dagli studenti di Informatica ma non da entrambi oppure il corso di laurea di Informatica e TWM non possono avere lo stesso corso di Basi di Dati ma possono avere due corsi di Basi di Dati diversi ma con lo stesso nome).

I corsi possono essere registrati per essere svolti in futuri periodi didattici; pertanto, non è obbligatorio che a ogni corso siano già associate delle lezioni.

Frase relative ai docenti Di ogni docente, rappresentiamo l'e-mail, il numero di telefono dell'ufficio nel quale lavora (nel formato di un numero di telefono italiano), il codice fiscale, nome e cognome. Ogni ufficio presenta almeno un telefono e ci possono essere più docenti in un singolo ufficio.

Ogni docente può o meno insegnare, e può insegnare a più corsi anche di corsi di laurea differenti.

Un docente non può essere uno studente.

Frase relative ai responsabili Di ogni corso di laurea (ad esempio, la Laurea Triennale in Informatica) vogliamo memorizzare il nome, il numero totale di studenti iscritti e il docente che ricopre il ruolo di responsabile.

Essendo il responsabile un ruolo, di esso si vuole memorizzare tutte le informazioni di un docente (la sua e-mail, numero di telefono del suo ufficio, codice fiscale, nome e cognome).

Inoltre il responsabile può assumere tale ruolo per uno o più corsi di laurea, purché insegni almeno un corso appartenente a tale corso di laurea. In particolare, se un docente è responsabile di più corsi di laurea, deve insegnare almeno un corso per ciascuno di essi, per esempio se un docente è responsabile del corso di laurea di informatica e matematica allora deve insegnare in almeno un corso che appartenga sia alla laurea di matematica sia a quella di informatica.

Frase relative agli edifici Di ogni edificio vogliamo memorizzare il nome, che lo identifica univocamente, l'indirizzo (nel formato di un indirizzo italiano), il recapito telefonico (nel formato di un numero di telefono italiano) e il numero di aule disponibili (in ogni edificio sia presente almeno un'aula).

Oltre al nome, anche l'indirizzo e recapito telefonico identificano univocamente l'edificio.

Il numero di aule disponibili identifica il numero di aule totali utilizzabili per fare lezione all'interno dell'edificio.

Ogni edificio contiene un insieme di aule identificate univocamente dal nome all'interno dello stesso edificio.

Ciascun edificio può essere associato al massimo a un solo corso di laurea. Inoltre, se un edificio non viene utilizzato per svolgere lezioni, può essere comunque attribuito a un corso di laurea oppure rimanere non assegnato. Per esempio: se l'edificio "Marchetti" non viene utilizzato per le lezioni, il sistema permette sia di assegnarlo al corso di Informatica, sia di lasciarlo privo di associazione.

Frase relative alle lezioni Le lezioni vengono tenute in diversi edifici. Si assuma che le lezioni di un dato corso di laurea possano essere tenute in diversi edifici, ma che ogni edificio venga utilizzato da un unico corso di laurea.

Di ogni lezione vogliamo memorizzare il corso, l'aula, il giorno e la fascia oraria (prima, seconda, terza o quarta).

La fascia oraria delle lezioni viene espressa in formato testuale: prima, seconda, terza, ... Sia $T = \{08:00, 10:00, 13:00, 15:00\}$ l'insieme degli orari di inizio delle lezioni. Sia inoltre $\Delta = 2$ ore la durata di una lezione. Le possibili fasce orarie sono quindi definite come

$$\{[t, t + \Delta] \mid t \in T\}.$$

Dove l'intervallo $\{8:00, 10:00\}$ rappresenta la prima fascia oraria, l'intervallo $\{10:00, 12:00\}$ rappresenta la seconda fascia oraria e così via.

Non è possibile programmare due lezioni nella stessa aula, stesso giorno e stessa fascia oraria.

Si assume che le lezioni di un dato corso di laurea ed anche di un singolo corso possano essere tenute in diversi edifici.

Frase relative alle aule Di ogni aula vogliamo conoscere il nome, il piano, l'edificio in cui si trova e il numero di posti disponibili.

Non possono esservi aule con lo stesso nome in uno stesso edificio; possono, invece, esservi aule con lo stesso nome in edifici diversi.

1.2 Glossario dei Termini

Termine	Descrizione	Sinonimi	Riferimenti
Studente	Studente iscritto a uno o più corsi di laurea.		Corso di Laurea
Corso di Laurea	Percorso formativo offerto da una struttura universitaria composto da vari corsi.		Responsabile, Edificio, Corso
Corso	Corso offerto da un'università all'interno di un singolo corso di laurea.		Docente, Lezione, Corso di Laurea
Docente	Professore di uno o più corsi.		Corso
Responsabile	Ruolo di docente che presiede il consiglio di un corso di laurea	Presidente del consiglio di corso di laurea	Corso di Laurea, Docente
Edificio	Struttura fisica contenente le aule dove si tengono le lezioni dei vari corsi utilizzata da un singolo corso di laurea.		Aula, Corso di Laurea
Aula	Ambiente in cui si svolgono le lezioni.		Lezione, Edificio
Lezione	Attività/evento didattico programmato (corso, aula, giorno, fascia oraria).		Aula, Corso

1.3 Operazioni

Operazione 1: Inserimento di un nuovo studente iscritto a uno specifico corso di laurea. Operazione svolta circa 500 volte all'anno.

Operazione 2: Prelievo di tutti i dati di un corso di laurea (incluso il numero di studenti iscritti). Operazione svolta circa 10 volte al giorno, una per ciascun corso di laurea.

Operazione 3: Trasferimento di uno studente da un corso di laurea a un altro. Operazione svolta circa 30 volte all'anno.

Operazione 4: Individuare i docenti che insegnano in almeno due corsi appartenenti ai corsi di laurea il cui responsabile è uno specifico docente.

Operazione 5: Trovare il corso le cui lezioni si svolgono nel maggior numero di aule distinte.

Operazione 6: Individuare i corsi le cui lezioni si svolgono in tutte le aule utilizzate da un dato corso.

Operazione 7: Trovare tutti gli studenti che partecipano alle lezioni tenute da uno specifico docente.

Operazione 8: Individuare le coppie di corsi le cui lezioni si svolgono nelle stesse aule.

Operazione 9: Inserimento di un nuovo edificio.

Operazione 10: Inserimento di un nuovo corso di laurea.

Operazione 11: Cancellazione di un'aula appartenente a un edificio specifico.

Operazione 12: Riassegnazione dell'aula associata a una specifica lezione.

1.4 Requisiti Aggiuntivi

Per la natura del dominio, è stata introdotta l'entità **Studente**, che identifica un generico studente il quale non può ricoprire contemporaneamente il ruolo di docente.

Uno studente viene registrato per memorizzare e gestire le iscrizioni ai corsi di laurea ai quali è iscritto. Ogni studente deve essere iscritto ad almeno un corso di laurea, ma è ammesso che uno studente sia iscritto a più corsi di laurea contemporaneamente (es. doppia laurea).

Dello studente si vuole tenere traccia dei corsi di laurea ai quali si è iscritto, del suo codice fiscale, della matricola (numero intero), dell'e-mail, del suo nome e cognome.

Lo studente è registrato dipendentemente dai corsi di laurea a cui è iscritto. Ciò significa che è presente un vincolo di dipendenza esistenziale tra lo studente e i corsi di laurea per i quali è iscritto: le informazioni memorizzate dello studente (matricola, nome, ...) devono continuare a persistere solamente se esiste ancora un corso di laurea per il quale è iscritto.

2 Progettazione Concettuale

2.1 Schema E-R

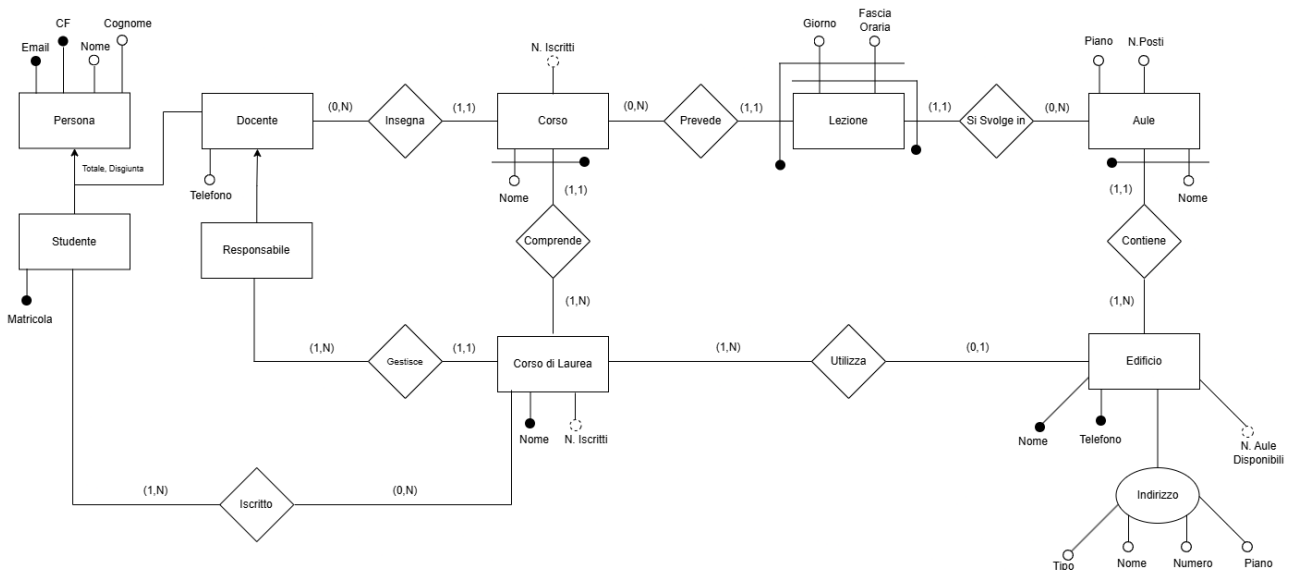


Figura 1: Schema E-R del sistema per la gestione del calendario delle lezioni

Entità	Attributo	Tipo
Persona	email	tipo stringa con lo stesso formato dell'email
Persona	CF	tipo stringa rappresentante il codice fiscale
Persona	nome	tipo stringa alfanumerica
Persona	cognome	tipo stringa alfanumerica
Docente	telefono	tipo stringa nel formato fisso o mobile italiano, eventualmente comprensivo di prefisso (+39)
Studente	matricola	tipo numerico intero maggiore uguale a 0
Corso	n° iscritti	tipo numerico intero maggiore uguale a 0
Corso	nome	tipo stringa
Corso di Laurea	nome	tipo stringa
Corso di Laurea	n° iscritti	tipo numerico intero maggiore uguale a 0
Lezione	giorno	tipo giorno
Lezione	fascia oraria	tipo stringa tale che fascia oraria $\in$ {prima, seconda, terza, quarta}
Aula	piano	tipo numerico intero maggiore uguale a -1
Aula	n° posti	tipo numerico intero maggiore di 0
Aula	nome	tipo stringa
Edificio	nome	tipo stringa
Edificio	indirizzo - tipo	tipo stringa tale che tipo $\in$ {Via, Piazza, Largo, Viale, Corso, Vicolo}
Edificio	indirizzo - nome	tipo stringa
Edificio	indirizzo - numero	tipo numerico intero maggiore uguale a 0
Edificio	indirizzo - piano	tipo numerico intero maggiore uguale a -1
Edificio	recapito telefonico	tipo stringa nel formato fisso o mobile italiano, eventualmente comprensivo di prefisso (+39)
Edificio	n° aule disponibili	tipo numerico intero maggiore di 0

Tabella 1: Tipi attributi nello schema E-R in Figura 1

2.2 Strategia di Progettazione

Lo schema E-R è stato realizzato adottando un approccio *mixed*. In particolare, è stato inizialmente seguito un approccio *top-down* per l'individuazione delle principali entità del dominio; successivamente è stato utilizzato un approccio *inside-out* per integrare le entità e le relazioni necessarie alla realizzazione dello schema finale.

2.3 Vincoli di Integrità

Lo schema E-R presenta diversi cicli e relazioni che possono essere fonte di probabili inconsistenze; in tale sezione sono stati analizzati per decidere l'eventuale introduzione di vincoli di integrità.

Ciclo Corso-Lezione-Aula-Edificio-Corso di Laurea Questo ciclo può generare inconsistenze, poiché lo schema E-R non impedisce strutturalmente di associare a un corso lezioni svolte in aule appartenenti a edifici non associati al relativo corso di laurea oppure a nessun corso di laurea.

Ciclo Docente-Corso-Corso di Laurea - Responsabile Tale ciclo può essere fonte di inconsistenze, poiché lo schema E-R non impedisce che un responsabile non insegni in alcun corso, oppure che tenga insegnamenti esclusivamente per corsi di laurea differenti da quello che coordina.

Ciclo Persona-Docente-Responsabile-Corso di Laurea-Studente Questo ciclo non è fonte di inconsistenze poiché la generalizzazione tra *Persona*, *Docente* e *Studente* è totale e disgiunta. Pertanto, non pos-

sono esistere istanze che siano contemporaneamente docenti e studenti, e il ciclo non risulta semanticamente rilevante.

Ciclo Docente-Corso-Lezione-Aula-Edificio-Corso di Laurea-Responsabile Oltre alle considerazioni svolte nel Ciclo Corso-Lezione-Aula-Edificio-Corso di Laurea, in questo ciclo non è necessario aggiungere ulteriori vincoli di integrità.

Ciclo Persona-Docente-Corso-Corso di Laurea-Studente Per le stesse considerazioni svolte nel Ciclo Persona-Docente-Responsabile-Corso di Laurea-Studente tale ciclo non è fonte di probabili inconsistenze considerando il fatto che la generalizzazione è disgiunta.

Ciclo Persona-Docente-Corso-Lezione-Aula-Edificio-Corso di Laurea-Studente Oltre alle considerazioni svolte sul ciclo Ciclo Docente-Corso-Lezione-Aula-Edificio-Corso di Laurea-Responsabile, questo ciclo non introduce ulteriori vincoli di integrità e può essere considerato non rilevante dal punto di vista semantico, in quanto la generalizzazione totale e disgiunta elimina la possibilità di sovrapposizione tra i ruoli coinvolti tra le entità studente e docente.

Vincoli di Integrità Aggiuntivi L'analisi dei cicli presenti nello schema E-R ha evidenziato alcuni vincoli semantici che non possono essere rappresentati direttamente tramite costrutti dello schema E-R relativamente al Ciclo Corso-Lezione-Aula-Edificio-Corso di Laurea e Ciclo Docente-Corso-Corso di Laurea - Responsabile. Tali vincoli vengono esplicitati come vincoli di integrità aggiuntivi.

Vincolo Integrità 1: Le lezioni di un corso devono svolgersi esclusivamente in aule appartenenti a edifici associati al corso di laurea a cui il corso appartiene;

Vincolo Integrità 2: Il docente responsabile di un corso di laurea deve insegnare almeno un corso appartenente a tale corso di laurea.

2.4 Ridondanze

Dallo schema E-R si possono notare le seguenti ridondanze:

- l'attributo **n° iscritti** nelle entità **Corso di Laurea** e **Corso** che identificano rispettivamente il numero totale di studenti iscritti al corso di laurea e al corso di laurea dell'associato corso;
- l'attributo **n° aule disponibili** nell'entità **Edificio** che identifica il numero totale di aule utilizzabili per fare lezione nell'edificio.

2.5 Politiche di Cancellazione sulle Entità

Al fine di dettagliare i vincoli di partecipazione e di ciclo di vita non esprimibili graficamente nel diagramma E-R, viene di seguito definito il comportamento del sistema in caso di eliminazione di un'istanza per ciascuna entità.

Eliminazione di un docente:

La rimozione di un docente è vincolata ai suoi corsi: può essere eseguita esclusivamente se il docente non risulta titolare di alcun corso attivo. In caso contrario, l'operazione è bloccata; per procedere alla cancellazione, è necessario assegnare preventivamente un nuovo docente ai corsi interessati.

Eliminazione di un responsabile:

Un responsabile di un corso di laurea non può essere rimosso direttamente dal sistema. La cancellazione è subordinata alla revoca dall'insegnamento di tutti i suoi corsi e all'assegnazione di un altro responsabile al corso di laurea per il quale risulta responsabile.

Eliminazione di uno studente:

L'istanza relativa a uno studente può essere rimossa dal sistema senza alcun vincolo restrittivo o effetto collaterale sulle altre entità.

Eliminazione di un corso:

La rimozione di un corso comporta la cancellazione automatica e in cascata di tutte le singole lezioni ad esso associate e pianificate nel calendario.

Eliminazione di un corso di laurea:

La rimozione di un corso di laurea comporta la cancellazione automatica di tutti i corsi ad esso afferenti e la contestuale rimozione di tutte le relative iscrizioni. Inoltre, per preservare il vincolo di partecipazione totale degli studenti, l'operazione estende la cancellazione in cascata a tutti quegli studenti la cui unica iscrizione attiva era associata al corso di laurea eliminato. Al contrario, la sua rimozione non ha alcun effetto sugli edifici: gli edifici utilizzati per lo svolgimento delle lezioni non devono essere rimossi.

Eliminazione di una lezione:

La rimozione di una singola lezione dal calendario può essere effettuata liberamente, senza alcuna limitazione o conseguenza sistemica sul resto della base di dati.

Eliminazione di un'aula:

La rimozione di un'aula è consentita solo se non vi sono lezioni programmate al suo interno. Qualora siano presenti delle lezioni, l'operazione viene bloccata finché queste non vengono preventivamente ricollocate in altre aule.

Eliminazione di un edificio:

La rimozione di un edificio comporta necessariamente la cancellazione automatica e in cascata di tutte le aule in esso strutturalmente contenute.

2.6 Risultati Progettazione Concettuale

Al termine di tale fase gli artefatti principali sono lo schema ER in Figura 1 con le informazioni sui tipi degli attributi presenti nella Tabella 1, le operazioni nella sezione Operazioni, tutti i vincoli di integrità nella sezione Vincoli di Integrità Aggiuntivi e infine le politiche di rimozione delle entità nella sezione Politiche di Cancellazione sulle Entità.

3 Progettazione Logica

3.1 Ristrutturazione dello Schema E-R

3.1.1 Rimozione degli Attributi Composti

Dallo schema E-R in Figura 1 risulta la presenza di un unico attributo composto (**indirizzo** nell'entità **Edificio**). Per la gestione di tale attributo si è deciso di rappresentarlo come attributo atomico di tipo stringa, che rispetti il formato di un indirizzo italiano.

Tale scelta è motivata dal fatto che l'indirizzo deve essere memorizzato al solo fine di identificare la posizione, e non sono previste operazioni o requisiti che richiedano la manipolazione separata delle singole componenti dell'attributo.

3.1.2 Rimozione delle Generalizzazioni

Dallo schema E-R in Figura 1 risultano presenti due generalizzazioni, che sono state rimosse come mostrato in Figura 2.

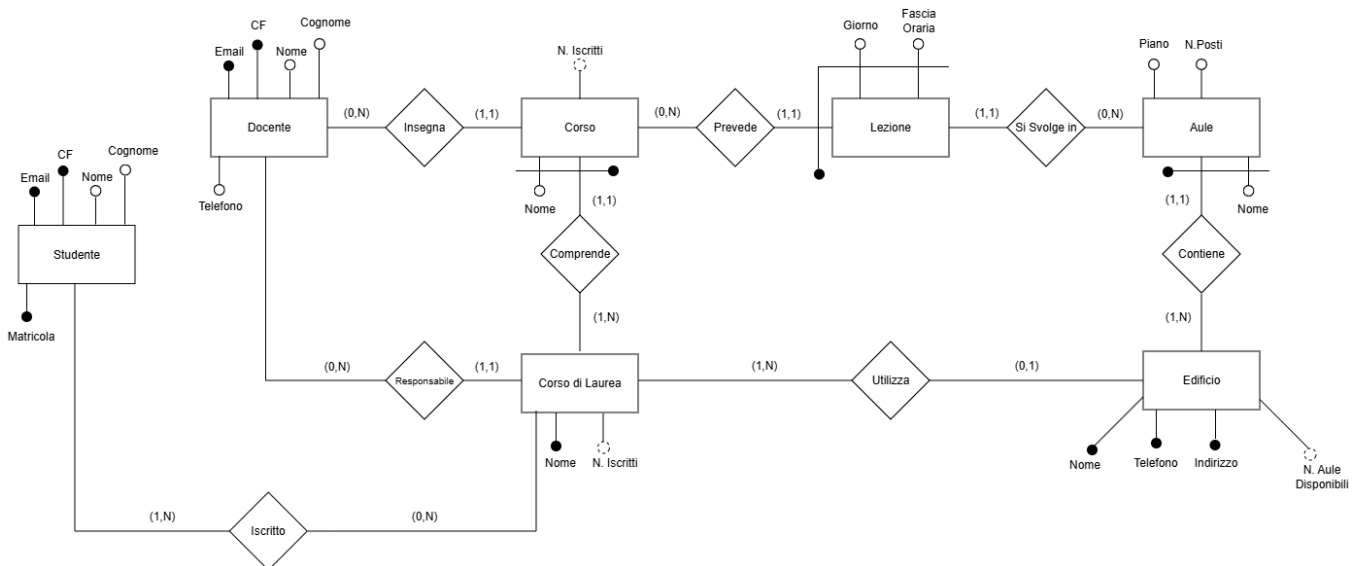


Figura 2: Schema ER privo di generalizzazioni

Nella generalizzazione tra **Persona**, **Docente** e **Studente**, si è deciso di rimuovere l'entità padre **Persona**, mantenendo le entità figlie. Tale scelta è giustificata dal fatto che la generalizzazione è totale e disgiunta e non esistono operazioni che coinvolgano direttamente l'entità padre ma solo operazioni che coinvolgono separatamente l'entità **Docente** e l'entità **Studente**. Tale scelta comporta l'introduzione del vincolo di integrità

Vincolo Integrità 3: Le entità **Docente** e **Studente** sono disgiunte: un individuo può appartenere a una sola delle due entità.

Nella generalizzazione tra **Docente** e **Responsabile**, essendo la generalizzazione parziale e non essendoci attributi aggiuntivi nell'entità **Responsabile** (in quanto rappresenta un ruolo del docente), si è deciso di accoppiare l'entità **Responsabile** con l'entità **Docente** e modellare il ruolo tramite la relazione **responsabile**.

Questa scelta consente di semplificare lo schema E-R, senza introdurre valori NULL e senza la necessità di introdurre ulteriori vincoli di integrità.

3.1.3 Disaccoppiamento/Aggregazione di Entità e Relazioni

Dall'analisi dello schema E-R e delle operazioni non emergono esigenze di disaccoppiamento o aggregazione di entità o relazioni.

3.1.4 Analisi delle Ridondanze

Tra le ridondanze individuate (Sezione Ridondanze), si è scelto di analizzare in dettaglio quella relativa all'attributo n° iscritti nell'entità **Corso di Laurea**.

Per quanto riguarda l'attributo n° aule disponibili e l'attributo n° iscritti nell'entità **Corso**, si è deciso di non mantenerli nello schema E-R, in quanto non risultano rilevanti rispetto alle operazioni considerate e non giustificano l'introduzione di ridondanze.

Analisi delle Performance Vengono riportate le informazioni relative ai volumi dei dati e alle frequenze delle operazioni.

Concetto	Tipo	Volume
Persona	E	1.600
Studente	E	1.500
Docente	E	100
Corso di Laurea	E	10
Corso	E	200
Lezione	E	7.200
Aula	E	240
Edificio	E	12
Iscritto	R	2.000
Responsabile	R	10
Insegna	R	200
Utilizza	R	12
Comprende	R	200
Contiene	R	240
Prevede	R	7.200
Si svolge in	R	7.200

(a) Tabella dei volumi

Operazione	Tipo	Frequenza
Operazione 1	I	500 / anno
Operazione 2	I	10 / giorno
Operazione 3	I	30 / anno
Operazione 4	I	
Operazione 5	I	
Operazione 6	I	
Operazione 7	I	
Operazione 8	I	
Operazione 9	I	
Operazione 10	I	
Operazione 11	I	
Operazione 12	I	

(b) Tabella delle operazioni

Sottoschema di riferimento

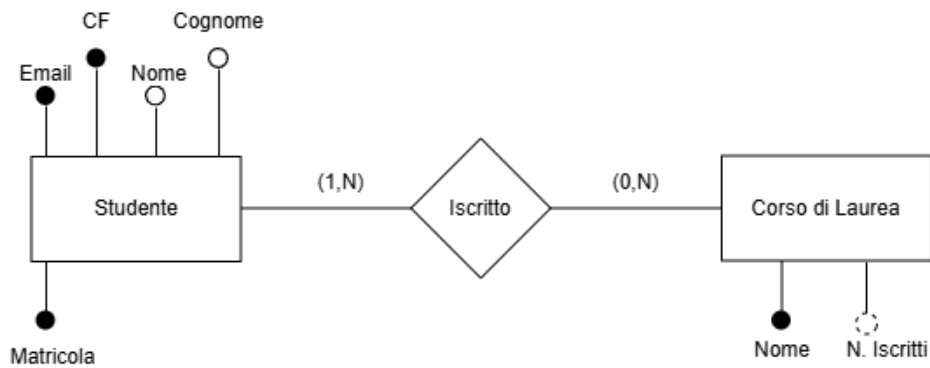


Figura 3: Sotto-schema E-R per l'analisi delle ridondanze sull'attributo n° iscritti

Volumi e operazioni

Concetto	Tipo	Volume
Corso di Laurea	E	10
Studente	E	1.500
Iscritto	R	2.000

(a) Tabella dei volumi

Operazione	Tipo	Frequenza
Operazione 1	I	500 / anno
Operazione 2	I	10 / giorno
Operazione 3	I	30 / anno

(b) Tavola delle operazioni

Presenza delle Ridondanze In questa sezione viene analizzato il costo delle operazioni nel caso in cui l'attributo derivato **n° iscritti** sia mantenuto nell'entità **Corso di Laurea**. Le tabelle seguenti riportano gli accessi alle entità e alle relazioni coinvolte in ciascuna operazione.

Concetto	Tipo	Accessi	Tipo
Studente	E	1	W
Iscritto	R	1	W
Corso di Laurea	E	1	R
Corso di Laurea	E	1	W

(a) Tabella accessi **Operazione 1**

Concetto	Tipo	Accessi	Tipo
Corso di Laurea	E	1	R

(b) Tabella accessi **Operazione 2**

Concetto	Tipo	Accessi	Tipo
Iscritto	R	1	R
Iscritto	R	1	W
Corso di Laurea	E	1	R
Corso di Laurea	E	1	W
Corso di Laurea	E	1	R
Corso di Laurea	R	1	W

(c) Tabella accessi **Operazione 3**

Assenza delle Ridondanze In questa sezione viene analizzato il costo delle stesse operazioni nel caso in cui l'attributo derivato **n° iscritti** non venga introdotto, rendendo necessario il calcolo del numero di studenti iscritti tramite l'accesso alla relazione **Iscritto**.

Concetto	Tipo	Accessi	Tipo
Studente	E	1	W
Iscritto	R	1	W

(a) Tabella accessi **Operazione 1**

Concetto	Tipo	Accessi	Tipo
Corso di Laurea	E	1	R
Iscritti	R	200	R

(b) Tabella accessi **Operazione 2**

Concetto	Tipo	Accessi	Tipo
Iscritto	R	1	R
Iscritto	R	1	W

(c) Tabella accessi **Operazione 3**

Analisi dei Costi In questa sezione viene confrontato il costo complessivo delle operazioni considerate nei due casi: presenza e assenza della ridondanza relativa al numero di studenti iscritti a un corso di laurea. Il costo è espresso in termini di numero di letture (costo = 1) e scritture (costo = 2) sulle entità e relazioni coinvolte, pesate in base alla frequenza delle operazioni.

Presenza di Ridondanza

- l'operazione **Operazione 1** richiede 1 lettura e 3 scritture;
- l'operazione **Operazione 2** richiede 1 lettura;
- l'operazione **Operazione 3** richiede 3 letture e 3 scritture.

Assenza di Ridondanza

- l'operazione **Operazione 1** richiede 2 scritture;
- l'operazione **Operazione 2** richiede 201 letture;
- l'operazione **Operazione 3** richiede 1 lettura e 1 scrittura.

Costo Totale Tenendo conto delle frequenze delle operazioni, il costo complessivo risulta pari a:

$$\text{Costo con ridondanza} = 500 * 7 + 3650 + 30 * 9 = 7.420$$

$$\text{Costo senza ridondanza} = 500 * 4 + 3650 * 201 + 30 * 3 = 735.740$$

Conclusioni Si conclude che il mantenimento della ridondanza risulta conveniente, in quanto riduce in modo significativo il costo complessivo delle operazioni.

3.1.5 Scelta degli Identificatori Principali

Entità	Identificatore scelto
Studente	CF
Docente	CF
Corso di Laurea	nome
Corso	(nome, corso di laurea)
Aula	(nome, edificio)
Edificio	nome
Lezione	(giorno, fascia oraria, corso)

3.2 Schema Relazionale

Di seguito si riporta lo schema logico relazionale derivato dallo schema E-R ristrutturato, integrato con le politiche di gestione delle cancellazioni sulle chiavi esterne.

Docente(CF, nome, cognome, email, telefono)

PK: CF

VNN: {email, nome, cognome, telefono}

UNIQUE: {email}

Studente(CF, matricola, nome, cognome, email)

PK: CF

VNN: {matricola, nome, cognome, email}

UNIQUE: {matricola, email}

Vincolo Integrità 4: Ogni studente deve essere iscritto ad almeno un corso di laurea. Per preservare tale vincolo, la cancellazione di tutte le iscrizioni di uno studente deve comportarne la sua rimozione.

Corso di Laurea(nome, n° iscritti, responsabile)

PK: nome

VNN: {n° iscritti, responsabile}

FK: {(responsabile → Docente(CF))}

Politiche di Integrità Referenziale:

Non è possibile eliminare un docente se ricopre la carica di responsabile del corso di laurea. La rimozione è bloccata finché non viene nominato un sostituto.

Vincolo Integrità 5: Ogni corso di laurea deve presentare almeno un corso

Corso(nome, corso di laurea, docente)

PK: (nome, corso di laurea)

VNN: {docente}

FK: {(corso di laurea → Corso di Laurea(nome)), (docente → Docente(CF))}

Politiche di Integrità Referenziale:

La cancellazione di un corso di laurea comporta la rimozione automatica di tutti i relativi corsi afferenti.
La rimozione di un docente è bloccata. Il corso deve essere riassegnato prima di poter cancellare il docente.

Iscritto(studente, corso di laurea)

PK: (studente, corso di laurea)

FK: {(studente $\rightarrow$ Studente(CF)), (corso di laurea $\rightarrow$ Corso di Laurea(nome))}

Politiche di Integrità Referenziale:

La cancellazione di uno studente comporta la rimozione di tutte le sue iscrizioni.

La rimozione di un corso di laurea comporta la cancellazione di tutte le iscrizioni relative a tale corso di laurea.

Edificio(nome, indirizzo, telefono, corso di laurea)

PK: nome

VNN: {indirizzo, telefono}

UNIQUE: {indirizzo, telefono}

FK: (corso di laurea $\rightarrow$ Corso di Laurea(nome))

Politiche di Integrità Referenziale:

In caso di rimozione di un corso di laurea, l'assegnazione dei relativi edifici deve essere annullata, in modo da renderli nuovamente disponibili per altri corsi di laurea.

Vincolo Integrità 6: Ogni edificio deve contenere almeno un'aula

Aula(nome, edificio, piano, n° posti)

PK: (nome, edificio)

VNN: {piano, n° posti}

FK: {(edificio $\rightarrow$ Edificio(nome))}

Politiche di Integrità Referenziale:

L'eliminazione di un edificio comporta la cancellazione automatica di tutte le sue aule.

Lezione(corso, corso di laurea, giorno, fascia oraria, aula, edificio)

PK: (corso, corso di laurea, giorno, fascia oraria)

UNIQUE: {(giorno, fascia oraria, aula, edificio)}

VNN: {aula, edificio}

FK: {(corso, corso di laurea $\rightarrow$ Corso(nome, corso di laurea)), (aula, edificio $\rightarrow$ Aula(nome, edificio))}

Politiche di Integrità Referenziale:

La cancellazione di un singolo corso rimuove automaticamente tutte le sue lezioni programmate nel calendario.

La rimozione di un'aula è bloccata qualora vi siano lezioni pianificate al suo interno, forzando lo spostamento delle lezioni in altre aule.

3.3 Risultati Progettazione Logica

Oltre allo schema relazionale implementato nella sezione Schema Relazionale la progettazione logica definisce i seguenti componenti necessari a garantire l'integrità e la corretta gestione dei dati.

3.3.1 Vincoli di Integrità

Al fine di mantenere la consistenza della base di dati, sono stati definiti i seguenti vincoli:

- **Vincolo Integrità 1:** le lezioni di un corso devono svolgersi esclusivamente in aule appartenenti a edifici associati al corso di laurea a cui il corso appartiene.

- **Vincolo Integrità 2:** il docente responsabile di un corso di laurea deve insegnare almeno un corso appartenente a tale corso di laurea.
- **Vincolo Integrità 3:** un docente non può essere anche uno studente e, viceversa, uno studente non può essere anche un docente.
- **Vincolo Integrità 4:** ogni studente deve essere iscritto ad almeno un corso di laurea. La rimozione di tutte le iscrizioni di uno studente deve comportarne la sua rimozione.
- **Vincolo Integrità 5:** ogni corso di laurea deve comprendere almeno un corso.
- **Vincolo Integrità 6:** per ogni edificio deve esistere almeno un'aula ad esso associata.

3.3.2 Regole di Derivazione

Al fine di ottimizzare le prestazioni delle query, è stato introdotto nell'entità **Corso di Laurea** l'attributo derivato **n° iscritti**. La relativa regola di derivazione prevede che il valore sia calcolato come conteggio di tutti gli studenti iscritti al medesimo corso di laurea.

3.3.3 Domini degli Attributi

Nella Tabella 6 sono riportati i domini associati agli attributi delle relazioni dello schema logico relazionale.

Entità	Attributo	Tipo
Persona	email	tipo stringa, con lo stesso formato dell'email, con lunghezza massima pari a 100
Persona	CF	tipo stringa rappresentante il codice fiscale
Persona	nome	tipo stringa alfanumerica, con lunghezza massima pari a 50
Persona	cognome	tipo stringa alfanumerica, con lunghezza massima pari a 50
Docente	telefono	tipo stringa nel formato fisso o mobile italiano, eventualmente comprensivo di prefisso (+39)
Studente	matricola	tipo numerico intero maggiore uguale a 0
Corso	n° iscritti	tipo numerico intero maggiore uguale a 0
Corso	nome	tipo stringa, con lunghezza massima pari a 100
Corso di Laurea	nome	tipo stringa, con lunghezza massima pari a 100
Corso di Laurea	n° iscritti	tipo numerico intero maggiore uguale a 0
Lezione	giorno	tipo giorno
Lezione	fascia oraria	tipo stringa tale che fascia oraria $\in \{\text{prima, seconda, terza, quarta}\}$
Aula	piano	tipo numerico intero maggiore uguale a -1
Aula	n° posti	tipo numerico intero maggiore di 0
Aula	nome	tipo stringa, con lunghezza massima pari a 100
Edificio	nome	tipo stringa, con lunghezza massima pari a 100
Edificio	indirizzo	stringa conforme al formato di un indirizzo italiano, con lunghezza massima pari a 100
Edificio	recapito telefonico	tipo stringa nel formato fisso o mobile italiano, eventualmente comprensivo di prefisso (+39)
Edificio	n° aule disponibili	tipo numerico intero maggiore di 0

Tabella 6: Domini attributi dello schema logico relazionale

4 Implementazione

4.1 Creazione del Database e delle Tabelle

Il codice SQL seguente illustra la creazione dei domini personalizzati definiti precedentemente e delle tabelle, includendo i vincoli di integrità primari, di unicità e referenziali. Per motivi di sintesi, si riporta un sottoinsieme rappresentativo dello schema logico.

```
1 CREATE DOMAIN d_person_id AS CHAR(16)
2   CONSTRAINT ck_codice_fiscale
3   CHECK (
4     VALUE ~ '^ [A-Z]{6}[0-9]{2}[A-EHLMPR-T][0-9]{2}[A-Z][0-9]{3}[A-Z]$',
5   );
6
7 CREATE DOMAIN d_email AS VARCHAR(100)
8   CONSTRAINT ck_formato_email
9   CHECK (
10    VALUE ~ '^ [A-Za-z0-9._%+-]+@[A-Za-z0-9.-]+\.[A-Za-z]{2,}$',
11  );
12
13 CREATE DOMAIN d_person_name AS VARCHAR(50)
14   CONSTRAINT ck_nome_persona
15   CHECK (VALUE ~* '^ [A-Za-zÀ-ÿ0-9][A-Za-zÀ-ÿ0-9\s]+$');
```

Creazione di domini

```
1 CREATE TABLE Corso_di_Laurea (
2   nome VARCHAR(100) CONSTRAINT pk_cdl_nome PRIMARY KEY,
3   n_iscritti INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
4   responsabile d_person_id
5     CONSTRAINT fk_cdl_responsabile REFERENCES Docente
6     ON UPDATE CASCADE ON DELETE NO ACTION
7 );
8
9 CREATE TABLE Lezione (
10  corso VARCHAR(100),
11  corso_di_laurea VARCHAR(100),
12  giorno DATE,
13  fascia_oraria VARCHAR(7),
14  aula VARCHAR(100) NOT NULL,
15  edificio VARCHAR(100) NOT NULL,
16  CONSTRAINT pk_lezione
17    PRIMARY KEY (corso, corso_di_laurea, giorno, fascia_oraria),
18  CONSTRAINT unq_lezione_giorno_ora_aula_edificio
19    UNIQUE (giorno, fascia_oraria, aula, edificio),
20  CONSTRAINT fk_lezione_corso
21    FOREIGN KEY (corso, corso_di_laurea) REFERENCES Corso
22    ON UPDATE CASCADE ON DELETE NO ACTION,
23  CONSTRAINT fk_lezione_aula
24    FOREIGN KEY (aula, edificio) REFERENCES Aula
25    ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE
26 );
```

Creazione di tabelle

4.2 Popolamento della Base di Dati

Il popolamento della base di dati è stato eseguito manualmente tramite transazioni, per gestire correttamente le dipendenze referenziali. Di seguito un estratto del codice utilizzato.

```
1 START TRANSACTION;
```

```

2 INSERT INTO Corso_di_Laurea (nome, n_iscritti, responsabile) VALUES
3 ('Informatica', 0, 'PZZCRL99P15L219X'),
4 ('Fisica', 0, 'GLLFRC70E20H501A');
5
6 INSERT INTO Corso (nome, corso_di_laurea, docente) VALUES
7 ('Basi di Dati', 'Informatica', 'PZZCRL99P15L219X'),
8 ('Dinamica', 'Fisica', 'GLLFRC70E20H501A');
9 COMMIT;

```

Estratto del popolamento del database

4.3 Implementazione dei Trigger

Durante l'implementazione della base di dati è stata realizzata soltanto una parte dei vincoli di integrità individuati durante le fasi di progettazione concettuale e logica.

In particolare, sono stati implementati i seguenti vincoli di integrità:

- **Vincolo Integrità 3:** un docente non può essere contemporaneamente anche uno studente e viceversa;
- **Vincolo Integrità 4:** ogni studente deve essere iscritto ad almeno un corso di laurea. La rimozione di tutte le iscrizioni di uno studente deve comportarne la sua rimozione.

Inoltre, è stato implementato un trigger per la gestione automatica dell'attributo n° iscritti dell'entità Corso di Laurea.

I restanti vincoli di integrità non sono stati implementati direttamente all'interno della base di dati.

4.3.1 Vincolo di Disgiunzione Studente-Docente (Vincolo Integrità 3)

Il seguente trigger implementa il vincolo di disgiunzione e impedisce l'inserimento di uno studente i cui dati identificativi siano già associati a un docente. Un costrutto speculare è stato implementato per l'entità Docente.

```

1 CREATE FUNCTION check_student_is_not_teacher()
2 RETURNS TRIGGER
3 LANGUAGE PLPGSQL AS
4 $$
5 BEGIN
6     PERFORM *
7     FROM Docente
8     WHERE cf = NEW.cf OR email = NEW.email;
9
10    IF FOUND THEN
11        RAISE EXCEPTION '[ERROR][STUDENT]: 1''email % o codice fiscale %
12            identifica un docente.', NEW.email, NEW.cf;
13        RETURN NULL;
14    END IF;
15
16    RETURN NEW;
17 END;
18 $$;
19
20 CREATE TRIGGER trg_student_disjoint_check_ins
21 BEFORE INSERT ON Studente
22 FOR EACH ROW
23 EXECUTE FUNCTION check_student_is_not_teacher();

```

Trigger per il controllo di disgiunzione Studente-Docente

4.3.2 Gestione Attributo Ridondante

Il seguente trigger gestisce dinamicamente la ridondanza relativa al conteggio degli iscritti, aggiornando il valore dell'attributo nell'entità **Corso di Laurea** ogni volta che si verificano inserimenti, rimozioni o modifiche sulla relazione **Iscritto**.

```
1 CREATE OR REPLACE FUNCTION update_student_count()
2 RETURNS TRIGGER
3 LANGUAGE PLPGSQL AS
4 $$
5 BEGIN
6     IF (TG_OP = 'INSERT') THEN
7         UPDATE Corso_di_Laurea SET n_iscritti = n_iscritti + 1 WHERE nome = NEW.
            corso_di_laurea;
8
9     ELSIF (TG_OP = 'DELETE') THEN
10        UPDATE Corso_di_Laurea SET n_iscritti = n_iscritti - 1 WHERE nome = OLD.
            corso_di_laurea;
11
12    ELSIF (TG_OP = 'UPDATE') THEN
13        UPDATE Corso_di_Laurea SET n_iscritti = n_iscritti - 1 WHERE nome = OLD.
            corso_di_laurea;
14        UPDATE Corso_di_Laurea SET n_iscritti = n_iscritti + 1 WHERE nome = NEW.
            corso_di_laurea;
15    END IF;
16
17    RETURN NULL;
18 END;
19 $$;
20
21 CREATE TRIGGER trg_enrollment_count_ins_del
22 AFTER INSERT OR DELETE OR UPDATE ON Iscritto
23 FOR EACH ROW
24 EXECUTE FUNCTION update_student_count();
```

Trigger per l'aggiornamento automatico degli iscritti

4.4 Vincoli di Integrità Non Implementati

4.4.1 Vincolo Integrità 1

Tale vincolo richiede che le lezioni di un corso si svolgano esclusivamente in aule appartenenti a edifici associati al corso di laurea a cui il corso appartiene.

L'implementazione del vincolo sarebbe stata realizzata mediante diversi trigger:

- Un trigger di tipo **BEFORE INSERT** avrebbe verificato, prima dell'inserimento di una nuova lezione, che l'istanza nella relazione **Edificio**, relativa all'edificio in cui viene svolta la lezione, identifichi, nel vincolo inter-relazionale tra **Edificio** e **Corso di Laurea**, il medesimo corso di laurea del corso della lezione inserita.
- Un trigger di tipo **BEFORE UPDATE** avrebbe verificato che se fosse stato modificato il corso della lezione, il nuovo corso appartenga allo stesso corso di laurea di quello precedente, mentre se la modifica faccia riferimento all'aula, sarebbe stato verificato che l'istanza dell'edificio, relativa all'edificio in cui verrà svolta la lezione, identifichi, nel vincolo inter-relazionale, il medesimo corso di laurea del corso della lezione.
- Un trigger di tipo **BEFORE UPDATE** applicato alla relazione **Edificio** avrebbe evitato eventuali modifiche agli attributi coinvolti nel vincolo inter-referenziale tra l'entità **Corso di Laurea**, nel caso in cui l'edificio fosse associato a lezioni programmate.

4.4.2 Vincolo Integrità 2

Tale vincolo richiede che il docente responsabile di un corso di laurea insegni almeno un corso appartenente a tale corso di laurea.

L'implementazione del vincolo sarebbe stata realizzata mediante i seguenti trigger:

- Un trigger di tipo BEFORE INSERT applicato alla relazione **Corso di Laurea**, che avrebbe verificato, prima dell'inserimento di un nuovo corso di laurea, l'esistenza di almeno un'istanza nella relazione **Corso** che appartiene al corso di laurea inserito e che tale istanza identifichi un corso insegnato dal docente responsabile assegnato.
- Un trigger di tipo BEFORE UPDATE applicato alla relazione **Corso di Laurea** che avrebbe verificato che, nel caso venisse modificato il riferimento al responsabile, al termine dell'aggiornamento sarebbe stata garantita l'esistenza di almeno un'istanza di un corso appartenente al corso di laurea aggiornato e insegnato dal nuovo docente responsabile.
- Un trigger di tipo BEFORE DELETE applicato alla relazione **Corso** che avrebbe impedito la cancellazione di un'istanza qualora essa rappresenti l'unico corso insegnato dal responsabile del corso di laurea associato.
- Un trigger di tipo BEFORE UPDATE applicato alla relazione **Corso** che avrebbe verificato che, al termine di un'eventuale modifica degli attributi relativi al vincolo inter-relazionale tra **Corso** e **Docente**, ci sia un'istanza di corso che è insegnato dal responsabile del corso di laurea a cui appartiene.
- Un trigger di tipo BEFORE UPDATE applicato alla relazione **Corso** che avrebbe verificato che, al termine di un'eventuale modifica degli attributi relativi al vincolo inter-relazionale tra **Corso** e **Corso di Laurea**, ci sia un'istanza di corso che è insegnato dal responsabile del corso di laurea a cui apparteneva il corso prima dell'aggiornamento.

4.5 Implementazione delle Operazioni

Di seguito si riporta il codice SQL relativo a un sottoinsieme delle operazioni definite nella Sezione 1.3, comprendente le interrogazioni complesse e le transazioni di manipolazione dei dati.

```
1 SELECT DISTINCT D.cf, D.nome, D.cognome
2 FROM Corso c1
3 JOIN Corso c2 ON c1.docente = c2.docente
4 JOIN Corso_di_Laurea l1 ON l1.nome = c1.corso_di_laurea
5 JOIN Corso_di_Laurea l2 ON l2.nome = c2.corso_di_laurea
6 JOIN Docente Resp1 ON l1.responsabile = Resp1.cf
7 JOIN Docente Resp2 ON l2.responsabile = Resp2.cf
8 JOIN Docente D ON c1.docente = D.cf
9 WHERE Resp1.nome ~* 'Carla' AND Resp1.cognome ~* 'Piazza'
10 AND Resp2.nome ~* 'Carla' AND Resp2.cognome ~* 'Piazza'
11 AND c1.nome != c2.nome;
```

Operazione 4: Individuare i docenti per il responsabile Carla Piazza

```
1 SELECT DISTINCT L1.corso, L1.corso_di_laurea
2 FROM Lezione L1
3 WHERE NOT EXISTS (
4     SELECT *
5     FROM Lezione L2
6     WHERE (
7         SELECT COUNT(DISTINCT (aula, edificio))
8         FROM Lezione
9         WHERE corso = L2.corso AND corso_di_laurea = L2.corso_di_laurea
10    ) > (
11        SELECT COUNT(DISTINCT (aula, edificio))
12        FROM Lezione
```

```

13 WHERE corso = L1.corso AND corso_di_laurea = L1.corso_di_laurea
14 )
15 );

```

Operazione 5: Corso con il maggior numero di aule distinte

```

1 SELECT nome, corso_di_laurea
2 FROM Corso
3 WHERE NOT EXISTS (
4     SELECT *
5     FROM Lezione L
6     WHERE corso ~* 'Statistica' AND corso_di_laurea ~* 'Tecnologie digitali e
7         comunicazione per le industrie creative' AND NOT EXISTS (
8         SELECT *
9         FROM Lezione
10        WHERE corso = Corso.nome AND corso_di_laurea = Corso.corso_di_laurea AND
11            aula = L.aula AND edificio = L.edificio
12    )
13 );

```

Operazione 6: Corsi che coprono tutte le aule del corso di Statistica in Tecnologie digitali

```

1 SELECT DISTINCT S.nome, S.cognome
2 FROM Studente S
3 JOIN Iscritto I ON S.cf = I.studente
4 WHERE EXISTS (
5     SELECT *
6     FROM Docente D
7     JOIN Corso C ON D.cf = C.docente
8     WHERE D.nome ~* 'Carla' AND D.cognome ~* 'Piazza'
9     AND C.corso_di_laurea = I.corso_di_laurea
10 );

```

Operazione 7: Studenti partecipanti alle lezioni della docente Carla Piazza

```

1 SELECT DISTINCT C1.corso, C1.corso_di_laurea, C2.corso, C2.corso_di_laurea
2 FROM Lezione C1, Lezione C2
3 WHERE (C1.corso < C2.corso OR (C1.corso = C2.corso AND C1.corso_di_laurea < C2.
4     corso_di_laurea)) AND
5 NOT EXISTS (
6     SELECT aula, edificio
7     FROM Lezione
8     WHERE corso = C1.corso AND corso_di_laurea = C1.corso_di_laurea
9     EXCEPT
10    SELECT aula, edificio
11    FROM Lezione
12    WHERE corso = C2.corso AND corso_di_laurea = C2.corso_di_laurea
13 ) AND NOT EXISTS (
14     SELECT aula, edificio
15     FROM Lezione
16     WHERE corso = C2.corso AND corso_di_laurea = C2.corso_di_laurea
17     EXCEPT
18    SELECT aula, edificio
19    FROM Lezione
20    WHERE corso = C1.corso AND corso_di_laurea = C1.corso_di_laurea
21 );

```

Operazione 8: Coppie di corsi con le medesime aule

```

1 START TRANSACTION;
2 INSERT INTO Edificio VALUES ('Biblioteca A', 'Via Claudio 21, 80125', '
+390817681111', NULL);
3 INSERT INTO Aula VALUES ('Aula A1', 'Biblioteca A', 0, 150);
4 COMMIT;

```

Operazione 9: Inserimento dell'edificio Biblioteca A e dell'Aula A1

```

1 START TRANSACTION;
2 INSERT INTO Corso_di_Laurea VALUES ('Ingegneria Elettronica', 0, '
GLIAND88S04L219R');
3 INSERT INTO Corso VALUES ('Analisi', 'Ingegneria Elettronica', 'GLIAND88S04L219R
');
4 COMMIT;

```

Operazione 10: Inserimento del corso di laurea in Ingegneria Elettronica e del corso di Analisi

```

1 START TRANSACTION;
2 DELETE FROM Lezione WHERE aula = 'Aula A1' AND edificio = 'Biblioteca A';
3 DELETE FROM Aula WHERE nome = 'Aula A1' AND edificio = 'Biblioteca A';
4 COMMIT;

```

Operazione 11: Cancellazione dell'Aula A1 nell'edificio Biblioteca A

```

1 UPDATE Lezione
2 SET aula = 'Aula Magna', edificio = 'Edificio A'
3 WHERE corso = 'Basi di Dati'
4 AND corso_di_laurea = 'Ingegneria Informatica'
5 AND giorno = '2024-05-20'
6 AND fascia_oraria = 'prima';

```

Operazione 12: Riassegnazione della lezione di Basi di Dati in Aula Magna