

Corso di Laurea in Informatica - Università degli Studi di Napoli Federico II A.A. 2025/2026

# UninaFoodLab

Calone Francesco N86005555 D'Angelo Mario N86005477

 ${\bf Codice\ gruppo:\ OOBD58}$ 

Insegnamento di Basi di Dati I

# Indice

1			
	1.1	Descrizione del progetto	3
	1.2	Analisi dei Requisiti rilenvanti per il Database	3
<b>2</b>	Pro	gettazione concettuale	4
	2.1	Introduzione	4
	2.2	UML non ristrutturato	5
		2.2.1 Entità principali	6
		2.2.2 Gerarchie e generalizzazioni	6
		2.2.3 Relazioni tra le entità	7
		2.2.4 Motivazione delle scelte progettuali	7
	2.3	UML ristrutturato	8
		2.3.1 Modifiche rispetto al modello non ristrutturato	9
		2.3.2 Comportamento del modello ristrutturato con le modifiche	9
		2.3.3 Motivazioni delle scelte del modello ristrutturato	9
	2.4	Dizionari	1
		2.4.1 Dizionario delle Classi (Entità)	1
		2.4.2 Dizionario delle Associazioni (Relazioni) - Parte 1	4
		2.4.3 Dizionario delle Associazioni (Relazioni) - Parte 2	5
		2.4.4 Dizionario dei vincoli	5
3	Pro	gettazione Logica	8
•	3.1	Schema Logico	
	3.2	Guida alla Lettura dello Schema Logico	
	3.3	Traduzione e Associazioni	
	3.4	Visualizzazione delle Chiavi Esterne e delle Associazioni	
4	Def	inizioni SQL	1
•	4.1	Introduzione	
	4.2	Definizione degli enumerati	
	4.3	Definizione delle Tabelle	
	1.0	4.3.1 Tabella Partecipante	
		4.3.2 Tabella Carta	
		4.3.3 Tabella Possiede	
		4.3.4 Tabella Corso	
		4.3.5 Tabella RichiestaPagamento	
		4.3.6 Tabella TipoDiCucina	
		4.3.7 Tabella TipoDiCucina_Corso	
		4.3.8 Tabella Chef	
		4.3.9 Tabella Sessione_Presenza	
		4.3.10 Tabella Adesione_SessionePresenza	
		4.3.11 Tabella Sessione_Telematica	
		4.3.12 Tabella Partecipante_SessioneTelematica	
		4.3.13 Tabella Ricetta	
		4.3.14 Tabella Sessione_Presenza_Ricetta	
		4.3.15 Tabella Ingrediente	3

	4.3.16	Tabella PreparazioneIngrediente	29
4.4	Definiz	zione dei Trigger	29
	4.4.1	Trigger: Unicità Email tra Chef e Partecipante	29
	4.4.2	Trigger: Controllo Formato Email	30
	4.4.3	Trigger: Eliminazione Ingredienti Associati a Ricetta	31
	4.4.4	Trigger: Impedisci Inserimento di Carta Duplicata	32
	4.4.5	Trigger: Massimo 2 Tipi di Cucina per Corso	32
	4.4.6	Trigger: Validazione Intervallo Date Corso	33
	4.4.7	Trigger: Importo Pagato Deve Corrispondere al Costo del Corso	34
	4.4.8	Trigger: Età Compresa tra 18 e 100 Anni	35
	4.4.9	Trigger: Controllo Superamento Numero Massimo di Partecipanti per Corso .	36
	4.4.10	Trigger: Impedire Eliminazione di Corsi con Iscritti Paganti	37
	4.4.11	Trigger: Chef Non Può Essere Assegnato Contemporaneamente a Sessione	
		Presenza e Telematica	38
4.5	Definiz	zione delle View	40
	4.5.1	View: Statistiche Mensili Chef	40
	4.5.2	View: Quantità Ingredienti per Sessione	41

## 1 Introduzione

## 1.1 Descrizione del progetto

Il seguente progetto, denominato UninaFoodLab, nasce con l'obiettivo di progettare e implementare un sistema informativo per la gestione di corsi di cucina tematici. Il sistema si propone di supportare gli chef nella creazione e gestione di corsi articolati in sessioni teoriche e pratiche, facilitando al contempo l'iscrizione e la partecipazione degli utenti.

La documentazione che segue illustra in dettaglio tutte le fasi della progettazione, analizzando le scelte architetturali, i modelli concettuali e logici, e le soluzioni tecniche adottate per garantire la correttezza, la coerenza e l'efficienza del sistema.

## 1.2 Analisi dei Requisiti rilenvanti per il Database

I seguenti requisiti funzionali sono stati analizzati ai fini della progettazione della base di dati. Essi definiscono le informazioni da memorizzare e le relazioni tra le entità del sistema.

- 1. Registrazione e autenticazione degli utenti.
  - Gli utenti devono poter creare un account con email e password.
  - Gli utenti devono poter effettuare il login.
- 2. Gestione dei profili dei partecipanti.
  - I partecipanti devono poter visualizzare e modificare le proprie informazioni personali.
  - I partecipanti devono poter visualizzare i propri corsi.
  - I partecipanti devono poter visualizzare i propri dati di pagamento.
  - I partecipanti devono poter visualizzare le proprie sessioni pratiche.
- 3. Creazione e gestione dei corsi da parte degli chef.

- Gli chef devono poter creare nuovi corsi.
- Gli chef devono poter definire le sessioni teoriche e pratiche.
- Gli chef devono poter modificare.
- Gli chef possono aggiungere delle ricette alle sessioni pratiche.
- Gli chef devono poter visualizzare il numero di ingredienti necessari per la sessione pratica
- Gli chef devono poter visualizzare il loro report di guadagno e attività.
- 4. Iscrizione ai corsi da parte dei partecipanti.
  - I partecipanti devono poter consultare l'elenco dei corsi disponibili.
  - I partecipanti devono poter iscriversi a un corso.
  - I partecipanti devono dare conferma per la partecipazione alle sessioni pratiche.
- 5. Gestione delle presenze e dei pagamenti.
  - Gli chef devono poter registrare la presenza alle sessioni.
  - Il sistema deve gestire i pagamenti dei partecipanti.
  - I partecipanti devono poter vedere le proprie carte di credito.

## 2 Progettazione concettuale

### 2.1 Introduzione

Il modello concettuale rappresenta la struttura logica del database, definendo le entità, gli attributi e le relazioni tra di esse. In questa fase, si è proceduto a identificare le principali entità del sistema e a stabilire le relazioni che le collegano, garantendo così una visione chiara e coerente delle informazioni da gestire.

## 2.2 UML non ristrutturato

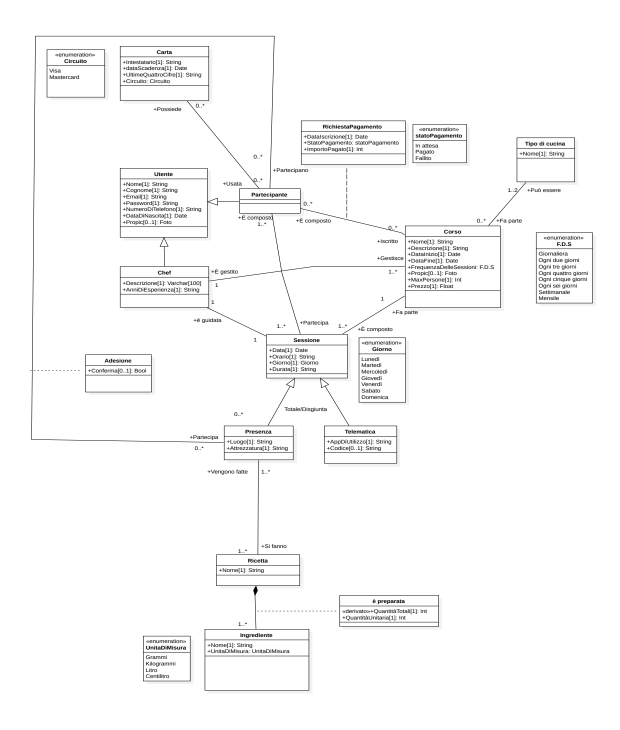


Figure 1: Diagramma UML non ristrutturato

#### 2.2.1 Entità principali

Le entità principali identificate nel sistema sono:

- Utente: L'utente rappresenta il soggetto fruitore del sistema, che può iscriversi ai corsi e partecipare alle sessioni. I principali attributi includono nome, cognome, email, password, data di nascita e una foto di profilo. Ogni utente può essere associato a una o più carte di pagamento e può diventare partecipante a diversi corsi.
- Chef: Lo chef è un utente con il ruolo specifico di organizzare corsi. Ogni chef dispone di una descrizione e di un numero di anni di esperienza. Un chef può gestire più corsi, ma ogni corso è gestito da un solo chef.
- Corso: Il corso è l'entità centrale del sistema e rappresenta una proposta didattica su un tema gastronomico specifico. Contiene attributi quali nome, descrizione, identificativo, data di inizio/fine, frequenza delle sessioni, prezzo, massimo persone che possono iscriversi, immagine di copertina e tipo di cucina (gestito da un'altra entità). Ogni corso è composto da più sessioni e prevede una relazione molti-a-molti con i partecipanti.
- Sessione: Ogni corso è articolato in una o più sessioni, ciascuna delle quali ha una data, un orario, un insieme di giorni della settimana in cui si svolge, e una durata. Le sessioni sono specializzate in due sottotipi mutuamente esclusivi:
  - **Presenza**: Con attributi come luogo e attrezzature richieste.
  - Telematica: Con attributi relativi all'app utilizzata e al codice di accesso.
- Partecipante e Adesione: La partecipazione ai corsi è modellata tramite l'entità Partecipante, che collega utenti e corsi. La partecipazione a sessioni pratiche richiede un'adesione esplicita, rappresentata dall'entità Adesione, che contiene un attributo booleano di conferma.
- Ricetta e Ingredientemento: Ogni sessione pratica può includere la preparazione di una o più ricette. Ogni ricetta è composta da uno o più ingredienti, ciascuno dei quali ha un nome, e un'unità di misura (enumerata). La relazione tra Ricetta e Ingrediente è associativa e include l'attributo QuantitàTotale e QuantitàUnitaria, utile per calcolare la quantità necessaria in base alle adesioni.
- Carta e RichiestaPagamento: I partecipanti possono associare al proprio profilo una o più carte di pagamento, appartenenti a un circuito specificato tramite enumerazione (Visa, Mastercard). Le richieste di pagamento sono entità separate, con data, stato (in attesa, pagato, fallito) e importo.

#### 2.2.2 Gerarchie e generalizzazioni

Nel modello concettuale, sono state identificate le seguenti gerarchie e generalizzazioni:

- Sessione: Le sessioni sono suddivise in due sottotipi: *Presenza* e *Telematica*. Questa specializzazione consente di gestire le specificità di ciascun tipo di sessione, come il luogo e le attrezzature per le sessioni in presenza, e l'app utilizzata e il codice di accesso per quelle telematiche.
- Utente: L'entità Utente può essere specializzata in due sottotipi: Partecipante e Chef. Questa distinzione permette di gestire le diverse funzionalità e attributi associati a ciascun ruolo nel sistema.

Entrambe le specializzazioni sono totali e disgiunte, di conseguenza ogni istanza di Sessione sia esclusivamente di uno dei due tipi e che ogni Utente sia o un Partecipante o uno Chef, ma non entrambi contemporaneamente.

#### 2.2.3 Relazioni tra le entità

Le relazioni tra le entità sono state definite come segue:

- Utente Partecipante: Un utente può essere un partecipante a più corsi, e ogni corso può avere più partecipanti. Questa relazione è molti-a-molti.
- Chef Corso: Ogni chef può gestire più corsi, ma ogni corso è associato a un solo chef. Questa relazione è uno-a-molti.
- Corso Sessione: Un corso può avere più sessioni, ma ogni sessione appartiene a un solo corso. Questa relazione è uno-a-molti.
- Sessione Partecipante: Ogni partecipante può aderire a più sessioni pratiche, e ogni sessione può avere più partecipanti. Questa relazione è molti-a-molti, mediata dall'entità Adesione.
- Corso Ricetta: Ogni corso può includere più ricette, e ogni ricetta può essere associata a più corsi. Questa relazione è molti-a-molti.
- Ricetta Ingrediente: Ogni ricetta può includere più ingredienti, e ogni ingrediente può essere utilizzato in più ricette. Questa relazione è molti-a-molti, mediata dall'attributo QuantitàTotale.
- Utente Carta: Un utente può avere più carte di pagamento associate al proprio profilo. Questa relazione è uno-a-molti.
- Ricetta Ingrediente: Ogni ricetta può essere associata a più ingredienti, e ogni ingrediente può essere utilizzato in più ricette. Questa relazione è una composizione, mediata dall'attributo QuantitàTotale.

#### 2.2.4 Motivazione delle scelte progettuali

Le scelte progettuali sono state guidate dalla necessità di garantire una rappresentazione chiara e coerente delle informazioni, facilitando la gestione dei corsi, delle sessioni e delle partecipazioni. La specializzazione delle sessioni in Presenza e Telematica consente di gestire le specificità di ciascun tipo di sessione, mentre la distinzione tra Partecipante e Chef permette di differenziare i ruoli degli utenti nel sistema. Inoltre, l'uso di relazioni molti-a-molti per gestire le adesioni alle sessioni pratiche e le associazioni tra ricette e ingredienti garantisce flessibilità e scalabilità nel modello.

## 2.3 UML ristrutturato

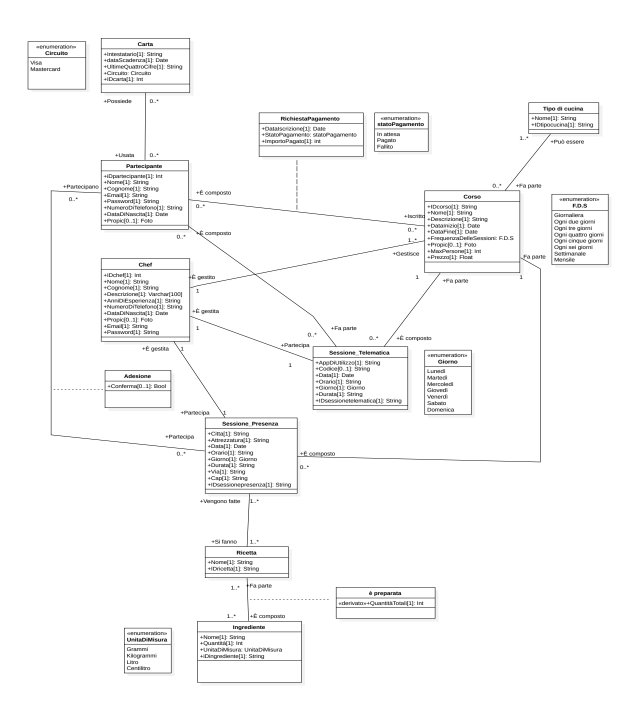


Figure 2: Diagramma UML ristrutturato del sistema

## 2.3.1 Modifiche rispetto al modello non ristrutturato

Il modello ristrutturato presenta alcune modifiche rispetto al modello non ristrutturato, adattandolo a un database relazionale. Le principali modifiche includono:

- Rimozione delle gerarchie: Le gerarchie tra le entità sono state rimosse, trasformando le specializzazioni in entità separate. Ad esempio, le sessioni di tipo Presenza e Telematica sono state trasformate in due entità distinte, mantenendo gli attributi specifici per ciascun tipo.
- Attributi composti e multivalore: Gli attributi composti e multivalore sono stati normalizzati. Ad esempio, l'attributo *Luogo* è stato suddiviso in attributi separati per *Città*, *Indirizzo* e *Cap*.
- Aggiunta di chiavi primarie e esterne: Ogni entità ha una chiave primaria univoca, e le relazioni tra le entità sono definite tramite chiavi esterne, garantendo l'integrità referenziale del database.

## 2.3.2 Comportamento del modello ristrutturato con le modifiche

Il modello ristrutturato mantiene le proprietà di specializzazione totale e disgiunta, adattandosi alle modifiche apportate. In particolare:

- Specializzazione totale e disgiunta: Le entità separate per le sessioni di tipo Presenza e Telematica garantiscono che ogni sessione appartenga esclusivamente a uno dei due tipi, rispettando la disgiunzione. Inoltre, ogni utente è classificato come Partecipante o Chef, assicurando che la specializzazione sia totale e disgiunta.
- Integrità referenziale: L'uso di chiavi primarie, esterne e l'aggiunta di chiavi surrogate garantisce che le relazioni tra le entità siano coerenti e che non si verifichino violazioni di integrità nel database.

## 2.3.3 Motivazioni delle scelte del modello ristrutturato

Le motivazioni alla base delle scelte progettuali del modello ristrutturato derivano dalla necessità di garantire una rappresentazione chiara, coerente e scalabile delle informazioni, adattandosi alle esigenze di un database relazionale. Una delle principali considerazioni riguarda la gestione delle specializzazioni totali e disgiunte, che hanno permesso di semplificare il modello concettuale senza perdere la coerenza logica.

Nel modello ristrutturato, le specializzazioni totali e disgiunte sono state gestite trasformando la classe generale in entità separate per ciascuna specializzazione. Questo approccio consente di incorporare gli attributi della classe generale direttamente nelle entità specializzate, eliminando la necessità di mantenere una gerarchia tra le entità. Ad esempio, nel caso delle sessioni, la classe generale "Sessione" è stata suddivisa in due entità distinte: "Sessione\_Presenza" e "Sessione\_Telematica". Ogni entità specializzata include gli attributi specifici del proprio tipo, come il luogo e le attrezzature richieste per le sessioni in presenza, e l'app utilizzata e il codice di accesso per quelle telematiche. In questo modo, si garantisce che ogni sessione appartenga esclusivamente a uno dei due tipi, rispettando la disgiunzione, e che tutte le sessioni siano rappresentate nel modello, rispettando la totalità, facilitando anche le associazioni tra le varie entità.

La stessa logica è stata applicata alla specializzazione dell'entità "Utente", suddivisa in "Partecipante" e "Chef". Ogni utente è classificato come Partecipante o Chef, ma non può appartenere a entrambe le categorie contemporaneamente. Gli attributi comuni agli utenti, come nome, cognome,

email e data di nascita, sono stati incorporati direttamente nelle entità specializzate, mentre gli attributi specifici, come la descrizione e gli anni di esperienza per gli Chef, sono stati aggiunti solo alla rispettiva entità. Questo approccio semplifica la gestione delle entità nel database, eliminando la necessità di un'entità generale "Utente" e garantendo che la specializzazione rimanga totale e disgiunta.

Per quanto riguarda le associazioni tra le entità, il modello ristrutturato utilizza chiavi primarie e chiavi esterne per definire le relazioni, garantendo l'integrità referenziale del database. Ad esempio, la relazione tra "Corso" e "Sessione" è uno-a-molti, con l'identificativo del corso utilizzato come chiave esterna nelle entità "Presenza" e "Telematica". Questo approccio consente di mantenere la coerenza delle informazioni e di semplificare le operazioni di query e aggiornamento. Analogamente, la relazione molti-a-molti tra "Sessione" e "Partecipante" è mediata dall'entità "Adesione", che include un attributo booleano di conferma per gestire la partecipazione alle sessioni pratiche.

Un altro esempio significativo riguarda la relazione tra "Ricetta" e "Ingrediente". Nel modello ristrutturato, questa relazione è stata normalizzata utilizzando un'entità associativa che include l'attributo "QuantitàTotale". Questo approccio consente di calcolare facilmente la quantità necessaria di ciascun ingrediente in base alle adesioni alle sessioni pratiche, garantendo flessibilità e scalabilità nel modello.

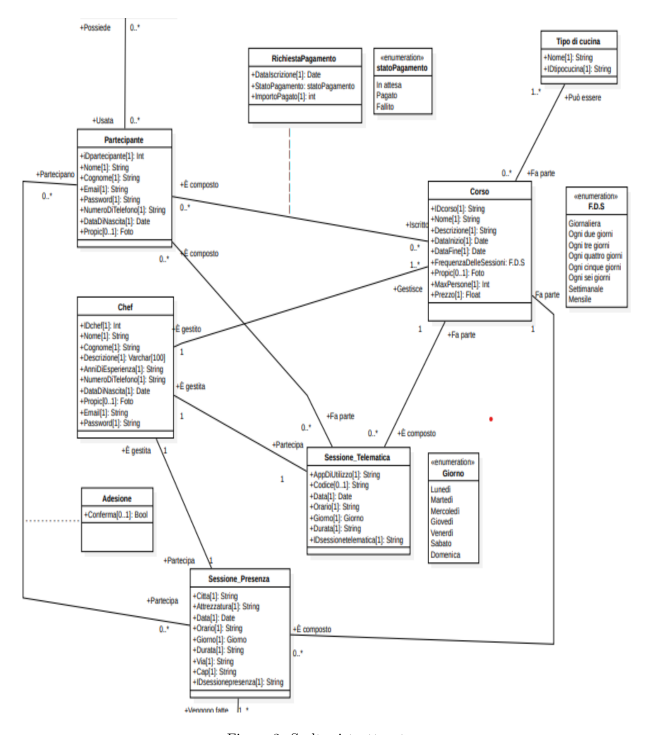


Figure 3: Scelte ristrutturato

## 2.4 Dizionari

## 2.4.1 Dizionario delle Classi (Entità)

Entità Principali - Parte 1

Classe	Descrizione	Attributi
CARTA	Rappresenta una carta di pagamento associata a un partecipante.	IdCarta (PK), Intestatario, DataScadenza, UltimeQuattroCifre, Circuito
PARTECIPANTE	Utente che si iscrive e partecipa ai corsi di cucina.	IdPartecipante (PK), Nome, Cognome, Email, Password, DataDi-Nascita, Propic
POSSIEDE	Entità associativa che rappresenta il possesso di carte di pagamento da parte dei partecipanti.	IdPartecipante (FK, PK), IdCarta (FK, PK)
CHEF	Utente specializzato nell'organizzazione e ges- tione dei corsi di cucina.	IdChef (PK), Nome, Cognome, Email, Password, DataDiNascita, Descrizione, Propic, AnniDiEspe- rienza
CORSO	Rappresenta un corso di cucina tematico con tutte le sue caratteristiche.	IdCorso (PK), Nome, Descrizione, DataInizio, DataFine, Frequen- zaDelleSessioni, Propic, MaxPer- sone, Prezzo, IdChef (FK)
RICHIESTA- PAGAMENTO	Gestisce le richieste di paga- mento per l'iscrizione ai corsi.	DataRichiesta, StatoPagamento, ImportoPagato, IdCorso (FK), IdPartecipante (FK)
TIPODICUCINA	Definisce le tipologie di cucina disponibili per i corsi.	IDTipoCucina (PK), Nome
TIPODICUCINA CORSO	Entità associativa che collega i corsi alle tipologie di cucina.	IDTipoCucina (FK, PK), IDCorso (FK, PK)

## Entità Principali - Parte 2

Classe	Descrizione	Attributi
SESSIONE PRESENZA	Rappresenta una sessione di corso che si svolge fisica- mente in presenza.	IdSessionePresenza (PK), Giorno Data, Orario, Durata, Citta, Via Cap, Attrezzatura, Descrizione, ID- Corso (FK), IDChef (FK)
SESSIONE TELEMATICA	Rappresenta una sessione di corso che si svolge online in modalità telematica.	IdSessioneTelematica (PK), Applicazione, CodiceChiamata, Data, Orario, Durata, Giorno, Descrizione, IDCorso (FK), IdCher (FK)
PARTECIPANTE SESSIONETE- LEMATICA	Entità associativa per la partecipazione alle sessioni telematiche.	IdPartecipante (FK, PK), IdSessioneTelematica (FK, PK)
ADESIONE SESSIONEPRE- SENZA	Gestisce l'adesione dei parte- cipanti alle sessioni in pre- senza.	Conferma, IdSessionePresenza (FK, PK), IDPartecipante (FK, PK)
RICETTA	Rappresenta una ricetta culinaria utilizzata durante le sessioni.	IdRicetta (PK), Nome
SESSIONE PRESENZA RICETTA	Entità associativa che collega le sessioni in presenza alle ricette utilizzate.	IdRicetta (FK, PK), IdSessionePresenza (FK, PK)
INGREDIENTE	Rappresenta un ingrediente utilizzato nelle ricette.	IdIngrediente (PK), Nome, Uni- taDiMisura
PREPARAZIONE- INGREDIENTE	Entità associativa che definisce gli ingredienti nec- essari per ogni ricetta con le relative quantità.	IdRicetta (FK, PK), IdIngrediente (FK, PK), QuantitaTotale, QuantitaUnitaria

## ${\bf 2.4.2}\quad {\bf Dizionario\ delle\ Associazioni\ (Relazioni)}$ - Parte 1

Associazione	ioni (Relazioni) - Parte 1  Descrizione	Classi coinvolte
POSSIEDE	Relazione molti-a-molti che consente ai parteci- panti di possedere multi- ple carte di pagamento.	$\begin{array}{ccc} \mathbf{PARTECIPANTE} & (0n) & \leftrightarrow \\ \mathbf{CARTA} & (0n) & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$
CORSO - CHEF	Relazione uno-a-molti: ogni corso è gestito da un solo chef, ma ogni chef può gestire più corsi contemporaneamente.	CORSO $(0n) \rightarrow CHEF (1)$
CORSO - TIPOD- ICUCINA	Relazione molti-a-molti implementata tramite l'entità associativa TIPODICUCINACORSO per gestire corsi con multiple tipologie.	$ \begin{array}{cccc} \mathbf{CORSO} & (0\mathrm{n}) & \leftrightarrow & \mathbf{TIPOD-} \\ \mathbf{ICUCINA} & (0\mathrm{n}) & & & & \\ \end{array} $
CORSO - SESSIONI	Relazione uno-a-molti: ogni corso può avere multiple sessioni (sia in presenza che telem- atiche).	CORSO (1) $\rightarrow$ SESSIONE PRESENZA (0n), SES- SIONE_TELEMATICA (0n)
SESSIONE PRESENZA - PARTECIPANTI	Relazione molti-a-molti tramite ADESIONE SESSIONEPRESENZA per gestire la parteci- pazione alle sessioni in presenza.	

## ${f 2.4.3}$ Dizionario delle Associazioni (Relazioni) - Parte ${f 2}$

Associazione	Descrizione	Classi coinvolte
SESSIONE_TELEMAT - PARTECIPANTI	TICAA-azione molti-a-molti tramite PARTECI-PANTE_SESSIONETE-LEMATICA per gestire la partecipazione alle sessioni online.	$\begin{array}{ccc} \textbf{SESSIONE\_TELEMATICA} \\ (0n) & \leftrightarrow & \textbf{PARTECIPANTE} \\ (0n) & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$
SESSIONE PRESENZA - RICETTE	Relazione molti-a-molti tramite SESSIONE PRESENZA_RICETTA per associare ricette alle sessioni pratiche.	SESSIONE_PRESENZA $(0n)$ $\leftrightarrow$ RICETTA $(0n)$
RICETTA - INGRE- DIENTI	Relazione molti- a-molti tramite PREPARAZIONE- INGREDIENTE per definire gli ingredi- enti necessari per ogni ricetta.	RICETTA $(0n) \leftrightarrow INGREDI-ENTE (0n)$
RICHIESTA- PAGAMENTO	Relazione molti-a-uno che collega ogni richi- esta di pagamento a un partecipante e a un corso specifico.	$ \begin{array}{cccc} \mathbf{PARTECIPANTE} & (0n), \\ \mathbf{CORSO} & (1) & \rightarrow & \mathbf{RICHI-} \\ \mathbf{ESTAPAGAMENTO} & & & \\ \end{array} $

## 2.4.4 Dizionario dei vincoli

Vincoli di Dominio

Attributo	Dominio e Vincoli	
StatoPagamento	∈ {"In Attesa", "Pagato", "Fallito"}. Rappresenta lo stato attuale di una transazione di pagamento.	
Circuito	∈ {"Visa", "Mastercard", "American Express"}. Definisce il circuito della carta di pagamento utilizzata.	
Livello	∈ {"Principiante", "Intermedio", "Avanzato"}. Indica il livello di difficoltà di un corso culinario.	
Email	Deve rispettare il formato RFC 5322 (es. utente@dominio.it). Garantisce la validità dell'indirizzo email per le comunicazioni.	
NumeroTelefono	Stringa numerica di 10 cifre (formato italiano). Deve iniziare con cifra valida per numerazione italiana.	
MaxPersone	Intero positivo $> 0$ e $\le 50$ . Definisce la capacità massima di partecipanti per corso, limitata dalle strutture disponibili.	
Prezzo	Decimale $\geq 0.00$ con precisione di 2 cifre decimali. Rappresenta il costo del corso in Euro.	
Durata	Intero positivo espresso in minuti, $> 0$ e $\le 480$ (8 ore). Definisce la durata di una sessione.	

## Vincoli Intra-relazionali

Vincolo	Descrizione e Applicazione	
Chiavi Primarie	Ogni entità ha una chiave primaria univoca seguendo la convenzione IdNomeEntità (es. IdUtente, IdCorso). Garantisce identificazione univoca di ogni istanza.	
Vincoli NOT NULL	Attributi obbligatori non possono essere nulli: tutte le chi- avi primarie, attributi Nome, Email degli utenti, DataInizio/- DataFine dei corsi, Titolo delle ricette.	
Vincoli di Unicità	Email in UTENTE deve essere univoca nel sistema. NumeroTelefono in UTENTE deve essere univoco. Nome de corso + DataInizio devono essere univoci per CHEF.	
Vincoli CHECK	DataInizio < DataFine in CORSO. Prezzo $\geq 0$ in CORSO MaxPersone > 0 in CORSO. Durata > 0 nelle sessioni.	

## Vincoli Inter-relazionali

Vincoli Inter-relazionali	
Vincolo	Descrizione e Applicazione
Integrità Referenziale	Tutte le chiavi esterne devono riferirsi a valori esistenti nelle tabelle padre. Implementata tramite FOREIGN KEY con CASCADE/RESTRICT appropriati.
Specializzazione UTENTE	Ogni UTENTE deve essere esattamente uno tra CHEF o PARTECIPANTE (specializzazione totale e disgiunta). Implementata tramite vincoli CHECK o trigger.
Specializzazione SESSIONE	Ogni SESSIONE deve essere esattamente una tra SES-SIONE_PRESENZA o SESSIONE_TELEMATICA (specializ-zazione totale e disgiunta).
Vincoli di Cardi- nalità	Un CORSO deve avere almeno 1 SESSIONE. Un PARTECI- PANTE può avere 0n CARTE. Una RICETTA deve avere al- meno 1 INGREDIENTE (tramite PREPARAZIONEINGRE- DIENTE).
Vincoli di Capacità	Il numero di iscrizioni (ADESIONE) per un CORSO non può superare MaxPersone del corso stesso. Implementato tramite trigger o stored procedure.
Vincoli Temporali	Le SESSIONI di un CORSO devono avere Data compresa tra DataInizio e DataFine del corso. DataPagamento in RICHI-ESTAPAGAMENTO $\leq$ DataInizio del corso associato.

## Vincoli di Molteplicità (n-plu)

Relazione	Cardinalità e Vincoli
CHEF - CORSO	(1,n):(1,1) - Ogni chef può creare più corsi, ogni corso è creato da un unico chef.
PARTECIPANTE - ADE- SIONE	(1,1) : (0,n) - Ogni adesione è di un partecipante, ogni partecipante può avere più adesioni.
CORSO - ADESIONE	(1,1): (0,n) - Ogni adesione è per un corso, ogni corso può avere più adesioni (max MaxPersone).
PARTECIPANTE - CARTA -	(1,1): (0,n) - Ogni carta appartiene a un partecipante, ogni partecipante può avere più carte (max 5).
RICETTA - INGREDI- ENTE	(n,n) tramite PREPARAZIONEINGREDIENTE - Una ricetta usa più ingredienti, un ingrediente può essere in più ricette.
SESSIONE_PRESENZA - RICETTA	(n,n) tramite SESSIONE_PRESENZA_RICETTA - Una sessione può usare più ricette, una ricetta può essere usata in più sessioni.

## 3 Progettazione Logica

In questa sezione viene presentata la progettazione logica della base di dati del sistema UninaFood-Lab. Lo schema logico rappresenta la traduzione del modello concettuale in un insieme di tabelle relazionali, con particolare attenzione alle chiavi primarie  $(\underline{pk})$ , chiavi esterne  $(\underline{fk})$  e alle associazioni tra le entità.

## 3.1 Schema Logico

Entità	Attributi
CARTA	IdCarta, Intestatario, DataScadenza UltimeQuattroCifre, Circuito
PARTECIPANTE	IdPartecipante, Nome, Cognome Email, Password, DataDiNascita Propic
POSSiEDE	IdPartecipante, IdCarta
CHEF	IdChef, Nome, Cognome, Email, Pass word, DataDiNascita, Descrizione Propic, annidiesperienza
CORSO	IdCorso, Nome, Descrizione DataInizio, DataFine, FrequenzaDelle Sessioni, Propic, MaxPersone, Prezzo IdChef
RICHIESTAPAGAMENTO	DataRichiesta, StatoPagamento, ImportoPagato, <u>IdCorso</u> , <u>IdPartecipante</u>
TIPODICUCINA	Nome, <u>IDtipocucina</u>
TIPODICUCINA_CORSO	<u>IDtipocucina</u> , <u>IDcorso</u>
SESSIONE_PRESENZA	IdSessionePresenza, giorno, Data Orario, Durata, citta, via, cap, Attrez zatura, Descrizione, <u>IDcorso</u> , <u>IDChef</u>
SESSIONE_TELEMATICA	IdSessioneTelematica, Applicazione Codicechiamata, Data, Orario, Durata giorno, Descrizione, <u>IDcorso</u> , <u>IdChef</u>
PARTECIPANTE_SESSIONETELEMATICA	IdPartecipante, IdSessioneTelematica
ADESIONE_SESSIONEPRESENZA	Conferma, <u>Idsessionepresenza</u> <u>IDpartecipante</u>
RICETTA	IdRicetta, Nome
SESSIONE_PRESENZA_RICETTA	Idricetta, idsessionepresenza
INGREDIENTE	IdIngrediente, Nome, UnitaDiMisura
PREPARAZIONEINGREDIENTE	IdRicetta, IdIngrediente, QuantitaTo tale, QuantitaUnitaria

**Legenda:** Sottolineato singolo = chiave primaria, <u>Doppio sottolineato</u> = chiave esterna.

## 3.2 Guida alla Lettura dello Schema Logico

Ogni riga rappresenta una tabella, con i relativi attributi. Le chiavi primarie sono indicate con sottolineatura singola, le chiavi esterne con doppia sottolineatura. Le associazioni tra tabelle sono esplicitate tramite le chiavi esterne, che collegano le entità tra loro.

#### 3.3 Traduzione e Associazioni

Di seguito si elencano tutte le chiavi esterne e le relative associazioni per ciascuna delle 17 tabelle:

- CARTA: Nessuna chiave esterna.
- PARTECIPANTE: Nessuna chiave esterna.
- POSSiEDE:  $\underline{IdPartecipante} \rightarrow PARTECIPANTE(\underline{IdPartecipante}), \underline{IdCarta} \rightarrow CARTA(\underline{IdCarta})$
- CHEF: Nessuna chiave esterna.
- **CORSO**:  $IdChef \rightarrow CHEF(IdChef)$
- RICHIESTAPAGAMENTO: <u>IdCorso</u> → CORSO(IdCorso), <u>IdPartecipante</u> → PARTE-CIPANTE(IdPartecipante)
- TIPODICUCINA: Nessuna chiave esterna.
- TIPODICUCINA\_CORSO: <u>IDtipocucina</u> → TIPODICUCINA(IDtipocucina), <u>IDcorso</u> → CORSO(IdCorso)
- SESSIONE\_PRESENZA:  $\underline{\text{IDcorso}} \rightarrow \text{CORSO}(\text{IdCorso}), \underline{\text{IDChef}} \rightarrow \text{CHEF}(\text{IdChef})$
- SESSIONE\_TELEMATICA:  $\underline{\text{IDcorso}} \rightarrow \text{CORSO}(\text{IdCorso}), \underline{\text{IdChef}} \rightarrow \text{CHEF}(\text{IdChef})$
- PARTECIPANTE\_SESSIONETELEMATICA: <u>IdPartecipante</u> → PARTECIPANTE(IdPartecipante), IdSessioneTelematica → SESSIONE\_TELEMATICA(IdSessioneTelematica)
- ADESIONE\_SESSIONEPRESENZA: <u>Idsessionepresenza</u> → SESSIONE\_PRESENZA(IdSessionePresenza <u>IDpartecipante</u> → PARTECIPANTE(IdPartecipante)
- RICETTA: Nessuna chiave esterna.
- SESSIONE\_PRESENZA\_RICETTA: <u>Idricetta</u> → RICETTA(IdRicetta), <u>idsessionepresenza</u> → SESSIONE\_PRESENZA(IdSessionePresenza)
- INGREDIENTE: Nessuna chiave esterna.
- PREPARAZIONEINGREDIENTE: <u>IdRicetta</u> → RICETTA(IdRicetta), <u>IdIngrediente</u> → INGREDIENTE(IdIngrediente)

In questo modo, per ogni tabella è esplicitato se sono presenti chiavi esterne e, in caso affermativo, a quale tabella e attributo si collegano. Le tabelle senza chiavi esterne sono comunque collegate tramite le tabelle associative sopra elencate, garantendo l'integrità referenziale e la rappresentazione fedele delle associazioni tra le entità del dominio applicativo.

## 3.4 Visualizzazione delle Chiavi Esterne e delle Associazioni

Per rendere più intuitiva la lettura delle relazioni tra le tabelle, di seguito vengono presentate tutte le tabelle che contengono chiavi esterne, evidenziando graficamente i collegamenti e le associazioni. In questo modo si ha una visione completa delle relazioni e dei vincoli di integrità referenziale.

#### POSSIEDE

## CORSO

```
Struttura: (\underline{\operatorname{IdCorso}}, ..., \underline{\operatorname{IdChef}})

Collegamenti:

\underline{\operatorname{IdChef}} \longrightarrow \operatorname{CHEF}(\underline{\operatorname{IdChef}})
```

## RICHIESTAPAGAMENTO

```
Struttura: (DataRichiesta, StatoPagamento, ImportoPagato, IdCorso, IdPartecipante)

Collegamenti:

\underline{\text{IdCorso}} \longrightarrow \text{CORSO}(\underline{\text{IdCorso}})

\underline{\text{IdPartecipante}} \longrightarrow \text{PARTECIPANTE}(\underline{\text{IdPartecipante}})
```

#### TIPODICUCINA\_CORSO

## SESSIONE\_PRESENZA

```
Struttura: (IdSessionePresenza, ..., IDCorso, IDChef)

Collegamenti:

IDcorso \longrightarrow CORSO(IdCorso)

IDChef \longrightarrow CHEF(IdChef)
```

## SESSIONE\_TELEMATICA

```
Struttura: (IdSessioneTelematica, ..., IDcorso, IdChef)

Collegamenti:

IDcorso \longrightarrow CORSO(IdCorso)

IdChef \longrightarrow CHEF(IdChef)
```

## PARTECIPANTE\_SESSIONETELEMATICA

## ADESIONE\_SESSIONEPRESENZA

#### SESSIONE\_PRESENZA\_RICETTA

## PREPARAZIONEINGREDIENTE

```
Struttura: (IdRicetta, IdIngrediente, QuantitaTotale, QuantitaUnitaria)

Collegamenti:

\underline{IdRicetta} \longrightarrow RICETTA(\underline{IdRicetta})
\underline{IdIngrediente} \longrightarrow INGREDIENTE(\underline{IdIngrediente})
```

## 4 Definizioni SQL

#### 4.1 Introduzione

In questo capitolo viene presentata l'implementazione pratica del database UninaFoodLab attraverso la definizione completa del codice SQL sviluppato in PostgreSQL. La sezione fornisce una panoramica dettagliata di tutti gli elementi che compongono il database, dalla creazione delle tabelle all'implementazione delle funzioni.

#### 4.2 Definizione degli enumerati

Gli enumerati sono tipi di dato definiti dall'utente che permettono di vincolare il valore di un attributo a un insieme finito di possibilità predefinite. Nel database UninaFoodLab vengono utilizzati per rappresentare domini chiusi come circuiti di carte, stati di pagamento, frequenza delle sessioni, giorni della settimana e unità di misura degli ingredienti. Questo garantisce coerenza e integrità dei dati, semplificando la gestione delle regole applicative.

```
CREATE TYPE Circuito AS ENUM ('Visa', 'Mastercard');

CREATE TYPE StatoPagamento AS ENUM ('In attesa', 'Pagato', 'Fallito');

CREATE TYPE FDS AS ENUM (
   'Giornaliera',
   'Ogni due giorni',
   'Ogni tre giorni',
   'Ogni quattro giorni',
   'Ogni cinque giorni',
   'Ogni sei giorni',
   'Settimanale',
   'Mensile'
);
```

## 4.3 Definizione delle Tabelle

#### 4.3.1 Tabella Partecipante

La tabella Partecipante rappresenta gli utenti che si iscrivono e partecipano ai corsi di cucina. Ogni partecipante ha un identificativo univoco generato automaticamente e deve fornire informazioni personali essenziali per la registrazione.

```
CREATE TABLE Partecipante (
    IdPartecipante INT GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY,
    Nome VARCHAR(50) NOT NULL,
    Cognome VARCHAR(50) NOT NULL,
    Email VARCHAR(100) UNIQUE NOT NULL,
    Password VARCHAR(100) NOT NULL,
    DataDiNascita DATE NOT NULL,
    Propic TEXT
);
```

## Scelte progettuali:

- IdPartecipante: Chiave primaria auto-incrementale utilizzando GENERATED ALWAYS AS IDENTITY per garantire unicità automatica
- Email: Constraint UNIQUE per evitare registrazioni duplicate
- Password: Campo di lunghezza fissa per supportare hash di password sicure
- Propic: Campo TEXT per supportare URL di immagini o dati base64

#### 4.3.2 Tabella Carta

La tabella Carta memorizza le carte di pagamento associate agli utenti. Ogni carta ha un identificativo univoco, intestatario, data di scadenza, ultime quattro cifre e circuito di appartenenza.

```
CREATE TABLE Carta (
IdCarta INT GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY,
```

```
Intestatario VARCHAR(100) NOT NULL,
   DataScadenza DATE NOT NULL,
   UltimeQuattroCifre CHAR(4) NOT NULL,
   Circuito VARCHAR(50) NOT NULL
);
```

## Scelte progettuali:

- IdCarta: Chiave primaria auto-incrementale
- Intestatario, DataScadenza, UltimeQuattroCifre, Circuito: Attributi essenziali per identificare una carta
- Circuito: Vincolato tramite tipo enumerato per coerenza

#### 4.3.3 Tabella Possiede

La tabella Possiede rappresenta la relazione molti-a-molti tra partecipanti e carte, indicando quali carte sono possedute da ciascun partecipante.

```
CREATE TABLE Possiede (
    IdPartecipante INT,
    IdCarta INT,
    PRIMARY KEY (IdPartecipante, IdCarta),
    FOREIGN KEY (IdPartecipante) REFERENCES Partecipante(IdPartecipante),
    FOREIGN KEY (IdCarta) REFERENCES Carta(IdCarta) on delete cascade
);
```

## Scelte progettuali:

- Chiave primaria composta: (IdPartecipante, IdCarta) per garantire unicità della relazione
- Vincoli di integrità: Foreign key verso Partecipante e Carta
- Cascata: Eliminazione a cascata delle carte

## 4.3.4 Tabella Corso

La tabella Corso rappresenta i corsi di cucina offerti, con informazioni su nome, descrizione, periodo, frequenza, prezzo, chef responsabile e limiti di partecipazione.

```
CREATE TABLE Corso (
    IdCorso INT GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY,
    Nome VARCHAR(100) NOT NULL,
    Descrizione VARCHAR(60) NOT NULL,
    DataInizio DATE NOT NULL,
    DataFine DATE NOT NULL,
    FrequenzaDelleSessioni VARCHAR(100) NOT NULL,
    Propic TEXT,
    MaxPersone INT CHECK (MaxPersone > 0),
    Prezzo DECIMAL(10, 2) CHECK (Prezzo >= 0),
    IdChef INT NOT NULL,
```

```
FOREIGN KEY (IdChef) REFERENCES Chef(IdChef)
);
```

## Scelte progettuali:

- IdCorso: Chiave primaria auto-incrementale
- MaxPersone, Prezzo: Vincoli di validità sui valori
- IdChef: Foreign key verso chef responsabile
- FrequenzaDelleSessioni: Vincolata tramite tipo enumerato

#### 4.3.5 Tabella RichiestaPagamento

La tabella RichiestaPagamento registra le richieste di pagamento per i corsi, associando ogni richiesta a un partecipante e a un corso specifico, con informazioni su importo, stato e data.

```
CREATE TABLE RichiestaPagamento (
    DataRichiesta TIMESTAMP NOT NULL,
    StatoPagamento VARCHAR(50) NOT NULL,
    ImportoPagato DECIMAL(10, 2) CHECK (ImportoPagato >= 0),
    IdCorso INT,
    IdPartecipante INT,
    PRIMARY KEY (DataRichiesta, IdCorso, IdPartecipante),
    FOREIGN KEY (IdCorso) REFERENCES Corso(IdCorso),
    FOREIGN KEY (IdPartecipante) REFERENCES Partecipante(IdPartecipante));
```

#### Scelte progettuali:

- Chiave primaria composta: (DataRichiesta, IdCorso, IdPartecipante)
- ImportoPagato: Vincolo di non negatività
- StatoPagamento: Vincolato tramite tipo enumerato
- Foreign key: Collegamento a corso e partecipante

#### 4.3.6 Tabella TipoDiCucina

La tabella **TipoDiCucina** elenca le tipologie di cucina disponibili, ciascuna con un identificativo univoco e un nome.

```
CREATE TABLE TipoDiCucina (
    IDTipoCucina INT GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY,
    Nome VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE
);
```

- IDTipoCucina: Chiave primaria auto-incrementale
- Nome: Unicità per evitare duplicati

## 4.3.7 Tabella TipoDiCucina\_Corso

La tabella TipoDiCucina\_Corso rappresenta l'associazione tra corsi e tipologie di cucina, permettendo di collegare più tipi di cucina a ciascun corso (fino a un massimo di due).

```
CREATE TABLE TipoDiCucina_Corso (
    IDTipoCucina INT,
    IDCorso INT,
    PRIMARY KEY (IDTipoCucina, IDCorso),
    FOREIGN KEY (IDTipoCucina) REFERENCES TipoDiCucina(IDTipoCucina),
    FOREIGN KEY (IDCorso) REFERENCES Corso(IdCorso)
);
```

## Scelte progettuali:

- Chiave primaria composta: (IDTipoCucina, IDCorso)
- Foreign key: Collegamento a tipo di cucina e corso
- Vincolo applicativo: Massimo due tipi di cucina per corso (gestito da trigger)

#### 4.3.8 Tabella Chef

La tabella Chef contiene le informazioni sugli chef che tengono i corsi. Oltre ai dati anagrafici, include una descrizione e gli anni di esperienza.

```
CREATE TABLE Chef (
    IdChef INT GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY,
    Nome VARCHAR(50) NOT NULL,
    Cognome VARCHAR(50) NOT NULL,
    Email VARCHAR(100) UNIQUE NOT NULL,
    Password VARCHAR(100) NOT NULL,
    DataDiNascita DATE NOT NULL,
    Descrizione VARCHAR(60),
    Propic TEXT,
    AnniDiEsperienza INT CHECK (AnniDiEsperienza >= 0)
);
```

- IdChef: Chiave primaria auto-incrementale
- Email: Unicità per evitare duplicati
- AnniDiEsperienza: Vincolo di non negatività
- Propic: Supporto per immagine profilo

## 4.3.9 Tabella Sessione\_Presenza

La tabella Sessione\_Presenza descrive le sessioni in presenza dei corsi, con dettagli su luogo, data, orario, durata e chef responsabile.

```
CREATE TABLE Sessione_Presenza (
    IdSessionePresenza INT GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY,
    Giorno VARCHAR(20) NOT NULL,
    Data DATE NOT NULL,
    Orario TIME NOT NULL,
    Durata INTERVAL NOT NULL,
    Citta VARCHAR(50) NOT NULL,
    Via VARCHAR(100) NOT NULL,
    Cap CHAR(5) NOT NULL,
    Descrizione VARCHAR(60) NOT NULL,
    IdCorso INT,
    IdChef INT,
    FOREIGN KEY (IdCorso) REFERENCES Corso(IdCorso),
    FOREIGN KEY (IdChef) REFERENCES Chef(IdChef)
);
```

#### Scelte progettuali:

- IdSessionePresenza: Chiave primaria auto-incrementale
- Attributi luogo: Città, via, cap per identificare la sede
- Foreign key: Collegamento a corso e chef

#### 4.3.10 Tabella Adesione\_SessionePresenza

La tabella Adesione\_SessionePresenza registra l'adesione dei partecipanti alle sessioni in presenza, con conferma di partecipazione.

```
CREATE TABLE Adesione_SessionePresenza (
    Conferma BOOLEAN,
    IdSessionePresenza INT,
    IdPartecipante INT,
    PRIMARY KEY (IdSessionePresenza, IdPartecipante),
    FOREIGN KEY (IdSessionePresenza) REFERENCES
        Sessione_Presenza(IdSessionePresenza),
    FOREIGN KEY (IdPartecipante) REFERENCES Partecipante(IdPartecipante));
```

- Chiave primaria composta: (IdSessionePresenza, IdPartecipante)
- Conferma: Indica la presenza effettiva
- Foreign key: Collegamento a sessione presenza e partecipante

## 4.3.11 Tabella Sessione\_Telematica

La tabella Sessione\_Telematica descrive le sessioni online dei corsi, con dettagli su applicazione, codice chiamata, data, orario, durata e chef responsabile.

```
CREATE TABLE Sessione_Telematica (
    IdSessioneTelematica INT GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY,
    Applicazione VARCHAR(100) NOT NULL,
    CodiceChiamata VARCHAR(100) NOT NULL,
    Data DATE NOT NULL,
    Orario TIME NOT NULL,
    Durata INTERVAL NOT NULL,
    Giorno VARCHAR(20) NOT NULL,
    Descrizione VARCHAR(60) NOT NULL,
    IdCorso INT,
    IdChef INT,
    FOREIGN KEY (IdCorso) REFERENCES Corso(IdCorso),
    FOREIGN KEY (IdChef) REFERENCES Chef(IdChef)
);
```

## Scelte progettuali:

- IdSessioneTelematica: Chiave primaria auto-incrementale
- Applicazione, CodiceChiamata: Dettagli per l'accesso online
- Foreign key: Collegamento a corso e chef

## 4.3.12 Tabella Partecipante\_SessioneTelematica

La tabella Partecipante\_SessioneTelematica rappresenta la partecipazione dei partecipanti alle sessioni telematiche, associando ogni partecipante a una specifica sessione online.

## Scelte progettuali:

- Chiave primaria composta: (IdPartecipante, IdSessioneTelematica)
- Foreign key: Collegamento a partecipante e sessione telematica

#### 4.3.13 Tabella Ricetta

La tabella Ricetta contiene le ricette che possono essere preparate durante le sessioni dei corsi.

```
CREATE TABLE Ricetta (
    IdRicetta INT GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY,
    Nome VARCHAR(100) NOT NULL
);
```

## Scelte progettuali:

- IdRicetta: Chiave primaria auto-incrementale
- Nome: Nome della ricetta, obbligatorio

#### 4.3.14 Tabella Sessione\_Presenza\_Ricetta

La tabella Sessione Presenza Ricetta associa le ricette alle sessioni in presenza, indicando quali ricette vengono preparate in ciascuna sessione.

## Scelte progettuali:

- Chiave primaria composta: (IdRicetta, IdSessionePresenza)
- Foreign key: Collegamento a ricetta e sessione presenza

## 4.3.15 Tabella Ingrediente

La tabella Ingrediente elenca tutti gli ingredienti disponibili, con nome e unità di misura.

```
CREATE TABLE Ingrediente (
    IdIngrediente INT GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY,
    Nome VARCHAR(100) NOT NULL,
    UnitaDiMisura VARCHAR(50) NOT NULL
);
```

- IdIngrediente: Chiave primaria auto-incrementale
- UnitaDiMisura: Vincolata tramite tipo enumerato

## 4.3.16 Tabella PreparazioneIngrediente

La tabella Preparazione Ingrediente collega le ricette agli ingredienti necessari, specificando quantità totale e unitaria per ogni ingrediente in una ricetta.

```
CREATE TABLE PreparazioneIngrediente (
    IdRicetta INT,
    IdIngrediente INT,
    QuantitaTotale DECIMAL(10,2) CHECK (QuantitaTotale >= 0),
    QuanititaUnitaria DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (QuanititaUnitaria >= 0),
    PRIMARY KEY (IdRicetta, IdIngrediente),
    FOREIGN KEY (IdRicetta) REFERENCES Ricetta(IdRicetta),
    FOREIGN KEY (IdIngrediente) REFERENCES Ingrediente(IdIngrediente));
```

## Scelte progettuali:

- Chiave primaria composta: (IdRicetta, IdIngrediente)
- QuantitaTotale, QuanititaUnitaria: Vincoli di non negatività
- Foreign key: Collegamento a ricetta e ingrediente

## 4.4 Definizione dei Trigger

## 4.4.1 Trigger: Unicità Email tra Chef e Partecipante

Questo trigger garantisce che lo stesso indirizzo email non possa essere usato contemporaneamente da un Chef e da un Partecipante. La funzione viene richiamata sia sulle tabelle Chef che Partecipante, in inserimento e aggiornamento.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION verifica_unicita_email()
RETURNS TRIGGER AS $$
BEGIN
    IF TG_TABLE_NAME = 'chef' THEN
        IF EXISTS (SELECT 1 FROM partecipante WHERE email = NEW.email)
            RAISE EXCEPTION 'Errore: L''email "%" è già utilizzata da un
               Partecipante.', NEW.email;
        END IF;
    ELSIF TG_TABLE_NAME = 'partecipante' THEN
        IF EXISTS (SELECT 1 FROM chef WHERE email = NEW.email) THEN
            RAISE EXCEPTION 'Errore: L''email "%" è già utilizzata da uno
               Chef.', NEW.email;
        END IF;
    END IF;
    RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER trg_verifica_email_partecipante
BEFORE INSERT OR UPDATE ON partecipante
```

```
FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION verifica_unicita_email();

CREATE TRIGGER trg_verifica_email_chef

BEFORE INSERT OR UPDATE ON chef

FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION verifica_unicita_email();
```

- IF TG\_TABLE\_NAME = 'chef': Se il trigger è attivato dalla tabella Chef, controlla che l'email inserita o aggiornata non sia già presente nella tabella partecipante (campo email).
- IF TG\_TABLE\_NAME = 'partecipante': Se il trigger è attivato dalla tabella Partecipante, controlla che l'email inserita o aggiornata non sia già presente nella tabella chef (campo email).
- IF EXISTS (SELECT 1 ...): In entrambi i casi, se trova una corrispondenza, solleva un'eccezione e blocca l'inserimento/aggiornamento.
- RAISE EXCEPTION: Genera un errore se l'email è già in uso nell'altra tabella.
- Il trigger si attiva prima dell'inserimento o aggiornamento di un record (BEFORE INSERT OR UPDATE) sia su Chef che su Partecipante, garantendo l'unicità trasversale dell'email tra le due tabelle.

#### 4.4.2 Trigger: Controllo Formato Email

Questo trigger verifica che l'indirizzo email inserito per Chef e Partecipante sia formalmente valido, ovvero contenga una chiocciola (@) e almeno un punto dopo la chiocciola, garantendo la correttezza sintattica degli indirizzi email memorizzati nel sistema.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION validate_email_full()
RETURNS TRIGGER AS $$
DECLARE
    at_pos INT;
    domain_part TEXT;
BEGIN
    at_pos := POSITION('@' IN NEW.Email);
    IF at_pos = 0 THEN
        RAISE EXCEPTION 'Email non valida: manca la chiocciola (@).';
    END IF:
    domain_part := SUBSTRING(NEW.Email FROM at_pos + 1);
    IF POSITION('.' IN domain_part) = 0 THEN
        RAISE EXCEPTION 'Email non valida: manca il punto dopo la
           chiocciola.';
    END IF;
    RETURN NEW;
```

```
END;

$$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER trg_validate_email_partecipante
BEFORE INSERT OR UPDATE ON PARTECIPANTE
FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION validate_email_full();

CREATE TRIGGER trg_validate_email_chef
BEFORE INSERT OR UPDATE ON CHEF
FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION validate_email_full();
```

- Il trigger si attiva prima di ogni inserimento o aggiornamento sulle tabelle Chef e Partecipante.
- La funzione controlla che l'email inserita contenga una chiocciola (@) e almeno un punto dopo la chiocciola.
- Se il formato non è valido, viene sollevata un'eccezione e l'operazione viene bloccata.
- In questo modo si garantisce che vengano accettati solo indirizzi email formalmente corretti.

## 4.4.3 Trigger: Eliminazione Ingredienti Associati a Ricetta

Quando una ricetta viene eliminata, questo trigger elimina automaticamente tutti gli ingredienti associati tramite la tabella PreparazioneIngrediente.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION elimina_ingredienti_della_ricetta()
RETURNS TRIGGER AS $$
BEGIN
         DELETE FROM PREPARAZIONEINGREDIENTE
         WHERE IdRicetta = OLD.IdRicetta;
         RETURN OLD;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER trigger_elimina_ingredienti_associati
BEFORE DELETE ON RICETTA
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION elimina_ingredienti_della_ricetta();
```

### Spiegazione:

- DELETE FROM PREPARAZIONEINGREDIENTE WHERE IdRicetta = OLD.IdRicetta: Elimina tutti gli ingredienti collegati alla ricetta che sta per essere cancellata.
- Il trigger si attiva prima della cancellazione di una ricetta (BEFORE DELETE ON RICETTA).
- RETURN OLD: Permette la cancellazione della ricetta dopo aver eliminato i riferimenti.

## 4.4.4 Trigger: Impedisci Inserimento di Carta Duplicata

Questo trigger impedisce l'inserimento o l'aggiornamento di una carta di pagamento se esiste già una carta con le stesse ultime quattro cifre, data di scadenza, circuito e intestatario, evitando duplicati nel sistema.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION impedisci_carta_duplicata_per_partecipante()
RETURNS TRIGGER AS $$
DECLARE
    existing_card_id INT;
BEGIN
    IF TG_TABLE_NAME = 'carta' THEN
        IF EXISTS (
            SELECT 1
            FROM Carta
            WHERE UltimeQuattroCifre = NEW.UltimeQuattroCifre
                AND DataScadenza = NEW.DataScadenza
                AND Circuito = NEW.Circuito::VARCHAR(50)
                AND Intestatario = NEW.Intestatario
                AND IdCarta != NEW.IdCarta
        ) THEN
            RAISE EXCEPTION 'Errore: Una carta con queste ultime 4 cifre,
               data di scadenza, circuito e intestatario esiste già nel
               sistema.';
        END IF;
    END IF;
    RETURN NEW;
END:
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER trg_impedisci_dettagli_carta_duplicati
BEFORE INSERT OR UPDATE ON Carta
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION impedisci_carta_duplicata_per_partecipante();
```

## Spiegazione:

- Il trigger si attiva prima di ogni inserimento o aggiornamento sulla tabella Carta.
- La funzione controlla se esiste già una carta con le stesse ultime quattro cifre, data di scadenza, circuito e intestatario, ma con un identificativo diverso.
- Se trova una corrispondenza, viene sollevata un'eccezione e l'operazione viene bloccata.
- Questo garantisce che non possano essere inserite carte duplicate nel sistema.

### 4.4.5 Trigger: Massimo 2 Tipi di Cucina per Corso

Questo trigger impedisce di associare più di due tipi di cucina a uno stesso corso, garantendo il rispetto del vincolo applicativo.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION verifica_max_tipi_cucina_per_corso()
RETURNS TRIGGER AS $$
DECLARE
    current_tipi_count INTEGER;
BEGIN
    SELECT COUNT(*)
    INTO current_tipi_count
    FROM TipoDiCucina_Corso
    WHERE IDCorso = NEW.IDCorso;
    IF current_tipi_count >= 2 THEN
        RAISE EXCEPTION 'Errore: Il corso con ID % ha già raggiunto il
           limite massimo di 2 tipi di cucina associati.', NEW.IDCorso;
    END IF:
    RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER trg_max_tipi_cucina_corso
BEFORE INSERT ON TipoDiCucina_Corso
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION verifica_max_tipi_cucina_per_corso();
```

- Il trigger si attiva prima di ogni inserimento sulla tabella TipoDiCucina\_Corso.
- La funzione conta quanti tipi di cucina sono già associati al corso specificato da NEW. IDCorso.
- Se il numero è già 2 o più, viene sollevata un'eccezione e l'inserimento viene bloccato.
- In questo modo si garantisce che ogni corso possa avere al massimo due tipi di cucina associati, come richiesto dal vincolo applicativo.

#### 4.4.6 Trigger: Validazione Intervallo Date Corso

Questo trigger garantisce che la data di inizio di un corso non sia successiva alla data di fine e che la data di inizio non sia antecedente alla data corrente, assicurando la coerenza temporale dei corsi inseriti o aggiornati.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION verifica_intervallo_date_corso()

RETURNS TRIGGER AS $$

BEGIN

IF NEW.DataInizio > NEW.DataFine THEN

RAISE EXCEPTION 'Errore: La DataInizio del corso (%) non può essere successiva alla DataFine (%).',

NEW.DataInizio, NEW.DataFine;

END IF;

IF NEW.DataInizio < CURRENT_DATE THEN

RAISE EXCEPTION 'Errore: La DataInizio del corso (%) non può essere antecedente alla data corrente (%).',
```

```
NEW.DataInizio, CURRENT_DATE;
END IF;

RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER trg_valida_date_corso
BEFORE INSERT OR UPDATE ON Corso
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION verifica_intervallo_date_corso();
```

- Il trigger si attiva prima di ogni inserimento o aggiornamento sulla tabella Corso.
- La funzione controlla che la data di inizio non sia successiva a quella di fine e che non sia antecedente alla data corrente.
- Se una delle due condizioni non è rispettata, viene sollevata un'eccezione e l'operazione viene bloccata.
- In questo modo si garantisce la coerenza temporale dei dati relativi ai corsi.

## 4.4.7 Trigger: Importo Pagato Deve Corrispondere al Costo del Corso

Questo trigger garantisce che l'importo pagato per una richiesta di pagamento corrisponda esattamente al prezzo del corso associato, evitando discrepanze tra quanto dovuto e quanto effettivamente pagato.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION
   verifica_importo_pagamento_corrisponde_prezzo_corso()
RETURNS TRIGGER AS $$
DECLARE
    course_price DECIMAL(10,2);
BEGIN
    SELECT Prezzo INTO course_price
    FROM Corso
    WHERE IdCorso = NEW.IdCorso;
    IF NEW.ImportoPagato != course_price THEN
        RAISE EXCEPTION 'Errore: L''ImportoPagato (%.2f) deve
           corrispondere esattamente al Prezzo del corso (%.2f).,
           NEW.ImportoPagato, course_price;
    END IF;
    RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER trg_valida_importo_pagamento
BEFORE INSERT OR UPDATE ON RichiestaPagamento
FOR EACH ROW
```

EXECUTE FUNCTION verifica\_importo\_pagamento\_corrisponde\_prezzo\_corso();

## Spiegazione:

- Il trigger si attiva prima di ogni inserimento o aggiornamento sulla tabella RichiestaPagamento.
- La funzione recupera il prezzo del corso associato alla richiesta di pagamento tramite l'IdCorso.
- Se l'ImportoPagato non corrisponde esattamente al prezzo del corso, viene sollevata un'eccezione e l'operazione viene bloccata.
- In questo modo si garantisce che ogni pagamento sia coerente con il costo effettivo del corso.

## 4.4.8 Trigger: Età Compresa tra 18 e 100 Anni

Questo trigger garantisce che la data di nascita inserita per Chef e Partecipante produca un'età compresa tra 18 e 100 anni, assicurando che solo utenti con età valida possano essere registrati nel sistema.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION verifica_intervallo_eta()
RETURNS TRIGGER AS $$
DECLARE
    person_age_years INTEGER;
    min_age CONSTANT INTEGER := 18;
    max_age CONSTANT INTEGER := 100;
BEGIN
    IF NEW.DataDiNascita IS NULL THEN
        RAISE EXCEPTION 'Errore: La DataDiNascita non può essere NULL.';
    END IF:
    person_age_years := EXTRACT(YEAR FROM AGE(CURRENT_DATE,
       NEW.DataDiNascita));
    IF person_age_years < min_age THEN</pre>
        RAISE EXCEPTION 'Errore: L''età della persona (%, calcolata dalla
           DataDiNascita %) è inferiore all''età minima consentita (%).',
           person_age_years, NEW.DataDiNascita, min_age;
    END IF;
    IF person_age_years > max_age THEN
        RAISE EXCEPTION 'Errore: L''età della persona (%, calcolata dalla
           DataDiNascita %) è superiore all''età massima consentita
           (%).', person_age_years, NEW.DataDiNascita, max_age;
    END IF;
   RETURN NEW;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER trg_valida_eta_chef
BEFORE INSERT OR UPDATE ON Chef
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION verifica_intervallo_eta();
```

```
CREATE TRIGGER trg_valida_eta_partecipante
BEFORE INSERT OR UPDATE ON Partecipante
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION verifica_intervallo_eta();
```

- Il trigger si attiva prima di ogni inserimento o aggiornamento sulle tabelle Chef e Partecipante.
- La funzione calcola l'età a partire dalla data di nascita fornita.
- Se l'età è inferiore a 18 anni o superiore a 100 anni, viene sollevata un'eccezione e l'operazione viene bloccata.
- In questo modo si garantisce che solo utenti con età valida possano essere registrati nel sistema.

## 4.4.9 Trigger: Controllo Superamento Numero Massimo di Partecipanti per Corso

Questo trigger impedisce che il numero di partecipanti paganti a un corso superi il limite massimo definito dal campo MaxPersone della tabella Corso. In questo modo si garantisce che non vengano accettate richieste di pagamento che eccedono la capienza prevista per ciascun corso.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION verifica_superamento_max_partecipanti_corso()
RETURNS TRIGGER AS $$
DECLARE
    course_max_people INTEGER;
    current_paid_count INTEGER;
    potential_paid_count INTEGER;
    course_name VARCHAR(255);
BEGIN
    SELECT MaxPersone, Nome INTO course_max_people, course_name
    FROM Corso
    WHERE IdCorso = NEW.IdCorso;
    IF course_max_people <= 0 OR course_max_people IS NULL THEN
        RETURN NEW;
    END IF;
    SELECT COUNT(*)
    INTO current_paid_count
    FROM RichiestaPagamento
    WHERE IdCorso = NEW.IdCorso
        AND StatoPagamento = 'Pagato';
    potential_paid_count := current_paid_count;
    IF TG_OP = 'INSERT' THEN
        IF NEW.StatoPagamento = 'Pagato' THEN
            potential_paid_count := potential_paid_count + 1;
        END IF;
    ELSIF TG_OP = 'UPDATE' THEN
```

```
IF OLD.StatoPagamento != 'Pagato' AND NEW.StatoPagamento =
           'Pagato' THEN
            potential_paid_count := potential_paid_count + 1;
        ELSIF OLD.StatoPagamento = 'Pagato' AND NEW.StatoPagamento !=
           'Pagato' THEN
            potential_paid_count := potential_paid_count - 1;
        END IF:
    END IF;
    IF potential_paid_count > course_max_people THEN
        RAISE EXCEPTION 'Errore: Il corso "%" (ID %) ha raggiunto il
           limite massimo di % partecipanti paganti. Impossibile
           accettare questa richiesta di pagamento (attuali: %s, limite:
           %s).',
                            course_name, NEW.IdCorso, course_max_people,
                                current_paid_count, course_max_people;
    END IF;
    RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER trg_controllo_max_partecipanti_corso
BEFORE INSERT OR UPDATE ON RichiestaPagamento
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION verifica_superamento_max_partecipanti_corso();
```

- Il trigger si attiva prima di ogni inserimento o aggiornamento sulla tabella RichiestaPagamento.
- La funzione recupera il numero massimo di partecipanti paganti previsto per il corso e il numero attuale di pagamenti confermati.
- In caso di inserimento o aggiornamento che porterebbe il totale dei paganti oltre il limite, viene sollevata un'eccezione e l'operazione viene bloccata.
- In questo modo si garantisce il rispetto della capienza massima prevista per ciascun corso.

## 4.4.10 Trigger: Impedire Eliminazione di Corsi con Iscritti Paganti

Questo trigger impedisce l'eliminazione di un corso se sono ancora presenti partecipanti che hanno già effettuato il pagamento, garantendo l'integrità delle iscrizioni e la correttezza dei dati gestiti dal sistema.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION impedisci_eliminazione_corso_se_iscritto()
RETURNS TRIGGER AS $$
DECLARE
    enrolled_count INTEGER;
    course_name VARCHAR(255);
BEGIN
    SELECT Nome INTO course_name
    FROM Corso
```

```
WHERE IdCorso = OLD.IdCorso;
    SELECT COUNT(*)
    INTO enrolled_count
    FROM RichiestaPagamento
    WHERE IdCorso = OLD.IdCorso
        AND StatoPagamento = 'Pagato';
    IF enrolled_count > 0 THEN
        RAISE EXCEPTION 'Errore: Impossibile eliminare il corso "%" (ID
           %). Ci sono ancora % partecipanti paganti iscritti.',
                            course_name, OLD.IdCorso, enrolled_count;
    END IF;
    RETURN OLD;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER trg_impedisci_eliminazione_corso
BEFORE DELETE ON Corso
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION impedisci_eliminazione_corso_se_iscritto();
```

- Il trigger si attiva prima della cancellazione di un corso dalla tabella Corso.
- La funzione verifica se esistono partecipanti paganti ancora iscritti al corso.
- Se il numero di iscritti paganti è maggiore di zero, viene sollevata un'eccezione e l'eliminazione viene bloccata.
- In questo modo si garantisce che non vengano eliminati corsi con iscritti attivi, preservando la coerenza dei dati.

# 4.4.11 Trigger: Chef Non Può Essere Assegnato Contemporaneamente a Sessione Presenza e Telematica

Questo trigger impedisce che uno stesso chef sia assegnato contemporaneamente, nello stesso giorno, sia a una sessione in presenza che a una sessione telematica, garantendo la coerenza degli orari.

```
IF TG_TABLE_NAME = 'sessione_presenza' THEN
        session_type_being_inserted := 'presenza';
        other_session_type := 'telematica';
    ELSIF TG_TABLE_NAME = 'sessione_telematica' THEN
        session_type_being_inserted := 'telematica';
        other_session_type := 'presenza';
    ELSE
        RAISE EXCEPTION 'Errore interno del trigger: tabella sconosciuta
           (%).', TG_TABLE_NAME;
    END IF:
    IF session_type_being_inserted = 'presenza' THEN
        SELECT COUNT(*)
        INTO conflicting_session_count
        FROM Sessione_Telematica
        WHERE IDChef = NEW.IDChef
            AND Data = NEW.Data;
    ELSIF session_type_being_inserted = 'telematica' THEN
        SELECT COUNT(*)
        INTO conflicting_session_count
        FROM Sessione_Presenza
        WHERE IDChef = NEW.IDChef
            AND Data = NEW.Data;
    END IF:
    IF conflicting_session_count > 0 THEN
        RAISE EXCEPTION 'Errore: Lo Chef "%" (ID %) è già assegnato a una
           sessione di tipo "%" in data %. Impossibile assegnarlo anche a
           una sessione di tipo "%" nello stesso giorno.',
                            chef_name, NEW.IDChef, other_session_type,
                                NEW.Data, session_type_being_inserted;
    END IF;
    RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER trg_verifica_sessione_presenza_chef
BEFORE INSERT OR UPDATE ON Sessione_Presenza
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION verifica_sessioni_contemporanee_chef();
CREATE TRIGGER trg_verifica_sessione_telematica_chef
BEFORE INSERT OR UPDATE ON Sessione_Telematica
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION verifica_sessioni_contemporanee_chef();
```

- Il trigger si attiva prima di ogni inserimento o aggiornamento sulle tabelle Sessione\_Presenza e Sessione\_Telematica.
- La funzione controlla che lo stesso chef non sia già assegnato a una sessione di tipo diverso nello stesso giorno.

- Se viene rilevata una sovrapposizione, viene sollevata un'eccezione e l'operazione viene bloccata.
- In questo modo si garantisce che uno chef non possa essere assegnato contemporaneamente a sessioni di tipo diverso nello stesso giorno.

#### 4.5 Definizione delle View

#### 4.5.1 View: Statistiche Mensili Chef

Questa view fornisce una panoramica mensile delle attività di ciascun chef, utile per la generazione del grafico del report mensile. Riassume il numero di ricette preparate, i valori massimo, minimo e medio di ricette per sessione, il numero di corsi e sessioni tenuti, e il guadagno totale del mese corrente.

```
CREATE OR REPLACE VIEW vista_statistiche_mensili_chef AS
 SELECT
    ch. IdChef,
    ch.Nome,
    ch.Cognome,
    COUNT(spr.IdRicetta) AS totale_ricette_mese,
    COALESCE(MAX(spr_count.ricette_per_sessione), 0) AS
       max_ricette_in_sessione,
    COALESCE(MIN(spr_count.ricette_per_sessione), 0) AS
       min_ricette_in_sessione,
    COALESCE(AVG(spr_count.ricette_per_sessione), 0) AS
       media_ricette_per_sessione,
    COUNT(DISTINCT c.IdCorso) AS numero_corsi,
    COUNT (DISTINCT sp.IdSessionePresenza) AS numero_sessioni_presenza,
    COUNT(DISTINCT st.IdSessioneTelematica) AS
       numero_sessioni_telematiche,
    COALESCE (SUM (rp. Importo Pagato), 0) AS guadagno_totale
    FROM CHEF ch
    LEFT JOIN CORSO c ON ch.IdChef = c.IdChef
    LEFT JOIN SESSIONE_PRESENZA sp ON c.IdCorso = sp.IDcorso AND
       sp.IDChef = ch.IdChef
    LEFT JOIN SESSIONE_PRESENZA_RICETTA spr ON spr.IdSessionePresenza =
       sp.IdSessionePresenza
    LEFT JOIN (
        SELECT spr2.IdSessionePresenza, COUNT(*) AS ricette_per_sessione
        FROM SESSIONE_PRESENZA_RICETTA spr2
        JOIN SESSIONE_PRESENZA sp2 ON spr2.IdSessionePresenza =
           sp2.IdSessionePresenza
        WHERE DATE_PART('month', sp2.Data) = DATE_PART('month',
           CURRENT_DATE)
        AND DATE_PART('year', sp2.Data) = DATE_PART('year', CURRENT_DATE)
        GROUP BY spr2. IdSessionePresenza
    ) spr_count ON spr_count.IdSessionePresenza = sp.IdSessionePresenza
    LEFT JOIN SESSIONE_TELEMATICA st ON c.IdCorso = st.IDcorso AND
       st.IDChef = ch.IdChef
        AND DATE_PART('month', st.Data) = DATE_PART('month', CURRENT_DATE)
        AND DATE_PART('year', st.Data) = DATE_PART('year', CURRENT_DATE)
    LEFT JOIN RICHIESTAPAGAMENTO rp ON rp. IdCorso = c. IdCorso
```

- La view aggrega i dati per ogni chef, limitando i risultati al mese e anno correnti tramite la funzione DATE\_PART.
- Calcola il totale delle ricette preparate nel mese, il massimo, minimo e media di ricette per sessione, il numero di corsi, sessioni in presenza e telematiche, e il guadagno totale.
- Utilizza le funzioni di aggregazione SQL come COUNT, MAX, MIN, AVG, SUM e COALESCE per gestire i casi in cui non ci siano dati (restituendo zero).
- Le join collegano chef, corsi, sessioni, ricette e pagamenti per ottenere una panoramica completa delle attività mensili di ciascun chef.
- Questa view è pensata per essere utilizzata come base dati per la generazione di report e grafici mensili sulle performance degli chef.

#### 4.5.2 View: Quantità Ingredienti per Sessione

Questa view calcola dinamicamente la quantità totale necessaria di ciascun ingrediente per ogni sessione in presenza, in base al numero di partecipanti che hanno confermato la presenza. È utile per aggiornare automaticamente la quantità totale da preparare ogni volta che viene registrata una nuova adesione confermata.

```
CREATE OR REPLACE VIEW QuantitaPerSessione AS
 SELECT
        pi. IdRicetta,
        pi. IdIngrediente,
        pi.QuanititaUnitaria,
        COUNT (asp. IDpartecipante) AS NumeroPartecipanti,
        pi.QuanititaUnitaria * COUNT(asp.IDpartecipante) AS
           QuantitaTotale,
        spr. Idsessionepresenza
    FROM PREPARAZIONEINGREDIENTE pi
    JOIN SESSIONE_PRESENZA_RICETTA spr ON pi.IdRicetta = spr.Idricetta
    JOIN ADESIONE_SESSIONEPRESENZA asp ON asp.Idsessionepresenza =
       spr. Idsessionepresenza
    WHERE asp.Conferma = true
    GROUP BY pi.IdRicetta, pi.IdIngrediente, pi.QuanititaUnitaria,
       spr. Idsessionepresenza;
```

- La view collega le tabelle delle preparazioni ingredienti, delle sessioni in presenza e delle adesioni confermate.
- Per ogni ingrediente di ogni ricetta associata a una sessione, calcola il numero di partecipanti confermati e la quantità totale necessaria (quantità unitaria moltiplicata per il numero di partecipanti).
- Ogni volta che viene registrata una nuova adesione confermata, la view restituisce automaticamente il valore aggiornato della quantità totale da preparare.
- Utile per la gestione logistica e l'approvvigionamento degli ingredienti in base alle presenze effettive.