

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA

PROGETTO D'ESAME DI BASI DI DATI

PROGETTAZIONE ED IMPLEMENTAZIONE DI UNA
BASE DI DATI RELAZIONALE PER LA GESTIONE
DI CONFERENZE SCIENTIFICHE

Relatrice

Professoressa Mara SANGIOVANNI

Candidati

Antonio CAPORASO

matr: N86003458

Giorgio DI FUSCO

matr: N86004389

Anno Accademico 2022-2023

Indice

1	Traccia	7
2	Traccia	8
2.1	Output attesi dal committente	8
3	Progettazione	9
3.1	Analisi dei dati	9
3.2	Schema concettuale	9
3.3	Ristrutturazione dello schema concettuale	9
3.3.1	Rimozione degli attributi multivalore	9
3.3.2	Rimozione classi di associazione	9
3.3.3	Rimozione generalizzazioni	9
3.3.4	Scelta degli identificatori principali	10
3.4	Progettazione logica	11
3.4.1	Traduzione delle classi	11
3.4.2	Traduzione delle associazioni	12
3.5	Dizionario dei dati	14
3.6	Dizionario delle associazioni	17
3.7	Dizionario dei vincoli	19
4	Implementazione fisica	24
4.1	Definizione delle tabelle	24
4.1.1	UTENTE	24
4.1.2	ENTE	24
4.1.3	INDIRIZZO	25
4.1.4	SEDE	25
4.1.5	SPONSOR	25
4.1.6	COMITATO	25
4.1.7	ORGANIZZATORE, SPEAKER, PARTECIPANTE	25
4.1.8	SALA	26
4.1.9	CONFERENZA	26
4.1.10	SESSIONE	27
4.1.11	PARTECIPAZIONE	27
4.1.12	ENTE_CONFERENZA	27
4.1.13	VALUTA	27
4.1.14	SPONSOR_CONFERENZA	27
4.1.15	PROGRAMMA	28
4.1.16	INTERVENTO	28
4.1.17	INTERVALLO	28

4.1.18	EVENTO	28
4.1.19	ORGANIZZATORE_COMITATO	29
4.2	Definizione dei trigger	29
4.2.1	Check_Programma	29
4.2.2	Check_Data_Intervento, Check_Data_Intervallo, Check_Data_Evento	30
4.2.3	Create_Programma_Sessione	31
4.2.4	Check_Sala_In_Sede	31
4.2.5	Check_Data_Sessione	32
4.2.6	Check_Coordinatore_Sessione	33
4.2.7	Create_Comitati_Conferenza	33
4.2.8	Check_Comitati_Conferenza	34
4.2.9	Check_Sede_Disponibile	34
4.2.10	Check_Sala_Disponibile	35
4.2.11	Check_Organizzatore_Comitato	35
4.2.12	Delete_Sessioni_Conferenza	36
4.2.13	Check_Capienza	37
4.2.14	Set_Sale_Null	37
4.2.15	Aggiungi_Speaker_Partecipanti	38
4.2.16	Check_Keynote_Speaker	39
4.3	Funzioni e procedure	39
4.3.1	Show_Conferenze_By_Date (DATE, DATE)	39
4.3.2	Show_Conferenze_By_Sede (INTEGER)	40
4.3.3	Show_comitato_scientifico (INTEGER)	40
4.3.4	Show_comitato_locale (INTEGER)	40
4.3.5	Show_Partecipanti (INTEGER)	41
4.3.6	Show_Sessioni (INTEGER)	41
4.3.7	Show_interventi_sessione (INTEGER)	41
4.3.8	Show_intervalli_sessione (INTEGER)	42
4.3.9	Show_eventi_sociali_sessione (INTEGER)	42
4.3.10	Show_keynote_sessione (INTEGER)	43
4.3.11	Show_Programma (INTEGER)	43
4.3.12	Add_Intervento (TEXT, TEXT, TEXT, INTEGER, INTERVAL)	44
4.3.13	Add_New_Intervento	45
4.3.14	Add_Intervallo (TEXT, INTEGER, INTERVAL)	46
4.3.15	Add_New_Intervallo	46
4.3.16	Add_Evento (TEXT, INTEGER, INTERVAL)	47
4.3.17	Add_New_Evento	48
4.3.18	Add_Conferenza_Details (TEXT, TIMESTAMP, TIMESTAMP, INTEGER, TEXT) .	48
4.3.19	Add_ente (INTEGER, INTEGER)	49
4.3.20	Add_Sponsorizzazione (INTEGER, NUMERIC, CHAR(3), INTEGER)	49
4.3.21	Add_Sessione (TEXT, TIMESTAMP, TIMESTAMP, INTEGER, INTEGER)	49
4.3.22	Add_New_Sessione	50
4.3.23	Add_Partecipante (INTEGER, INTEGER)	50
4.3.24	Add_Enti (INTEGER, TEXT)	50
4.3.25	Add_Conferenza	51
4.3.26	Slitta_Conferenza (INTERVAL)	51
4.3.27	Show_members (integer)	53
4.3.28	Show_percentage_interventi (INTEGER, INTEGER)	54
4.3.29	Show_percentage (INTEGER)	54

4.3.30	Add_Membro_Comitato(integer, integer)	54
4.3.31	Show_Membri_Comitato(integer)	55
4.3.32	Add_Membri_Comitato(text, int)	55
4.3.33	Show_Sedi_Libere(timestamp, timestamp)	55
4.3.34	Show_Sale_Libere	56
4.3.35	Show_Speaker_Session	56
4.3.36	Add_Speaker	57
4.4	Definizione delle viste	57
4.4.1	SediView	57
4.4.2	Conferenze_Sede	58
4.4.3	Interventi_Speaker	58
4.4.4	Partecipanti_Session	58
4.4.5	Partecipanti_Conferenze	58
4.4.6	Sessioni	58
5	Esempio d'uso	59
5.1	PGConf NPL 2023	59
5.1.1	Descrizione	59
5.2	International Space Expo 2023	63

Elenco delle figure

3.1	Schema concettuale del problema	21
3.2	Ristrutturazione dello schema concettuale	22
3.3	Schema logico	23

Elenco delle tabelle

3.1	Entità del problema	10
-----	-------------------------------	----

Elenco dei listati

4.1	Tabella: Utente	24
4.2	Tabella: Ente	24
4.3	Tabella: Indirizzo	25
4.4	Tabella: Sede	25
4.5	Tabella: Sponsor	25
4.6	Tabella: Comitato	25
4.7	Tabella: Organizzatore	25
4.8	Tabella: Partecipante	26
4.9	Tabella: Speaker	26
4.10	Tabella: Sala	26
4.11	Tabella: Conferenza	26
4.12	Tabella: Sessione	27
4.13	Tabella: Partecipazione	27
4.14	Tabella: Ente_Conferenza	27
4.15	Tabella: Valuta	27
4.16	Tabella: Sponsor_Conferenza	27
4.17	Tabella: Programma	28
4.18	Tabella: Intervento	28
4.19	Tabella: Programma	28
4.20	Tabella: Evento	29
4.21	Tabella: Organizzatore_Comitato	29
4.22	check_programma_entry	29
4.23	check_data_intervento	30
4.24	create_programma_sessione	31
4.25	check_data_sessione	32
4.26	check_coordinatore_sessione	33
4.27	create_comitati_conferenza	33
4.28	check_comitati_conferenza	34
4.29	Check_sede_libera	34
4.30	Check_sala_sessione_unica	35
4.31	Check_organizzatori_comitato	36
4.32	Delete_sessioni_conferenza	36
4.33	Check_Capienza	37
4.34	Set_Sale_Null	37
4.35	Aggiungi_Speaker_Partecipanti	38
4.36	Check_Keynote_Speaker	39
5.1	Conferenza PGConf NPL	59

Capitolo 1

Traccia

Capitolo 2

Traccia

Si sviluppi un sistema informativo, composto da una base di dati relazionale e da un applicativo Java dotato di GUI (Swing o JavaFX), per la gestione di **conferenze scientifiche**.

Ogni conferenza ha una data di inizio e di fine, una collocazione (sede, indirizzo), uno o più enti che la organizzano, degli sponsor (che coprono in parte le spese), una descrizione, ed un gruppo di organizzatori, che può essere distinto in comitato scientifico e comitato locale (che si occupa cioè della logistica). Di ognuno degli organizzatori, così come di tutti i partecipanti, si riportano titolo, nome, cognome, email ed istituzione di appartenenza.

Ogni conferenza può avere una o più sessioni, anche in parallelo fra loro. Ogni sessione ha una locazione all'interno della sede. Per ogni sessione c'è un programma, che prevede la presenza di un coordinatore (chair) che gestisce la sessione, ed eventualmente di un keynote speaker (un partecipante di particolare rilievo invitato dagli organizzatori). Ogni sessione avrà quindi una successione di interventi ad orari predefiniti e di specifici partecipanti. Per ogni intervento si conserva un abstract (un breve testo in cui viene spiegato il contenuto del lavoro presentato).

Si deve poter considerare la presenza di spazi di intervallo (coffee breaks, pranzo) ma anche la presenza di eventi sociali (cene, gite, etc).

2.1 Output attesi dal committente

1. Documento di Design della base di dati:
 - (a) Class Diagram della base di dati.
 - (b) Dizionario delle Classi, delle Associazioni e dei Vincoli.
 - (c) Schema Logico con descrizione di Trigger e Procedure individuate.
2. File SQL contenenti:
 - (a) Creazione della struttura della base di dati.
 - (b) Popolamento del DB.
 - (c) (Facoltativo, ma apprezzato) README contenente i commenti all'SQL.

Capitolo 3

Progettazione

3.1 Analisi dei dati

Le entità che possono essere individuate nel problema sono elencate all'interno della Tabella 3.1.

3.2 Schema concettuale

Nella Figura 3.1 è presente lo schema concettuale della base di dati descritta nella sezione 2.

3.3 Ristrutturazione dello schema concettuale

3.3.1 Rimozione degli attributi multivalore

All'interno del diagramma delle classi mostrato in Figura 3.1 sono presenti vari attributi multivalore. Per ciascuno di essi sono state fatte le seguenti valutazioni:

1. Si partiziona l'attributo *Indirizzo* presente in SEDE suddividendolo in vari campi *Via*, *Civico*, *Cap*, *City*, *Provincia* e *Nazione* e creando una nuova entità chiamata INDIRIZZO.
2. Si è deciso di partizionare l'attributo *Valuta* presente nella classe di associazione SPONSORIZZAZIONE creando una nuova classe chiamata VALUTA.

3.3.2 Rimozione classi di associazione

All'interno dello schema concettuale è presente la classe di associazione SPONSORIZZAZIONE all'interno dell'associazione [*...*] tra CONFERENZA e SPONSOR. Nello schema ristrutturato questa è stata rimossa reificandola e scindendo l'associazione in due associazioni di tipo [1..*].

3.3.3 Rimozione generalizzazioni

Per quanto riguarda la rimozione delle generalizzazioni presenti nello schema concettuale:

1. Nel caso delle entità COMITATO SCIENTIFICO e COMITATO LOCALE che specializzano la classe COMITATO si è optato per l'accorpamento delle classi figlie all'interno della super-classe attraverso la specifica di una enumerazione chiamata COMITATO_ST composta dai campi *Scientifico* e *Locale*;
2. Nel caso delle entità PRANZO e COFFEE BREAK che specializzano la classe INTERVALLO si è adottato la stessa politica.

Entità	Descrizione
Conferenza	Per le conferenze delle quali si vuole poter gestire le informazioni. Di ogni conferenza si conservano il <i>nome</i> , l' <i>inizio</i> e la <i>fine</i> e una <i>descrizione</i> .
Ente	Per gli enti che organizzano le conferenze scientifiche. Di ogni ente si conserva il <i>nome</i> e la <i>sigla</i> .
Sponsor	Per gli sponsor che coprono le spese della conferenza. Di ogni sponsor si conserva il <i>nome</i> .
Comitato	Per i gruppi di organizzatori che si occupano della gestione della conferenza. Si distinguono in comitati <i>scientifici</i> e <i>locali</i> .
Organizzatore	Per i membri dei comitati. Di ogni organizzatore si riportano <i>titolo</i> , <i>nome</i> , <i>cognome</i> , <i>email</i> ed <i>istituzione di afferenza</i> .
Sede	Per descrivere il luogo dove si tengono le varie conferenze. Di ogni sede si conservano il <i>nome</i> , l' <i>indirizzo</i> e la <i>città</i> .
Sala	Per tenere traccia dell'ubicazione delle varie sessioni. Di ogni sala si conserva il <i>nome della sala</i> e la sua <i>capacità</i> .
Sessione	Per rappresentare le sessioni di una conferenza. Per ogni sessione si riporta il <i>titolo</i> , un <i>coordinatore</i> , data e orario d' <i>inizio</i> e di <i>fine</i> .
Programma	Per il programma di ciascuna sessione. Ogni programma specifica la presenza di un <i>keynote speaker</i> , ovvero un partecipante di rilievo.
Intervento	Per i vari interventi di una sessione. Per ogni intervento si conserva un <i>abstract</i> , il partecipante (<i>speaker</i>) che effettua l'intervento e l' <i>orario</i> dello stesso.
Partecipante	Per i partecipanti delle varie sessioni. Ogni partecipante ha gli stessi attributi degli organizzatori.
Intervallo	Per descrivere i vari intervalli presenti all'interno di una sessione. Questi possono essere di due tipologie: <i>coffee break</i> oppure dei <i>pranzi</i> . Per ogni intervallo si riporta l' <i>orario</i> .
Evento sociale	Per i vari eventi sociali previsti all'interno di una sessione. Questi possono essere di varia natura. Come per gli intervalli se ne riporta l' <i>orario</i> .
Utente	Per i vari utenti che creano le conferenze all'interno di un applicativo.

Tabella 3.1: *Entità del problema*

3.3.4 Scelta degli identificatori principali

Risulta conveniente ai fini di una migliore traduzione delle associazioni l'introduzione di chiavi surrogate per ogni entità. Tali chiavi altro non saranno che identificativi numerici interi del tipo *Id_NomeEntità*, eccezion fatta per l'entità VALUTA la quale viene identificata univocamente da una stringa di tre caratteri stando allo standard ISO 4217¹.

¹ISO 4217 è uno standard internazionale che descrive codici di tre lettere per definire i nomi delle valute, stabilito dall'Organizzazione internazionale per la normazione (ISO), che viene usato comunemente nel sistema bancario e nel mondo economico, nonché nella stampa specializzata.

3.4 Progettazione logica

Una volta aver ristrutturato lo schema concettuale mostrato in Figura 3.1 si procede traducendo le varie associazioni descritte in Figura 3.2. Iniziamo col tradurre direttamente tutte le classi. Man mano che si andranno a tradurre le varie associazioni andremo a modificare la struttura dei vari schemi relazionali laddove necessario. Nella sezione 3.7 sono presenti tutti i vincoli individuati per lo schema logico.

3.4.1 Traduzione delle classi

Traduciamo ciascuna entità individuata nello schema concettuale ristrutturato in una relazione aggiungendo i vari identificatori primari:

Indirizzo

<u>Id_Indirizzo</u>	Via	Civico	CAP	City	Provincia	Nazione
---------------------	-----	--------	-----	------	-----------	---------

ENTE

<u>id_ente</u>	nome	sigla
----------------	------	-------

SEDE

<u>id_sede</u>	nome
----------------	------

SPONSOR

<u>id_Sponsor</u>	Nome
-------------------	------

COMITATO

<u>id_Comitato</u>	Tipologia
--------------------	-----------

ORGANIZZATORE

<u>id_Organizzatore</u>	Nome	Cognome	Titolo	Email
-------------------------	------	---------	--------	-------

SALA

<u>id_Sala</u>	Nome	Capienza
----------------	------	----------

CONFERENZA

<u>id_Conferenza</u>	Nome	Descrizione	Inizio	Fine
----------------------	------	-------------	--------	------

PARTECIPANTE

<u>id_Partecipante</u>	Nome	Cognome	Titolo	Email
------------------------	------	---------	--------	-------

SESSIONE

<u>id_Sessione</u>	Nome	Inizio	Fine
--------------------	------	--------	------

VALUTA

<u>Iso</u>	Nome	Simbolo
------------	------	---------

SPEAKER

<u>id_Speaker</u>	Nome	Cognome	Titolo	Email
-------------------	------	---------	--------	-------

PROGRAMMA

<u>Id_Programma</u>

INTERVALLO

<u>id_Intervallo</u>	Tipologia	Inizio	Fine
----------------------	-----------	--------	------

INTERVENTO

<u>id_Intervento</u>	Titolo	Abstract	Inizio	Fine
----------------------	--------	----------	--------	------

EVENTO

<u>id_Evento</u>	Tipologia	Inizio	Fine
------------------	-----------	--------	------

3.4.2 Traduzione delle associazioni

3.4.2.1 Traduzione delle associazioni molti a molti

Traduciamo le associazioni *.* mediante la realizzazioni di apposite tabelle ponte. Si ha allora:

1. L'associazione ENTECONFERENZA tra ENTE e CONFERENZA:

ENTECONFERENZA

<u>id_ente</u>	<u>id_conferenza</u>
----------------	----------------------

2. L'associazione ORGANIZZATORECOMITATO tra ORGANIZZATORE e COMITATO:

ORGANIZZATORECOMITATO

<u>id_organizzatore</u>	<u>id_comitato</u>
-------------------------	--------------------

3. L'associazione PARTECIPANTESESSIONE tra PARTECIPANTE e SESSIONE:

PARTECIPANTESESSIONE

<u>id_Partecipante</u>	<u>id_Sessione</u>
------------------------	--------------------

3.4.2.2 Traduzione delle associazioni uno a molti

Per ciascuna delle associazioni binarie di tipo uno a molti si identificano le entità deboli e quelle forti che partecipano all'associazione. Per tradurre l'associazione in relazioni basterà includere la chiave surrogata dell'entità forte all'interno della relazione dell'entità debole. Avremo quindi:

1. Associazioni di composizione:

- (a) Una sede è composta da più sale quindi:

SALA

<u>id_Sala</u>	Nome	Capienza	<u>id_sede</u>
----------------	------	----------	----------------

- (b) Una conferenza è composta da più sessioni:

SESSIONE

<u>id_Sessione</u>	Nome	Inizio	Fine	<u>id_conferenza</u>
--------------------	------	--------	------	----------------------

- (c) Un programma è composto da interventi, intervalli ed eventi:

INTERVALLO

<u>id_Intervallo</u>	Tipologia	Inizio	Fine	<u>id_programma</u>
----------------------	-----------	--------	------	---------------------

INTERVENTO

<u>id_Intervento</u>	Titolo	Abstract	Inizio	Fine	<u>id_programma</u>
----------------------	--------	----------	--------	------	---------------------

EVENTO

<u>id_Evento</u>	Tipologia	Inizio	Fine	<u>id_programma</u>
------------------	-----------	--------	------	---------------------

2. Un partecipante, uno speaker ed un organizzatore appartengono ad una istituzione, ovvero un ENTE:

SPEAKER

<u>id_Speaker</u>	Nome	Cognome	Titolo	Email	<u>id_ente</u>
-------------------	------	---------	--------	-------	----------------

PARTECIPANTE

<u>id_Speaker</u>	Nome	Cognome	Titolo	Email	<u>id_ente</u>
-------------------	------	---------	--------	-------	----------------

ORGANIZZATORE

<u>id_Speaker</u>	Nome	Cognome	Titolo	Email	<u>id_ente</u>
-------------------	------	---------	--------	-------	----------------

3. Ogni intervento ha uno speaker che lo effettua:

INTERVENTO

<u>id_Intervento</u>	<u>id_speaker</u>	Titolo	Abstract	Inizio	Fine	<u>id_programma</u>
----------------------	-------------------	--------	----------	--------	------	---------------------

4. Una sala può ospitare più sessioni:

SESSIONE

<u>id_Sessione</u>	Nome	Inizio	Fine	<u>id_sala</u>	<u>id_conferenza</u>
--------------------	------	--------	------	----------------	----------------------

5. Una sede può ospitare più conferenze:

CONFERENZA

<u>id_Conferenza</u>	Nome	Descrizione	Inizio	Fine	<u>id_sede</u>
----------------------	------	-------------	--------	------	----------------

6. Una conferenza ha due comitati, uno scientifico ed uno locale;
7. Ogni conferenza ha un utente che la crea;

CONFERENZA

<u>id_Conferenza</u>	Nome	Descrizione	Inizio	Fine	<u>id_sede</u>	<u>comitato_s</u>	<u>comitato_l</u>	<u>id_utente</u>
----------------------	------	-------------	--------	------	----------------	-------------------	-------------------	------------------

3.4.2.3 Traduzione delle associazioni uno a uno

Si ha:

1. Ogni sessione ha un coordinatore:

SESSIONE

<u>id_Sessione</u>	Nome	Inizio	Fine	<u>id_sala</u>	<u>id_conferenza</u>	<u>id_coordinatore</u>
--------------------	------	--------	------	----------------	----------------------	------------------------

2. Ogni programma si riferisce ad una sessione e ad un keynote speaker:

PROGRAMMA

<u>Id_Programma</u>	<u>id_Sessione</u>	<u>id_keynote</u>
---------------------	--------------------	-------------------

3. Ogni sede ha un indirizzo:

SEDE

<u>id_sede</u>	nome	indirizzo
----------------	------	-----------

Nella Figura 3.3 è raffigurato lo schema logico risultante.

3.5 Dizionario dei dati

Classe	Descrizione	Attributi
Comitato	Tabella che descrive i comitati che si occupano della logistica e della pianificazione delle conferenze scientifiche.	<p>id_comitato (<i>serial</i>) (<i>totale</i>): Identificatore univoco per un comitato.</p> <p>tipologia(<i>comitato_st</i>)(<i>totale</i>): Specifica il tipo di comitato (scientifico o locale).</p>
Conferenza	Tabella che descrive le conferenze scientifiche.	<p>Id_Conferenza(<i>serial</i>)(<i>totale</i>): Chiave primaria per una conferenza.</p> <p>Titolo(<i>Text</i>) (<i>totale</i>): Specifica il titolo della conferenza scientifica.</p> <p>Descrizione(<i>Text</i>)(<i>parziale</i>): Fornisce una descrizione della conferenza scientifica.</p> <p>Inizio(<i>Timestamp</i>)(<i>totale</i>): Indica l'inizio della conferenza.</p> <p>Fine (<i>Timestamp</i>)(<i>totale</i>) : Indica la fine della conferenza.</p>
Ente	Tabella delle istituzioni	<p>Id_Ente(<i>serial</i>)(<i>totale</i>): Identificatore primario di una istituzione.</p> <p>Nome(<i>Text</i>)(<i>totale</i>): Nome dell'istituzione.</p> <p>Sigla(<i>Varchar(7)</i>)(<i>totale</i>) : Sigla dell'istituzione.</p>
Evento	Eventi sociali presenti all'interno di una conferenza.	<p>Id_Evento(<i>Serial</i>)(<i>Totale</i>): Identificatore primario per un evento.</p> <p>Tipologia(<i>text</i>)(<i>totale</i>): Stringa descrittiva della tipologia dell'evento.</p> <p>Inizio(<i>Timestamp</i>)(<i>totale</i>): Indica l'inizio dell'evento.</p> <p>Fine (<i>Timestamp</i>)(<i>totale</i>) : Indica la fine dell'evento.</p>
Indirizzo	Tabella degli indirizzi per ogni sede	<p>Id_Indirizzo(<i>serial</i>)(<i>totale</i>): Chiave primaria.</p> <p>Via(<i>text</i>)(<i>parziale</i>): nome della via.</p> <p>Civico(<i>text</i>)(<i>parziale</i>): civico della sede.</p> <p>Cap(<i>char(5)</i>)(<i>parziale</i>): codice di avviamento postale</p> <p>Città(<i>text</i>)(<i>parziale</i>): città della sede.</p> <p>Provincia(<i>varchar(2)</i>): provincia della città.</p>

Continua nella prossima pagina

Continua dalla pagina precedente

Classe	Descrizione	Attributi
		Stato (text)(parziale): stato della sede.
Intervallo	Descrittore degli intervalli presenti all'interno di una conferenza scientifica.	Id_Intervallo (Serial)(Totale): Identificatore primario per un evento. Tipologia (Intervallo_ST)(totale): Specifica il tipo di intervallo (pranzo o coffee break). Inizio (Timestamp)(totale): Indica l'inizio dell'intervallo. Fine (Timestamp)(totale) : Indica la fine dell'intervallo.
Intervento	Descrittore degli interventi che si tengono all'interno delle sessioni.	Id_Intervento (Serial)(totale): Identificatore primario di un intervento. Titolo (Text) (totale): Specifica il titolo dell'intervento. Abstract (Text)(parziale): Fornisce una descrizione dell'intervento. Inizio (Timestamp)(totale): Indica l'inizio dell'intervento. Fine (Timestamp)(totale) : Indica la fine dell'intervento.
Organizzatore	Descrittore dei membri dei comitati.	Id_Organizzatore (serial)(Totale): Identificatore principale di un organizzatore. Nome (text)(totale): nome dell'organizzatore. Cognome (text)(totale): cognome dell'organizzatore. Titolo (Titolo_ST)(parziale): Titolo accademico dell'organizzatore Email (Text)(Parziale): Email dell'organizzatore
Partecipante	Descrittore dei partecipanti delle sessioni.	Id_Partecipante (serial)(Totale): Identificatore principale di un partecipante. Nome (text)(totale): nome dell'organizzatore. Cognome (text)(totale): cognome dell'organizzatore. Titolo (Titolo_ST)(parziale): Titolo accademico del partecipante.

Continua nella prossima pagina

Continua dalla pagina precedente

Classe	Descrizione	Attributi
		Email (<i>Text</i>)(<i>Parziale</i>): Email del partecipante.
Programma	Tabella dei programmi delle sessioni.	Id_Programma (<i>serial</i>)(<i>totale</i>): Identificatore principale dei programmi.
Sala	Tabella delle sale di ciascuna sede.	Id_sala (<i>serial</i>)(<i>totale</i>): identificatore principale di ciascuna sala. Nome (<i>Text</i>)(<i>totale</i>): nome della sala. Capienza (<i>int</i>)(<i>totale</i>): capienza della sala.
Sede	Descrizione delle sedi che ospitano le conferenze	Id_Sede (<i>Serial</i>)(<i>totale</i>) : Identificatore principale delle sedi. Nome (<i>Text</i>)(<i>totale</i>): nome della sede.
Sessione	Tabella delle sessioni di ciascuna conferenza.	Id_Sessione (<i>Serial</i>)(<i>total</i>): Identificatore primario di una sessione. Titolo (<i>Text</i>) (<i>totale</i>): Specifica il titolo della sessione. Inizio (<i>Timestamp</i>)(<i>totale</i>): Indica l'inizio della sessione. Fine (<i>Timestamp</i>)(<i>totale</i>) : Indica la fine della sessione.
Speaker	Descrittore dei vari speaker delle sessioni.	Id_Speaker (<i>serial</i>)(<i>Totale</i>): Identificatore principale di uno speaker. Nome (<i>text</i>)(<i>totale</i>): nome dello speaker. Cognome (<i>text</i>)(<i>totale</i>): cognome dello speaker. Titolo (<i>Titolo_ST</i>)(<i>parziale</i>): Titolo accademico dello speaker. Email (<i>Text</i>)(<i>Parziale</i>): Email dello speaker.
Sponsor	Tabella degli sponsor	Id_Sponsor (<i>serial</i>)(<i>totale</i>): Identificatore primario di uno sponsor. Nome (<i>Text</i>)(<i>totale</i>): Nome dello sponsor.
Valuta	Tabella delle valute	Iso (<i>Char(3)</i>)(<i>totale</i>): codice univoco internazionale delle valute. Nome (<i>text</i>)(<i>totale</i>): nome della valuta. Simbolo (<i>char(1)</i>)(<i>totale</i>): simbolo della valuta.
Utente	Tabella degli utenti dell'applicativo	Id_Utente (<i>serial</i>)(<i>totale</i>): chiave primaria di un utente.

Continua nella prossima pagina

Continua dalla pagina precedente

Classe	Descrizione	Attributi
		<p>Username(<i>text</i>)(<i>totale</i>): nome per eseguire il login.</p> <p>Nome(<i>text</i>)(<i>totale</i>): nome proprio dell'utente.</p> <p>Cognome(<i>text</i>)(<i>totale</i>): cognome dell'utente.</p> <p>Titolo(<i>titolo_ST</i>)(<i>parziale</i>): descrittore del titolo, se presente.</p> <p>Email(<i>text</i>)(<i>totale</i>): email dell'utente.</p> <p>Password(<i>text</i>)(<i>totale</i>): stringa per accedere nell'applicativo.</p>

3.6 Dizionario delle associazioni

Associazione	Descrizione	Classi coinvolte
Appartiene_A	Rappresenta l'appartenenza di un organizzatore ad una precisa istituzione.	<p>Organizzatore [0..*]: indica l'organizzatore che appartiene all'ente.</p> <p>Ente [0..1] ruolo in: indica l'ente al quale appartiene un organizzatore.</p>
Appartiene_A	Rappresenta l'appartenenza di un partecipante ad una precisa istituzione.	<p>Organizzatore [0..*]: indica il partecipante che appartiene ad un ente.</p> <p>Ente [0..1] ruolo istituzione: indica l'ente al quale appartiene un partecipante.</p>
Appartiene_A	Rappresenta l'appartenenza di uno speaker ad una precisa istituzione.	<p>Organizzatore [0..*]: indica lo speaker che appartiene all'ente.</p> <p>Ente [0..1] ruolo istituzione: indica l'ente al quale appartiene uno speaker.</p>
Comitato_Conferenza	Ogni conferenza è legata ai comitati che ne gestiscono l'organizzazione.	<p>Comitati [2..2]: indica i due comitati nominati per la conferenza.</p> <p>Conferenza [1..1] ruolo di: ogni comitato appartiene ad una sola conferenza.</p>

Continua nella pagina successiva

Continua dalla pagina precedente

Associazione	Descrizione	Classi coinvolte
Sponsorizzazione_Conferenza	Ogni conferenza ha varie sponsorizzazioni da parte degli Sponsor che contribuiscono alle spese generali.	Sponsor [0..*] : indica lo sponsor che ha fatto la sponsorizzazione Conferenza [0..*] : conferenza beneficiaria della sponsorizzazione
Svolta_In	Specifica l'ubicazione di una conferenza in una sede.	Conferenza [0..*] Sede [1..1] : sede della conferenza
Svolta_In	Specifica l'ubicazione di una sessione in una sala.	Sessione [0..*] Sala [1..1] : sala della sessione
Coordina	Ogni sessione ha un coordinatore.	Sessione [0..1] Organizzatore [1..1] : coordinatore della sessione
Sessioni_Conferenza	Ogni conferenza è composta da una o più sessioni.	Conferenza [1..1] Sessioni [0..*]
Sale_Sede	Ogni sede è composta da una o più sedi.	Sede [1..1] Sala [1..*]
Programma_Sessione	Ogni sessione ha un programma	Sessione[1..1] Programma [1..1]
Programma_Intervento	Ogni programma è un composto di vari interventi	Programma [1..1] Intervento [0..*]
Programma_Intervallo	Ogni programma è un composto di vari intervalli	Programma [1..1] Intervallo [0..*]
Programma_Evento	Ogni programma è un composto di vari eventi sociali	Programma [1..*] Evento [0..*]

Continua nella pagina successiva

Continua dalla pagina precedente

Associazione	Descrizione	Classi coinvolte
Partecipante_Sessione	Ogni sessione ha vari partecipanti che partecipano a varie sessioni	Sessione [0..*] Partecipante [0..*]
Speaker_Intervento	Ogni intervento ha un suo speaker che può effettuare vari interventi	Intervento [0..*] Speaker [1..1]
Membro_Comitato	Ogni comitato è composto da vari organizzatori che appartengono a vari comitati	Organizzatore [0..*] Comitato [0..*]

3.7 Dizionario dei vincoli

Vincolo	Tipo	Descrizione	Vedi
CHECK_PROGRAMMA	Interrelazionale	In un programma non devono esserci eventi, intervalli od interventi che si sovrappongono.	4.2.1
CHECK_DATA	Interrelazionale	La data di inizio e di fine di un intervallo, un intervento o un evento devono essere coerenti con quelli della sessione a cui appartengono.	4.2.2
CHECK_SALA_SEDE	Interrelazionale	La sala in cui si svolge una sessione deve appartenere alla sede in cui si svolge la conferenza della sessione.	4.2.4
CHECK_DATA_SESSIONE	Interrelazionale	La data di inizio e di fine di ogni sessione deve essere compresa tra l'inizio e la fine della propria conferenza.	4.2.5
CHECK_COORDINATORE	Interrelazionale	Il coordinatore di una sessione deve appartenere al comitato scientifico della conferenza.	4.2.6

Continua nella prossima pagina

Continua dalla pagina precedente

Vincolo	Tipo	Descrizione	Vedi
CHECK_COMITATI	Intrarelazionale	Ogni volta che si modifica la tabella CONFERENZA bisogna controllare che i valori indicati per i comitati siano coerenti con la tipologia di comitato della colonna.	4.2.8
CHECK_SEDE_DISPONIBILE	Interrelazionale	Quando si inserisce una nuova conferenza bisogna controllare che la sede sia disponibile. Una sede è considerata disponibile se ha almeno una sala non occupata nel periodo di tempo indicato per la conferenza.	4.2.9
CHECK_SALA_DISPONIBILE	Interrelazionale	Quando si inserisce una nuova sessione bisogna controllare che la sala indicata sia effettivamente disponibile e non occupata nei giorni indicati.	4.2.10
CHECK_ORGANIZZATORI	Interrelazionale	Gli organizzatori appartenenti ai comitati di una conferenza devono appartenere agli enti che organizzano quella conferenza.	4.2.11
CHECK_CAPIENZA	Interrelazionale	Ogni volta che si aggiunge un nuovo partecipante di una sessione bisogna controllare che non sia stata raggiunta la capienza della sala in cui si svolge la sessione.	4.2.13
SET_SALE_NULL	Interrelazionale	Ogni volta che viene modificata la sede di una conferenza bisogna mettere a NULL le sale di ogni sessione presente nella conferenza per rispettare il vincolo CHECK_SALA_SEDE	4.2.14
CHECK_KEYNOTE	Interrelazionale	Ogni volta che viene specificato il keynote speaker per una sessione bisogna controllare che questi sia uno speaker previsto nel programma.	4.2.16

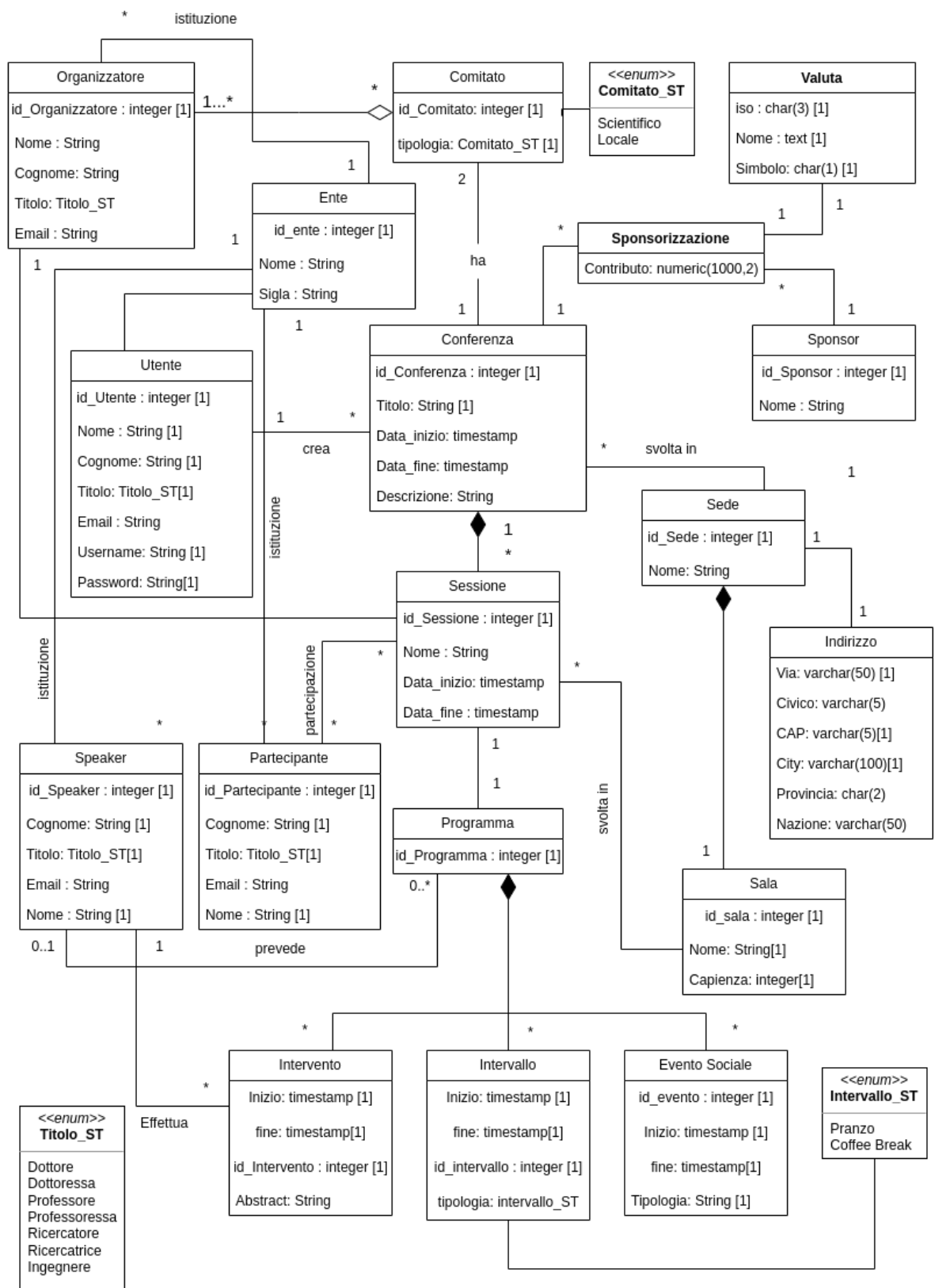
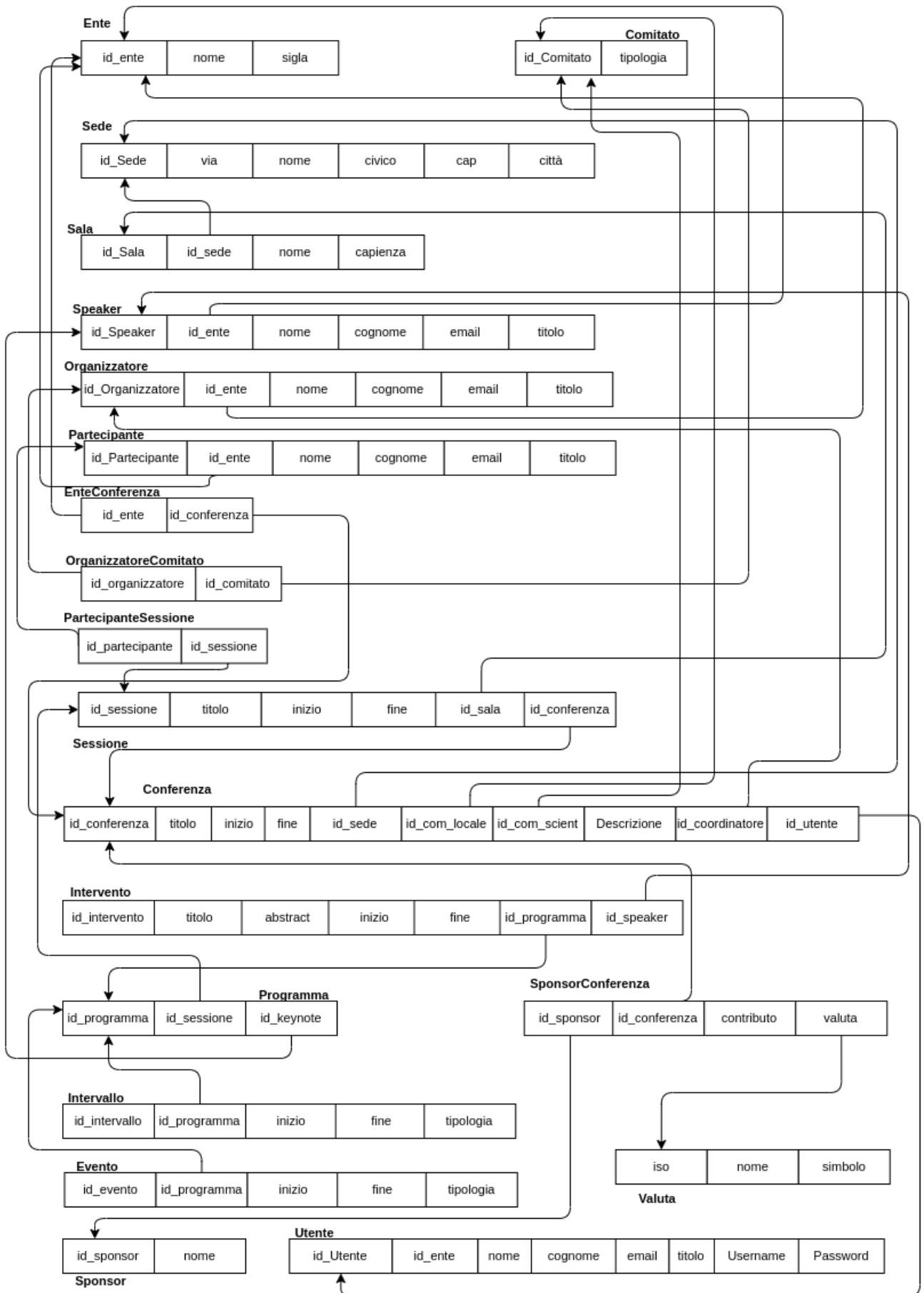


Figura 3.2: *Ristrutturazione dello schema concettuale*

Figura 3.3: Schema logico



Capitolo 4

Implementazione fisica

In questo capitolo presentiamo l'implementazione fisica della base di dati utilizzando Postgres come sistema di gestione di database. Postgres, o PostgreSQL, è un DBMS open-source con ampie funzionalità, stabilità e una comunità di sviluppatori attiva che offre il supporto completo del linguaggio SQL e fornisce strumenti avanzati per l'ottimizzazione delle query, l'indicizzazione dei dati e la gestione delle transazioni.

Durante il capitolo, mostreremo il processo di traduzione dello schema logico a quello fisico, concentrandoci su elementi chiave come tabelle, la definizione dei trigger e delle varie procedure al fine di creare un database relazionale efficiente, affidabile e soprattutto attivo che soddisfi le esigenze di un applicativo che possa appoggiarsi su di essa quale piattaforma di gestione dei dati.

4.1 Definizione delle tabelle

4.1.1 UTENTE

```
1 create table utente(  
2     id_utente serial primary key,  
3     username text not null unique,  
4     nome text not null,  
5     cognome text not null,  
6     titolo titolo_st,  
7     email text not null unique,  
8     password text not null,  
9     id_ente integer references ente(id_ente) on delete cascade  
10 );
```

Listato 4.1: Tabella: Utente

4.1.2 ENTE

```
1 create table ente(  
2 id_ente serial primary key,  
3 nome text not null unique,  
4 sigla varchar(8) not null,  
5 unique (nome,sigla)  
6 );
```

Listato 4.2: Tabella: Ente

4.1.3 INDIRIZZO

```
1 create table indirizzo(  
2     id_indirizzo serial primary key,  
3     via text not null,  
4     civico varchar(5) not null,  
5     cap varchar(5) ,  
6     city text not null,  
7     provincia varchar(2) not null,  
8     nazione text  
9 );
```

Listato 4.3: *Tabella: Indirizzo*

4.1.4 SEDE

```
1 CREATE TABLE sede(  
2 create table sede(  
3     id_sede serial primary key,  
4     nome text ,  
5     id_indirizzo integer references indirizzo(id_indirizzo) on delete set null  
6 );
```

Listato 4.4: *Tabella: Sede*

4.1.5 SPONSOR

```
1 create table sponsor(  
2     id_sponsor serial primary key,  
3     nome text not null  
4 );
```

Listato 4.5: *Tabella: Sponsor*

4.1.6 COMITATO

Ogni comitato ha una tipologia che varia tra i valori *scientifico* e *locale*. Definiamo quindi il tipo `comitato_st` che useremo per specificare la tipologia del comitato:

```
1 create type comitato_st as enum ('locale','scientifico');  
2  
3 create table comitato(  
4     id_comitato serial primary key,  
5     tipologia comitato_st not null  
6 );
```

Listato 4.6: *Tabella: Comitato*

4.1.7 ORGANIZZATORE, SPEAKER, PARTECIPANTE

```
1 create type titolo_st as enum ('Dottore','Dottorressa','Professore','  
2     Professoressa','Assistente','Ricercatore','Ricercatrice','Ingegnere');  
3  
4 create table organizzatore(  
5     id_organizzatore serial primary key,  
6     nome text not null,  
7     cognome text not null,
```

```

7      titolo titolo_st,
8      email text not null unique,
9      id_ente integer references ente(id_ente) on delete cascade
10 );

```

Listato 4.7: *Tabella: Organizzatore*

```

1 CREATE TABLE partecipante(
2 id_partecipante SERIAL PRIMARY KEY,
3 nome TEXT NOT NULL,
4 cognome TEXT NOT NULL,
5 titolo titolo_st,
6 email TEXT NOT NULL UNIQUE,
7 id_ente INTEGER REFERENCES ente(id_ente) ON DELETE SET NULL
8 );

```

Listato 4.8: *Tabella: Partecipante*

```

1 create table speaker(
2     id_speaker serial primary key,
3     nome text not null,
4     cognome text not null,
5     titolo titolo_st,
6     email text not null unique,
7     id_ente integer references ente(id_ente) on delete cascade NOT NULL
8 );

```

Listato 4.9: *Tabella: Speaker*

4.1.8 SALA

```

1 create table sala(
2     id_sala serial primary key,
3     nome text not null,
4     capienza integer not null,
5     id_sede integer references sede(id_sede) on delete cascade
6 );

```

Listato 4.10: *Tabella: Sala*

4.1.9 CONFERENZA

```

1 create table conferenza(
2     id_conferenza serial primary key,
3     titolo text not null,
4     descrizione text not null,
5     inizio timestamp not null,
6     fine timestamp not null,
7     id_sede integer references sede(id_sede) on delete set null,
8     comitato_s integer references comitato(id_comitato) on delete set null,
9     comitato_l integer references comitato(id_comitato) on delete set null,
10    id_utente integer references utente(id_utente) on delete cascade,
11    check (inizio <= fine),
12    unique (titolo,inizio,fine,id_sede)
13 );

```

Listato 4.11: *Tabella: Conferenza*

4.1.10 SESSIONE

```
1 create table sessione(  
2     id_sessione serial primary key,  
3     titolo text not null,  
4     inizio timestamp not null,  
5     fine timestamp not null,  
6     id_coordinatore integer references organizzatore(id_organizzatore) on  
delete set null,  
7     id_conferenza integer references conferenza(id_conferenza) on delete  
cascade,  
8     id_sala integer references sala(id_sala) on delete set null,  
9     check (inizio <= fine),  
10    unique (titolo,inizio,fine,id_conferenza,id_sala)  
11 );
```

Listato 4.12: Tabella: Sessione

4.1.11 PARTECIPAZIONE

```
1 create table partecipazione(  
2     id_partecipante integer references partecipante(id_partecipante) on delete  
cascade,  
3     id_sessione integer references sessione(id_sessione) on delete cascade,  
4     unique (id_partecipante,id_sessione)  
5 );
```

Listato 4.13: Tabella: Partecipazione

4.1.12 ENTE_CONFERENZA

```
1 create table ente_conferenza(  
2     id_ente integer references ente(id_ente) on delete cascade,  
3     id_conferenza integer references conferenza(id_conferenza) on delete  
cascade,  
4     unique (id_ente,id_conferenza)  
5 );
```

Listato 4.14: Tabella: Ente_Conferenza

4.1.13 VALUTA

```
1 create table valuta(  
2     iso char(3) primary key,  
3     nome text not null,  
4     simbolo text not null  
5 );
```

Listato 4.15: Tabella: Valuta

4.1.14 SPONSOR_CONFERENZA

```
1 create table sponsor_conferenza(  
2     id_sponsor integer references sponsor(id_sponsor) on delete cascade not  
null,  
3     contributo numeric(1000,2) not null,
```

```

4     valuta char(3) references valuta(iso) not null,
5     id_conferenza integer references conferenza(id_conferenza) on delete
      cascade not null,
6     unique (id_sponsor, id_conferenza)
7 );

```

Listato 4.16: *Tabella: Sponsor_Conferenza*

4.1.15 PROGRAMMA

```

1 create table programma(
2     id_programma serial primary key,
3     id_sessione integer references sessione(id_sessione) on delete cascade not
      null,
4     id_keynote integer references speaker(id_speaker) on delete set null,
5     unique (id_programma, id_sessione)
6 );

```

Listato 4.17: *Tabella: Programma*

4.1.16 INTERVENTO

```

1 create table intervento(
2     id_intervento serial primary key,
3     titolo text not null,
4     abstract text not null,
5     inizio timestamp not null,
6     fine timestamp not null,
7     id_speaker integer references speaker(id_speaker) on delete cascade,
8     id_programma integer references programma(id_programma) on delete cascade
      not null,
9     unique (id_speaker, titolo, id_programma),
10    check (inizio <= fine)
11 );

```

Listato 4.18: *Tabella: Intervento*

4.1.17 INTERVALLO

```

1 create type intervallo_st as enum ('pranzo', 'coffee break');
2 create table intervallo(
3     id_intervallo serial primary key,
4     tipologia intervallo_st not null,
5     inizio timestamp not null,
6     fine timestamp not null,
7     check (inizio <= fine),
8     id_programma integer references programma(id_programma) on delete cascade
      not null
9 );

```

Listato 4.19: *Tabella: Programma*

4.1.18 EVENTO

```

1 create table evento(
2     id_evento serial primary key,
3     tipologia text not null,
4     inizio timestamp not null,
5     fine timestamp not null,
6     check (inizio <= fine),
7     id_programma integer references programma(id_programma) on delete cascade
8     not null
9 );

```

Listato 4.20: Tabella: Evento

4.1.19 ORGANIZZATORE_COMITATO

```

1 create table organizzatore_comitato(
2     id_organizzatore integer references organizzatore(id_organizzatore) on
3     delete cascade,
4     id_comitato integer references comitato(id_comitato) on delete cascade,
5     unique (id_organizzatore,id_comitato)
6 );

```

Listato 4.21: Tabella: Organizzatore_Comitato

4.2 Definizione dei trigger

4.2.1 Check_Programma

Stando al vincolo interrelazionale `check_programma` in un programma non devono esserci eventi, intervalli o interventi che si sovrappongono. Per questo motivo definiamo il trigger `check_programma` che viene eseguito per ogni inserimento o aggiornamento nelle tabelle INTERVENTO, INTERVALLO ed EVENTO.

```

1 create or replace function check_programma() returns trigger as $$
2 declare
3     inizio_evento timestamp;
4     fine_evento timestamp;
5     inizio_intervallo timestamp;
6     fine_intervallo timestamp;
7     inizio_intervento timestamp;
8     fine_intervento timestamp;
9     intervento_id integer;
10    intervallo_id integer;
11    evento_id integer;
12    interventi_cur cursor for select id_intervento from intervento where
13    id_programma = new.id_programma;
14    intervalli_cur cursor for select id_intervallo from intervallo where
15    id_programma = new.id_programma;
16    eventi_cur cursor for select id_evento from evento where id_programma = new
17    .id_programma;
18 begin
19 open interventi_cur;
20 loop
21     fetch interventi_cur into intervento_id;
22     exit when not found;
23     select inizio,fine into inizio_intervento,fine_intervento
24     from intervento
25     where id_intervento = intervento_id;
26     if (new.inizio>=inizio_intervento AND new.fine<=fine_intervento) then

```

```

24         raise exception 'Impossibile inserire questo intervento in questo
25         orario';
26     end if;
27 end loop;
28 close interventi_cur;
29 open intervalli_cur;
30 loop
31     fetch intervalli_cur into intervallo_id;
32     exit when not found;
33     select inizio,fine into inizio_intervallo,fine_intervallo
34     from intervallo
35     where id_intervallo = intervallo_id;
36     if (new.inizio>=inizio_intervallo AND new.fine<=fine_intervallo) then
37         raise exception 'Impossibile inserire questo intervallo in questo
38         orario';
39     end if;
40 end loop;
41 close intervalli_cur;
42 open eventi_cur;
43 loop
44     fetch eventi_cur into evento_id;
45     exit when not found;
46     select inizio,fine into inizio_evento,fine_evento
47     from evento
48     where id_evento = evento_id;
49     if (new.inizio>=inizio_evento AND new.fine<=fine_evento) then
50         raise exception 'Impossibile inserire questo evento in questo orario';
51     end if;
52 end loop;
53 close eventi_cur;
54 return new;
55 end;
56 $$ language plpgsql;
57
58 create trigger check_programma
59 before insert or update on intervento
60 for each row
61 execute function check_programma();
62
63 create trigger check_programma
64 before insert or update on intervallo
65 for each row
66 execute function check_programma();
67
68 create trigger check_programma
69 before insert or update on evento
70 for each row
71 execute function check_programma();

```

Listato 4.22: *check_programma_entry*

4.2.2 Check_Data_Intervento, Check_Data_Intervallo, Check_Data_Evento

Ogni volta che viene inserito o aggiornato un intervento, un intervallo o un evento bisogna controllare sempre che le loro date di inizio e di fine siano coerenti con quella della sessione cui appartengono:

```

1 create or replace function check_data() returns trigger as $$
2 declare
3     inizio_sessione timestamp;

```

```

4     fine_sessione timestamp;
5 begin
6     select inizio,fine into inizio_sessione,fine_sessione
7     from sessione
8     where id_sessione = (select id_sessione from programma where id_programma =
9                           new.id_programma);
10
11     if (new.inizio < inizio_sessione OR new.fine > fine_sessione) then
12         raise exception 'L''intervento non e'' compreso nella sessione';
13     end if;
14     return new;
15 end;
16 $$ language plpgsql;
17
18 create trigger check_data_evento
19 before insert or update on evento
20 for each row
21 execute function check_data();
22
23 create trigger check_data_intervento
24 before insert or update on intervento
25 for each row
26 execute function check_data();
27
28 create trigger check_data_intervallo
29 before insert or update on intervallo
30 for each row
31 execute function check_data();

```

Listato 4.23: *check_data_intervento*

4.2.3 Create_Programma_Sessione

Il trigger Create_Programma_Sessione viene attivato subito dopo aver inserito una nuova sessione ed effettua l'inserimento di un programma vuoto associato alla sessione.

```

1 create or replace function create_programma_sessione() returns trigger as $$
2 begin
3     insert into programma(id_sessione) values (new.id_sessione);
4     return new;
5 end;
6 $$ language plpgsql;
7
8 create trigger create_programma_sessione
9 after insert on sessione
10 for each row
11 execute function create_programma_sessione();

```

Listato 4.24: *create_programma_sessione*

4.2.4 Check_Sala_In_Sede

Quando inseriamo una sessione bisogna stare attenti che la chiave esterna della sala sia effettivamente una sala appartenente alla sede che ospita la conferenza della sessione in questione. Il trigger check_sala_sessione effettua quindi questo controllo prima di ciascun inserimento nella tabella SESSIONE:

```

1 create or replace function check_sala_sessione() returns trigger as $$
2 declare

```



```

3     sede_id integer;
4     sala_id integer;
5 begin
6     select id_sede into sede_id
7     from conferenza
8     where id_conferenza = new.id_conferenza;
9
10    select id_sala into sala_id
11    from sessione
12    where id_sessione = new.id_sessione;
13
14    IF sala_id IS NULL THEN
15        Return new;
16    END IF;
17
18    IF sala_id NOT IN (
19        SELECT id_sala
20        FROM sala
21        WHERE id_sede = sede_id
22    ) THEN
23        RAISE exception 'La sala selezionata non appartiene alla sede della
24        conferenza';
25    END IF;
26
27    return new;
28 end;
29 $$ language plpgsql;
30
31 create trigger check_sala_sessione
32 before insert or update on sessione
33 for each row
34 execute function check_sala_sessione();

```

4.2.5 Check_Data_Sessione

Analogamente ai trigger 4.2.2 si definisce il trigger `check_data_sessione` che controlla che l'inizio e la fine di ciascuna sessione siano coerenti con quelle della relativa conferenza:

```

1 create or replace function check_data_sessione() returns trigger as $$
2 declare
3     inizio_conferenza timestamp;
4     fine_conferenza timestamp;
5 begin
6     select inizio, fine into inizio_conferenza, fine_conferenza
7     from conferenza
8     where id_conferenza = new.id_conferenza;
9
10    if (new.inizio < inizio_conferenza OR new.fine > fine_conferenza) then
11        raise exception 'La sessione non e'' compresa nella conferenza';
12    end if;
13    return new;
14 end;
15 $$ language plpgsql;
16
17 create trigger check_data_sessione
18 before insert or update on sessione
19 for each row
20 execute function check_data_sessione();

```

Listato 4.25: *check_data_sessione*

4.2.6 Check_Coordinatore_Sessione

Quando si specifica il coordinatore della sessione bisogna controllare che questi appartenga al comitato scientifico che è il gruppo di organizzatori che si occupa della gestione delle conferenze e delle sessioni:

```
1 create or replace function check_coordinatore_sessione() returns trigger as $$
2 declare
3     id_comitato_scientifico_conferenza integer;
4 begin
5
6     select comitato_s into id_comitato_scientifico_conferenza
7     from conferenza c
8     where c.id_conferenza = new.id_conferenza;
9
10    if (new.id_coordinatore is not null) then
11        if (id_comitato_scientifico_conferenza not in (select id_comitato from
12            organizzatore_comitato where id_organizzatore = new.id_coordinatore)) then
13            raise exception 'Il coordinatore della sessione deve appartenere al
14            comitato scientifico della conferenza';
15        end if;
16    end if;
17    return new;
18 end;
19 $$ language plpgsql;
20
21 create trigger check_coordinatore_sessione
22 before insert or update on sessione
23 for each row
24 execute function check_coordinatore_sessione();
```

Listato 4.26: *check_coordinatore_sessione*

4.2.7 Create_Comitati_Conferenza

Gli enti che organizzano le conferenze nominano due comitati per ogni conferenza che organizzano. Per questo motivo, ogni volta che viene inserita una nuova conferenza viene attivato il trigger `create_comitati_conferenza` che si occupa di creare due nuovi comitati di tipologica *scientifica* e *locale* e associarli alla nuova conferenza appena create:

```
1 create or replace function create_comitati_conferenza() returns trigger as $$
2 declare
3     id_comitatoscientifico integer;
4     id_comitatolocale integer;
5 begin
6     insert into comitato(tipologia) values ('scientifico') returning
7     id_comitato into id_comitatoscientifico;
8     insert into comitato(tipologia) values ('locale') returning id_comitato
9     into id_comitatolocale;
10    update conferenza set comitato_s = id_comitatoscientifico, comitato_l =
11    id_comitatolocale where id_conferenza = new.id_conferenza;
12    return new;
13 end;
14 $$ language plpgsql;
15
16 create trigger create_comitati_conferenza
17 after insert on conferenza
18 for each row
19 execute function create_comitati_conferenza();
```

Listato 4.27: *create_comitati_conferenza*

4.2.8 Check_Comitati_Conferenza

Ogni volta che si aggiorna una conferenza bisogna controllare che le chiavi esterne dei due comitati si riferiscano sempre a comitati della tipologia richiesta:

```
1 create or replace function check_comitati_conferenza() returns trigger as $$
2 declare
3     id_comitato_scientifico integer;
4     id_comitato_locale integer;
5 begin
6     select id_comitato into id_comitato_scientifico
7     from comitato
8     where id_comitato = new.comitato_s;
9
10    select id_comitato into id_comitato_locale
11    from comitato
12    where id_comitato = new.comitato_l;
13
14    IF id_comitato_scientifico IS NULL THEN
15        return new;
16    END IF;
17
18    IF id_comitato_locale IS NULL THEN
19        return new;
20    END IF;
21
22    IF (select tipologia from comitato where id_comitato =
23    id_comitato_scientifico) <> 'scientifico' THEN
24        RAISE EXCEPTION 'Il comitato scientifico deve essere scientifico';
25    END IF;
26
27    IF (select tipologia from comitato where id_comitato = id_comitato_locale)
28    <> 'locale' THEN
29        RAISE EXCEPTION 'Il comitato locale deve essere locale';
30    END IF;
31
32    return new;
33 end;
34 $$ language plpgsql;
35
36 create trigger check_comitati_conferenza
37 before update on conferenza
38 for each row
39 execute function check_comitati_conferenza();
```

Listato 4.28: *check_comitati_conferenza*

4.2.9 Check_Sede_Disponibile

Ogni volta che si aggiunge una nuova conferenza bisogna prima verificare la disponibilità della sede. Una sede risulta disponibile se le sue sale non sono occupate da sessioni:

```
1 create or replace function check_sede_libera() returns trigger as $$
2 declare
3     sale_occupate integer;
4 begin
5     select count(*) into sale_occupate
6     from sala s1
7     where s1.id_sede = new.id_sede
8     and s1.id_sala in (
9         select id_sala
```

```

10         from sessione s2
11         where (s2.inizio, s2.fine) overlaps (new.inizio, new.fine)
12     );
13     if (sale_occupate > 0) then
14         raise exception 'La sede non e'' disponibile';
15     end if;
16     return new;
17 end;
18 $$ language plpgsql;
19
20 create trigger verifica_disponibilita_sede
21 before insert or update on conferenza
22 for each row
23 execute function check_sede_libera();

```

Listato 4.29: *Check_sede_libera*

4.2.10 Check_Sala_Disponibile

Una sala non può ospitare più di una sessione alla volta.

```

1 create or replace function check_sala_sessione_unica() returns trigger as $$
2 begin
3     if (new.id_sala is null) then
4         return new;
5     end if;
6
7     if (new.inizio is null) then
8         return new;
9     end if;
10
11    if (new.fine is null) then
12        return new;
13    end if;
14
15    if ( select count(*)
16        from sessione
17        where id_sala = new.id_sala
18            and id_sessione <> new.id_sessione
19            and (inizio, fine) overlaps (new.inizio, new.fine)
20        ) > 0 then
21        raise exception 'La sala non e'' disponibile';
22    end if;
23    return new;
24 end;
25 $$ language plpgsql;
26
27 create trigger check_sala_sessione_unica
28 before insert or update on sessione
29 for each row
30 execute function check_sala_sessione_unica();

```

Listato 4.30: *Check_sala_sessione_unica*

4.2.11 Check_Organizzatore_Comitato

Ogni volta che si inserisce un nuovo organizzatore all'interno di un comitato bisogna controllare che questo appartenga ad uno degli enti che organizzano la conferenza.

```

1 create or replace function check_organizzatore_comitato() returns trigger as $$
2 declare
3     ente_id integer;
4 begin
5
6     select id_ente into ente_id
7     from organizzatore o
8     where o.id_organizzatore = new.id_organizzatore;
9
10    IF ente_id IS NULL THEN
11        RAISE EXCEPTION 'L''organizzatore non esiste';
12    END IF;
13
14    IF ente_id NOT IN (
15        SELECT id_ente
16        FROM ente_conferenza
17        WHERE id_conferenza IN (
18            SELECT id_conferenza
19            FROM conferenza
20            WHERE NEW.id_comitato IN (comitato_s, comitato_l)
21        )
22    ) THEN
23        RAISE EXCEPTION 'L''organizzatore deve appartenere ad un ente che ha
organizzato la conferenza';
24    END IF;
25    return new;
26 end;
27 $$ language plpgsql;
28
29 create trigger check_organizzatore_comitato
30 before insert or update on organizzatore_comitato
31 for each row
32 execute function check_organizzatore_comitato();

```

Listato 4.31: *Check_organizzatori_comitato*

4.2.12 Delete_Sessioni_Conferenza

Nel caso in cui si volesse modificare la data di inizio o di fine di una conferenza vengono automaticamente cancellate le sessioni che si trovano escluse dal nuovo intervallo di date.

```

1 create or replace function delete_sessioni_conferenza() returns trigger as $$
2 declare
3     sessioni_cur cursor for
4     select id_sessione
5     from sessione
6     where id_conferenza = old.id_conferenza;
7     sessione_id integer;
8 begin
9     open sessioni_cur;
10    loop
11        fetch sessioni_cur into sessione_id;
12        exit when not found;
13        if (select inizio from sessione where id_sessione = sessione_id) < new.
inizio
14        OR (select fine from sessione where id_sessione = sessione_id) > new.
fine then
15            delete from sessione where id_sessione = sessione_id;
16        end if;
17    end loop;

```

```

18     close sessioni_cur;
19     return new;
20 end;
21 $$ language plpgsql;
22
23 create trigger delete_sessioni_conferenza
24 before update on conferenza
25 for each row
26 execute function delete_sessioni_conferenza();

```

Listato 4.32: Delete_sessioni_conferenza

4.2.13 Check_Capienza

Ogni volta che si aggiunge un nuovo partecipante della sessione bisogna controllare prima che la capienza della sala dove si svolge la sessione non sia stata raggiunta:

```

1 create or replace function check_capienza_sala() returns trigger as $$
2 declare
3     capienza_s integer;
4     numero_partecipanti integer;
5     sala_id integer;
6 begin
7     select id_sala into sala_id
8     from sessione
9     where id_sessione = new.id_sessione;
10
11     select capienza into capienza_s
12     from sala
13     where id_sala = sala_id;
14
15     select count(*) into numero_partecipanti
16     from partecipazione
17     where id_sessione = new.id_sessione;
18
19     if (numero_partecipanti = capienza_s) then
20         raise exception 'La capienza della sala e'' stata raggiunta';
21     end if;
22     return new;
23 end;
24 $$ language plpgsql;
25
26 create trigger check_capienza_sala
27 before insert on partecipazione
28 for each row
29 execute function check_capienza_sala();

```

Listato 4.33: Check_Capienza

4.2.14 Set_Sale_Null

Quando si modifica la sede di una conferenza bisogna mettere a NULL gli id delle sale per ogni sessione presente nella conferenza:

```

1 CREATE OR REPLACE FUNCTION reset_sale_sessioni()
2 RETURNS TRIGGER AS $$
3 declare
4     sessione_id integer;
5     sessioni_cur cursor for
6     select id_sessione

```

```

7      from sessione
8      where id_conferenza = new.id_conferenza;
9 BEGIN
10     IF OLD.id_sede <> NEW.id_sede THEN
11         open sessioni_cur;
12         loop
13             fetch sessioni_cur into sessione_id;
14             exit when not found;
15             update sessione set id_sala = NULL where id_sessione = sessione_id;
16         end loop;
17         close sessioni_cur;
18     END IF;
19     RETURN NEW;
20 END;
21 $$ LANGUAGE plpgsql;
22
23 CREATE TRIGGER reset_sale_sessioni_trigger
24 BEFORE UPDATE ON conferenza
25 FOR EACH ROW
26 EXECUTE FUNCTION reset_sale_sessioni();

```

Listato 4.34: *Set_Sale_Null*

4.2.15 Aggiungi_Speaker_Partecipanti

Ogni volta che si aggiunge un intervento aggiungiamo lo speaker tra i partecipanti della sessione e aggiornare il conto della capienza della sala.

```

1  CREATE OR REPLACE FUNCTION aggiungi_speaker_partecipante()
2  RETURNS TRIGGER AS $$
3  DECLARE
4      id_speaker_inserted INT;
5      id_programma_inserted INT;
6      id_sessione_inserted INT;
7      id_partecipante_inserted INT;
8  BEGIN
9      -- Ottieni l'ID dello speaker e del programma del nuovo intervallo
10     SELECT id_speaker, id_programma
11     INTO id_speaker_inserted, id_programma_inserted
12     FROM Intervento
13     WHERE id_intervento = NEW.id_intervento;
14
15     -- Ottieni l'ID della sessione dal programma
16     SELECT id_sessione
17     INTO id_sessione_inserted
18     FROM Programma
19     WHERE id_programma = id_programma_inserted;
20
21     -- Copia i dati dello speaker nella tabella Partecipante
22     INSERT INTO Partecipante (nome, cognome, titolo, email, id_ente)
23     SELECT s.nome, s.cognome, s.titolo, s.email, s.id_ente
24     FROM Speaker s
25     WHERE s.id_speaker = id_speaker_inserted
26     RETURNING id_partecipante INTO id_partecipante_inserted;
27
28     -- Inserisci lo speaker come partecipante della sessione
29     INSERT INTO partecipazione (id_sessione, id_partecipante)
30     VALUES (id_sessione_inserted, id_partecipante_inserted);
31
32     RETURN NEW;

```

```

33 END;
34 $$ LANGUAGE plpgsql;
35
36 CREATE TRIGGER trg_aggiungi_speaker_partecipante
37 AFTER INSERT ON Intervento
38 FOR EACH ROW
39 EXECUTE FUNCTION aggiungi_speaker_partecipante();

```

Listato 4.35: *Aggiungi_Speaker_Partecipanti*

4.2.16 Check_Keynote_Speaker

Ogni volta che si specifica il keynote di una sessione bisogna controllare che questi sia effettivamente uno degli speaker che effettua un intervento durante la sessione:

```

1 CREATE OR REPLACE FUNCTION check_keynote_speaker()
2 RETURNS TRIGGER AS $$
3 DECLARE
4     id_speaker_cur CURSOR FOR
5         SELECT id_speaker
6         FROM Intervento
7         WHERE id_programma = NEW.id_programma;
8     id_speaker INT;
9 BEGIN
10     OPEN id_speaker_cur;
11     LOOP
12         FETCH id_speaker_cur INTO id_speaker;
13         EXIT WHEN NOT FOUND;
14         IF id_speaker = NEW.id_keynote THEN
15             RETURN NEW;
16         END IF;
17     END LOOP;
18     CLOSE id_speaker_cur;
19     RAISE EXCEPTION 'Il keynote speaker deve essere anche speaker della
20     sessione';
21 END;
22 $$ LANGUAGE plpgsql;
23
24 CREATE TRIGGER trg_check_keynote_speaker
25 BEFORE UPDATE ON programma
26 FOR EACH ROW
27 EXECUTE FUNCTION check_keynote_speaker();

```

Listato 4.36: *Check_Keynote_Speaker*

4.3 Funzioni e procedure

4.3.1 Show_Conferenze_By_Date(DATE,DATE)

La funzione Show_Conferenze_By_Date prende IN ingresso due DATE e restituisce l'insieme di tutte le conferenze comprese tra queste:

```

1 create or replace function show_conference_by_date(dataI date, dataF date)
2 returns setof conferenza as $$
3 begin
4     return query
5     select * from conferenza
6     where inizio >= dataI and fine <= dataF;
7 end;
8 $$ language plpgsql;

```


4.3.2 Show_Conferenze_By_Sede(INTEGER)

La funzione Show_Conferenze_By_Sede prende IN ingresso la chiave primaria di una sede e restituisce l'insieme di tutte le conferenze ospitate IN quella determinata sede:

```
1 create or replace function show_conferences_by_sede(sede_id int)
2 returns setof conferenza as $$
3 begin
4     return query
5     select * from conferenza
6     where id_sede = sede_id;
7 end;
8 $$ language plpgsql;
```

4.3.3 Show_comitato_scientifico(INTEGER)

La funzione Show_comitato_scientifico prende IN ingresso la chiave primaria di una conferenza e restituisce la lista di tutti i membri organizzatori appartenenti al comitato scientifico della conferenza:

```
1 CREATE OR REPLACE FUNCTION show_comitato_scientifico(conferenza_id integer)
2 RETURNS SETOF organizzatore
3 AS $$
4 BEGIN
5     RETURN QUERY
6     -- Select dei dettagli dell'organizzatore
7     SELECT * FROM organizzatore
8     WHERE id_organizzatore IN (
9         -- Select degli id degli organizzatori appartenenti al comitato
10        scientifico
11        SELECT id_organizzatore FROM organizzatore_comitato
12        WHERE id_comitato = (
13            -- Select dell'id del comitato scientifico della conferenza
14            SELECT comitato_s FROM conferenza
15            WHERE id_conferenza = conferenza_id
16        )
17    );
18 END;
19 $$ LANGUAGE plpgsql;
```

4.3.4 Show_comitato_locale(INTEGER)

La funzione Show_comitato_locale prende IN ingresso la chiave primaria di una conferenza e restituisce la lista di tutti i membri organizzatori appartenenti al comitato locale della conferenza:

```
1 create or replace function show_comitato_locale(conferenza_id int)
2 returns setof organizzatore as $$
3 begin
4     return query
5     -- Select dei dettagli dell'organizzatore
6     select * from organizzatore
7     where id_organizzatore in (
8         -- Select degli id degli organizzatori appartenenti al comitato locale
9         select id_organizzatore from organizzatore_comitato
10        where id_comitato = (
11            -- Select dell'id del comitato locale della conferenza
12            select comitato_l from conferenza
13            where id_conferenza = conferenza_id
14        )
15    );
16 end;
```

```

15 );
16 end;
17 $$ language plpgsql;

```

4.3.5 Show_Partecipanti(INTEGER)

La funzione Show_Partecipanti prende IN ingresso la chiave primaria di una conferenza e restituisce tutti i dettagli dei partecipanti di *tutte le sessioni* della conferenza.

```

1 create or replace function show_partecipanti(conferenza_id int)
2 returns setof partecipante as $$
3 begin
4     return query
5     -- Select dei dettagli del partecipante
6     select * from partecipante
7     where id_partecipante in (
8         -- Select degli id dei partecipanti
9         select id_partecipante from partecipazione
10        where id_sessione in (
11            -- Select degli id delle sessioni della conferenza
12            select id_sessione from sessione
13            where id_conferenza = conferenza_id
14        )
15    );
16 end;
17 $$ language plpgsql;

```

4.3.6 Show_Sessioni(INTEGER)

La funzione show_sessioni prende IN ingresso la chiave primaria di una conferenza e restituisce tutti i dettagli delle sessioni.

```

1 create or replace function show_sessioni(conferenza_id int)
2 returns setof sessione as $$
3 begin
4     return query
5     select * from sessione
6     where id_conferenza = conferenza_id
7     order by inizio;
8 end;
9 $$ language plpgsql;

```

4.3.7 Show_interventi_sessione(INTEGER)

La funzione show_interventi_sessione prende IN ingresso la chiave primaria di una sessione e mostra tutti gli interventi presenti nel programma di tale sessione:

```

1 create or replace function show_interventi_sessione(sessione_id int)
2 returns table
3 (
4     titolo text,
5     inizio timestamp,
6     fine timestamp,
7     abstract text,
8     speaker text
9 ) as $$
10 declare
11     programma integer;

```

```

12 begin
13     select id_programma into programma
14     from programma
15     where id_sessione = sessione_id;
16
17     return query
18     select i.titolo,i.inizio,i.fine,i.abstract, s.nome || ' ' || s.cognome as
speaker
19     from intervento i join speaker s on i.id_speaker = s.id_speaker
20     where i.id_programma = programma
21     order by inizio;
22 end;
23 $$ language plpgsql;

```

4.3.8 Show_intervalli_sessione(INTEGER)

La funzione `show_intervalli_sessione` prende IN ingresso la chiave primaria di una sessione e mostra tutti gli intervalli presenti nel programma di tale sessione:

```

1 create or replace function show_intervalli_sessione(sessione_id int)
2 returns table
3 (
4 id_intervallo integer,
5 tipologia intervallo_st,
6 inizio timestamp,
7 fine timestamp
8 )
9 as $$
10 declare
11     programma_id integer;
12 begin
13     select id_programma into programma_id
14     from programma
15     where id_sessione = sessione_id;
16
17     return query
18     select i.id_intervallo,i.tipologia,i.inizio,i.fine
19     from intervallo i
20     where id_programma = programma_id
21     order by inizio;
22 end;
23 $$ language plpgsql;

```

4.3.9 Show_eventi_sociali_sessione(INTEGER)

La funzione `show_eventi_sociali_sessione` prende IN ingresso la chiave primaria di una sessione e mostra tutti gli intervalli presenti nel programma di tale sessione:

```

1 create or replace function show_eventi_sociali_sessione(sessione_id int)
2 returns table
3 (
4 id_evento integer,
5 tipologia text,
6 inizio timestamp,
7 fine timestamp)
8 as $$
9 declare
10     programma_id integer;
11 begin

```

```

12     select id_programma into programma_id
13     from programma
14     where id_sessione = sessione_id;
15
16     return query
17     select e.id_evento,e.tipologia,e.inizio,e.fine
18     from evento e
19     where e.id_programma = programma_id
20     order by inizio;
21 end;
22 $$ language plpgsql;

```

4.3.10 Show_keynote_sessione(INTEGER)

La funzione show_keynote_sessione prende IN ingresso la chiave primaria di una sessione e mostra i dettagli del keynote speaker, se presente:

```

1 create or replace function show_keynote_sessione(sessione_id int)
2 returns table(
3 id_speaker integer,
4 nome text,
5 cognome text,
6 titolo text,
7 email text,
8 ente text)
9 as $$
10 declare
11     programma_id integer;
12 begin
13     select p.id_programma into programma_id
14     from programma p
15     where p.id_sessione = sessione_id;
16
17     return query
18     select s.id_speaker,s.nome,s.cognome,s.titolo::text,s.email,e.nome
19     from speaker s join ente e on s.id_ente = e.id_ente
20     where s.id_speaker = (
21         select p.id_keynote
22         from programma p
23         where p.id_programma = programma_id
24     );
25 end;
26 $$ language plpgsql;

```

4.3.11 Show_Programma(INTEGER)

La funzione Show_Programma prende IN ingresso la chiave primaria di una sessione e restituisce una tabella che mostra tutti gli appuntamenti IN programma IN ordine cronologico:

```

1 CREATE OR REPLACE FUNCTION show_programma(sessione_id int)
2 RETURNS TABLE (
3     id_entry integer,
4     appuntamento text,
5     inizio timestamp,
6     fine timestamp,
7     descrizione text,
8     speaker text
9 )
10 AS $$

```

```

11 DECLARE
12     programma_id integer;
13 BEGIN
14     SELECT id_programma INTO programma_id
15     FROM programma
16     WHERE id_sessione = sessione_id;
17
18     RETURN QUERY
19     SELECT *
20     FROM (
21         SELECT distinct i.id_intervento AS id_entry,
22                'intervento' AS appuntamento,
23                i.inizio,
24                i.fine,
25                i.abstract,
26                s.nome || ' ' || s.cognome AS speaker
27         FROM intervento i
28         JOIN speaker s ON i.id_speaker = s.id_speaker
29         WHERE i.id_programma = programma_id
30
31         UNION ALL
32
33         SELECT i2.id_intervallo AS id_entry,
34                'intervallo' AS appuntamento,
35                i2.inizio,
36                i2.fine,
37                tipologia::text AS descrizione,
38                NULL
39         FROM intervallo i2
40         WHERE i2.id_programma = programma_id
41
42         UNION ALL
43
44         SELECT e.id_evento AS id_entry,
45                'evento' AS appuntamento,
46                e.inizio,
47                e.fine,
48                e.tipologia AS descrizione,
49                NULL
50         FROM evento e
51         WHERE e.id_programma = programma_id
52     ) AS subquery
53     ORDER BY inizio;
54 END;
55 $$ LANGUAGE plpgsql;

```

4.3.12 Add_Intervento(TEXT,TEXT,TEXT,INTEGER,INTERVAL)

La procedura Add_intervento provvede all'inserimento di un intervento all'interno del programma della sessione. Questa calcola l'orario esatto in cui inserire il nuovo punto sulla base dell'ultimo punto in programma. Se non esistono punti in programma allora l'ora di inizio è calcolato come l'inizio della sessione:

```

1 create or replace procedure add_intervento
2 (titolo text,
3  abstract text,
4  speaker_id int,
5  programma_id int,
6  durata interval)
7 as $$

```

```

8 declare
9     sessione_id integer;
10    fine_prev timestamp;
11 begin
12     select id_sessione into sessione_id
13     from programma
14     where id_programma = programma_id;
15
16     select max(fine) into fine_prev
17     from show_programma(sessione_id);
18
19     if (fine_prev is null) then
20         select inizio into fine_prev
21         from sessione
22         where id_sessione = sessione_id;
23     end if;
24
25     insert into intervento(titolo,abstract,id_speaker,id_programma,inizio,fine)
26     values (titolo,abstract,speaker_id,programma_id,fine_prev,fine_prev+durata)
27     ;
28     raise notice 'Intervento aggiunto con successo';
29     exception
30         when others then
31             raise notice '%', sqlerrm;
32 end;
33 $$ language plpgsql;

```

4.3.13 Add_New_Intervento

La funzione `add_new_intervento` aggiunge un nuovo intervento nel programma di una sessione e ne restituisce la chiave primaria appena aggiunta.

```

1 create or replace function add_new_intervento
2 (titolo text,
3 abstract text,
4 speaker_id int,
5 programma_id int,
6 durata interval)
7 returns integer
8 as $$
9 declare
10    sessione_id integer;
11    intervento_id integer;
12    fine_prev timestamp;
13 begin
14     select id_sessione into sessione_id
15     from programma
16     where id_programma = programma_id;
17
18     select max(fine) into fine_prev
19     from show_programma(sessione_id);
20
21     if (fine_prev is null) then
22         select inizio into fine_prev
23         from sessione
24         where id_sessione = sessione_id;
25     end if;
26
27     insert into intervento(titolo,abstract,id_speaker,id_programma,inizio,fine)

```

```

28     values (titolo,abstract,speaker_id,programma_id,fine_prev,fine_prev+durata)
        returning id_intervento into intervento_id;
29     raise notice 'Intervento aggiunto con successo';
30     return intervento_id;
31     exception
32         when others then
33             raise notice '%', sqlerrm;
34 end;
35 $$ language plpgsql;

```

4.3.14 Add_Intervallo(TEXT,INTEGER,INTERVAL)

La procedura Add_Intervallo provvede all'inserimento di un intervallo all'interno del programma della sessione. Questa calcola l'orario esatto in cui inserire il nuovo punto sulla base dell'ultimo punto in programma. Se non esistono punti in programma allora l'ora di inizio è calcolato come l'inizio della sessione:

```

1 create or replace procedure
2 add_intervallo(tipologia text , programma_id int, durata interval)
3 as $$
4 declare
5     sessione_id integer;
6     fine_prev timestamp;
7 begin
8     select id_sessione into sessione_id
9     from programma
10    where id_programma = programma_id;
11
12    select max(fine) into fine_prev
13    from show_programma(sessione_id);
14
15    if (fine_prev is null) then
16        select inizio into fine_prev
17        from sessione
18        where id_sessione = sessione_id;
19    end if;
20
21    insert into intervallo(tipologia,id_programma,inizio,fine)
22    values (LOWER(tipologia)::intervallo_st, programma_id, fine_prev, fine_prev
+durata);
23    raise notice 'Intervallo aggiunto con successo';
24    exception
25        when others then
26            raise notice '%', sqlerrm;
27 end;
28 $$
29 language plpgsql;

```

4.3.15 Add_New_Intervallo

La funzione add_new_intervallo aggiunge un nuovo intervallo nel programma della sessione e ne restituisce la chiave primaria.

```

1 create or replace function
2 add_new_intervallo(tipologia text , programa_id int, durata interval)
3 returns integer
4 as $$
5 declare
6     sessione_id integer;

```

```

7   fine_prev timestamp;
8   intervallo_id integer;
9 begin
10  select id_sessione into sessione_id
11  from programma
12  where id_programma = programma_id;
13
14  select max(fine) into fine_prev
15  from show_programma(sessione_id);
16
17  if (fine_prev is null) then
18      select inizio into fine_prev
19      from sessione
20      where id_sessione = sessione_id;
21  end if;
22
23  insert into intervallo(tipologia,id_programma,inizio,fine)
24  values (LOWER(tipologia)::intervallo_st, programma_id, fine_prev, fine_prev
+durata) returning id_intervallo into intervallo_id;
25  raise notice 'Intervallo aggiunto con successo';
26  return intervallo_id;
27  exception
28      when others then
29          raise notice '%', sqlerrm;
30 end;
31 $$
32 language plpgsql;

```

4.3.16 Add_Evento(TEXT,INTEGER,INTERVAL)

La procedura Add_Evento provvede all'inserimento di un evento all'interno del programma della sessione. Questa calcola l'orario esatto IN cui inserire il nuovo punto sulla base dell'ultimo punto IN programma. Se non esistono punti IN programma allora l'ora di inizio è calcolato come l'inizio della sessione:

```

1 create or replace procedure
2 add_evento
3 (tipologia text,
4 programma_id int,
5 durata interval)
6 as $$
7 declare
8     sessione_id integer;
9     fine_prev timestamp;
10 begin
11  select id_sessione into sessione_id
12  from programma
13  where id_programma = programma_id;
14
15  select max(fine) into fine_prev
16  from show_programma(sessione_id);
17
18  if (fine_prev is null) then
19      select inizio into fine_prev
20      from sessione
21      where id_sessione = sessione_id;
22  end if;
23
24  insert into evento(tipologia, id_programma, inizio, fine)
25  values (tipologia, programma_id, fine_prev, fine_prev+durata);

```



```

26     raise notice 'Evento aggiunto con successo';
27     exception
28         when others then
29             raise notice '%', sqlerrm;
30 end;
31 $$
32 language plpgsql;

```

4.3.17 Add_New_Evento

La funzione `add_new_evento` aggiunge un nuovo evento in programma e ne restituisce la chiave primaria.

```

1  create or replace function
2  add_new_evento
3  (tipologia text,
4  programma_id int,
5  durata interval)
6  returns integer
7  as $$
8  declare
9      evento_id integer;
10     sessione_id integer;
11     fine_prev timestamp;
12 begin
13     -- Recupera l'id della sessione
14     select id_sessione into sessione_id
15     from programma
16     where id_programma = programma_id;
17
18     -- Recupera l'id dell'ultimo punto in programma, la tipologia e la fine
19     select max(fine) into fine_prev
20     from show_programma(sessione_id);
21
22     if (fine_prev is null) then
23         select inizio into fine_prev
24         from sessione
25         where id_sessione = sessione_id;
26     end if;
27
28     insert into evento(tipologia, id_programma, inizio, fine)
29     values (tipologia, programma_id, fine_prev, fine_prev+durata) returning
30     id_evento into evento_id;
31     raise notice 'Evento aggiunto con successo';
32     return evento_id;
33     exception
34         when others then
35             raise notice '%', sqlerrm;
36 end;
37 $$
38 language plpgsql;

```

4.3.18 Add_Conferenza_Details(TEXT,TIMESTAMP,TIMESTAMP,INTEGER,TEXT)

La funzione `Add_Conferenza_Details` aggiunge una conferenza e restituisce la chiave primaria della nuova conferenza.

```

1  CREATE OR REPLACE FUNCTION add_conferenza_details
2  (nome text, inizio timestamp, fine timestamp, sede_id integer, abstract text,
   utente_id integer)

```

```

3 RETURNS integer AS $$
4 DECLARE
5     id integer;
6 BEGIN
7     INSERT INTO conferenza(titolo, inizio, fine, id_sede, descrizione,
8     id_utente)
9     VALUES (nome, inizio, fine, sede_id, abstract, utente_id)
10    RETURNING id_conferenza INTO id;
11    RETURN id;
12 EXCEPTION
13    WHEN OTHERS THEN
14        RAISE NOTICE 'Errore nell''inserimento di una conferenza: %',
15        SQLERRM;
16    RETURN 0;
17 END;
18 $$ LANGUAGE plpgsql;

```

4.3.19 Add_ente(INTEGER, INTEGER)

La procedura Add_ente provvede all'inserimento di una nuova istituzione tra gli organizzatori di una conferenza.

```

1 create or replace procedure add_ente(ente_id integer, conferenza_id integer)
2 as $$
3 begin
4     insert into ente_conferenza(id_ente, id_conferenza)
5     values (ente_id, conferenza_id);
6     exception
7         when others then
8             raise notice '%', sqlerrm;
9 end;
10 $$ language plpgsql;

```

4.3.20 Add_Sponsorizzazione(INTEGER, NUMERIC, CHAR(3), INTEGER)

La procedura Add_Sponsorizzazione inserisce una nuova sponsorizzazione per la conferenza:

```

1 create or replace procedure add_sponsorizzazione(sponsor_id integer, contributo
2     numeric(1000,2), valuta char(3), conferenza_id integer)
3 as $$
4 begin
5     insert into sponsor_conferenza(id_sponsor, contributo, valuta, id_conferenza)
6     values (sponsor_id, contributo, valuta, conferenza_id);
7     raise notice 'Sponsorizzazione aggiunta con successo';
8     exception
9         when others then
10             raise notice '%', sqlerrm;
11 end;
12 $$ language plpgsql;

```

4.3.21 Add_Sessione(TEXT, TIMESTAMP, TIMESTAMP, INTEGER, INTEGER)

La procedura Add_Sessione aggiunge una nuova sessione per la conferenza:

```

1 create or replace procedure add_sessione(titolo text, inizio timestamp, fine
2     timestamp, sala_id integer, conferenza_id integer, coordinatore_id integer)
3 as $$
4 begin

```

```

4      insert into sessione(titolo,inizio,fine,id_sala,id_conferenza,
      id_coordinatore)
5      values (titolo,inizio,fine,sala_id,conferenza_id,coordinatore_id);
6      raise notice 'Sessione inserita correttamente';
7      exception
8          when others then
9              raise notice '%', sqlerrm;
10 end;
11 $$ language plpgsql;

```

4.3.22 Add_New_Session

La funzione `add_new_sessione` aggiunge una nuova sessione di una conferenza e ne restituisce la chiave primaria:

```

1 create or replace function add_new_sessione
2 (titolo text, inizio timestamp, fine timestamp, sala_id integer, conferenza_id
   integer, coordinatore_id integer)
3 returns integer
4 as $$
5 declare
6     sessione_id integer;
7 begin
8     insert into sessione(titolo,inizio,fine,id_sala,id_conferenza,
      id_coordinatore)
9     values (titolo,inizio,fine,sala_id,conferenza_id,coordinatore_id) returning
      id_sessione into sessione_id;
10    raise notice 'Sessione inserita correttamente';
11    return sessione_id;
12    exception
13        when others then
14            raise notice '%', sqlerrm;
15 end;
16 $$ language plpgsql;

```

4.3.23 Add_Partecipante(INTEGER, INTEGER)

La procedura `Add_Partecipante` inserisce un nuovo partecipante alla sessione:

```

1 create or replace procedure add_partecipante(partecipante_id integer,
      sessione_id integer)
2 as $$
3 begin
4     insert into partecipante_sessione(id_partecipante,id_sessione)
5     values (partecipante_id,sessione_id);
6     raise notice 'Partecipante inserito correttamente';
7     exception
8         when others then
9             raise notice '%', sqlerrm;
10 end;
11 $$ language plpgsql;

```

4.3.24 Add_Enti(INTEGER,TEXT)

Questa procedura utilizza l'SQL dinamico per aggiungere una lista di enti tra gli organizzatori di una conferenza:

```

1 CREATE OR REPLACE PROCEDURE add_enti(conferenza_id integer, sigle text)
2 AS $$
3 DECLARE
4     sigla_ente text;
5     ente_id integer;
6 BEGIN
7     FOR sigla_ente IN SELECT unnest(string_to_array(sigle, ',')) LOOP
8         -- Cerca l'id dell'ente corrispondente alla sigla
9         SELECT id_ente INTO ente_id FROM ente WHERE sigla = sigla_ente;
10
11         -- Inserisci la tupla (id_ente, conferenza) nella tabella
12         ente_conferenza
13         INSERT INTO ente_conferenza(id_ente, id_conferenza) VALUES (ente_id
14         , conferenza_id);
15     END LOOP;
16     RAISE NOTICE 'Enti inseriti correttamente';
17 EXCEPTION
18     WHEN OTHERS THEN
19         RAISE EXCEPTION 'Errore durante l''inserimento delle tuple nella
20         tabella ente_conferenza: %', SQLERRM;
21 END;
22 $$ LANGUAGE plpgsql;

```

4.3.25 Add_Conferenza

La procedura Add_conferenza richiama in sè la funzione add_conferenza_details e add_enti per aggiungere una nuova conferenza.

```

1 create or replace procedure add_conferenza(nome text, inizio timestamp, fine
2     timestamp, sede integer, descrizione text, sigle text, utente integer)
3 as $$
4 declare
5     id_conferenza int;
6 begin
7     id_conferenza := add_conferenza_details(nome,inizio,fine,sede,descrizione,
8     utente);
9     call add_enti(id_conferenza,sigle);
10    raise notice 'Conferenza inserita correttamente';
11 exception
12     when others then
13         raise notice '%', sqlerrm;
14 end;
15 $$ language plpgsql;

```

4.3.26 Slitta_Conferenza(INTERVAL)

```

1 create or replace procedure
2     slitta_conferenza(conferenza_id integer, durata interval)
3 as $$
4 declare
5     sessione_id integer;
6     intervento_id integer;
7     evento_id integer;
8     intervallo_id integer;
9     sessioni cursor for
10    select id_sessione
11    from sessione
12    where id_conferenza = conferenza_id;
13

```

```

14     interventi cursor for
15         select id_intervento
16         from intervento i join programma p
17         on i.id_programma = p.id_programma
18         where p.id_sessione in
19             (select id_sessione
20              from sessione
21              where id_conferenza = conferenza_id);
22
23     intervalli cursor for
24         select id_intervallo
25         from intervallo i join programma p
26         on i.id_programma = p.id_programma
27         where p.id_sessione in
28             (select id_sessione
29              from sessione
30              where id_conferenza = conferenza_id);
31
32     eventi cursor for
33         select id_evento
34         from evento e join programma p
35         on e.id_programma = p.id_programma
36         where p.id_sessione in
37             (select id_sessione
38              from sessione
39              where id_conferenza = conferenza_id);
40 begin
41     alter table conferenza disable trigger all;
42     alter table sessione disable trigger all;
43     alter table intervento disable trigger all;
44     alter table intervallo disable trigger all;
45     alter table evento disable trigger all;
46     alter table programma disable trigger all;
47     update conferenza
48     set inizio = inizio + durata, fine = fine + durata
49     where id_conferenza = conferenza_id;
50
51     open sessioni;
52     loop
53         fetch sessioni into sessione_id;
54         exit when not found;
55
56         update sessione
57         set inizio = inizio + durata, fine = fine + durata
58         where id_sessione = sessione_id;
59
60     open interventi;
61     loop
62         fetch interventi into intervento_id;
63         exit when not found;
64
65         update intervento
66         set inizio = inizio + durata, fine = fine + durata
67         where id_intervento = intervento_id ;
68     end loop;
69     close interventi;
70
71     open intervalli;
72     loop
73         fetch intervalli into intervallo_id;
74         exit when not found;

```

```

75
76     update intervallo
77     set inizio = inizio + durata, fine = fine + durata
78     where id_intervallo = intervallo_id;
79 end loop;
80 close intervalli;
81
82 open eventi;
83 loop
84     fetch eventi into evento_id;
85     exit when not found;
86
87     update evento
88     set inizio = inizio + durata, fine = fine + durata
89     where id_evento = evento_id;
90 end loop;
91 close eventi;
92 end loop;
93 close sessioni;
94 alter table conferenza enable trigger all;
95 alter table sessione enable trigger all;
96 alter table intervento enable trigger all;
97 alter table intervallo enable trigger all;
98 alter table evento enable trigger all;
99 alter table programma enable trigger all;
100 raise notice 'Slittamento completato';
101 exception
102 when others then
103     raise notice '%', sqlerrm;
104 end;
105 $$ language plpgsql;

```

4.3.27 Show_members(integer)

La funzione `show_members` prende in ingresso l'id di un ente e ne elenca tutti gli organizzatori appartenenti a tale ente:

```

1 create or replace function show_members(conferenza_id integer)
2 returns table
3 (
4     id integer,
5     nome text,
6     cognome text,
7     email text,
8     titolo titolo_st,
9     sigla varchar(7)
10 )
11 as $$
12 begin
13     return query
14     select o.id_organizzatore, o.nome, o.cognome, o.email, o.titolo, e.sigla
15     from organizzatore o natural join ente_conferenza ec natural join ente e
16     where ec.id_conferenza = conferenza_id
17     group by e.sigla;
18 end;
19 $$ language plpgsql;

```

4.3.28 Show_percentage_interventi(INTEGER,INTEGER)

Questa funzione restituisce una tabella contenente le percentuali di istituzioni di appartenenza di tutti gli speaker che hanno tenuto un discorso nel mese indicato:

```
1 create or replace function show_percentage_interventi(mese int, anno int)
2 returns table
3 (
4     ente text,
5     percentuale bigint
6 ) as $$
7 declare
8     totale int;
9 begin
10     select count(*) into totale
11     from intervento
12     where date_part('month',inizio) = mese and date_part('year',inizio) = anno;
13
14     return query
15     select e.nome, (count(*)*100/totale)
16     from intervento i join speaker s
17     on i.id_speaker = s.id_speaker join ente e
18     on s.id_ente = e.id_ente
19     where date_part('month',inizio) = mese and date_part('year',inizio) = anno
20     group by e.nome;
21 end;
22 $$ language plpgsql;
```

4.3.29 Show_percentage(INTEGER)

Questa funzione restituisce una tabella contenente le percentuali di istituzioni di appartenenza di tutti gli speaker che hanno tenuto un discorso nell'anno indicato:

```
1 create or replace function show_percentage_interventi(anno int)
2 returns table
3 (
4     nome varchar(7),
5     percentuale bigint
6 ) as $$
7 declare
8     totale int;
9 begin
10     select count(*) into totale
11     from intervento
12     where date_part('year',inizio) = anno;
13
14     return query
15     select e.nome, (count(*)*100/totale)
16     from intervento i join speaker s
17     on i.id_speaker = s.id_speaker join ente e
18     on s.id_ente = e.id_ente
19     where date_part('year',inizio) = anno
20     group by e.nome;
21 end;
22 $$ language plpgsql;
```

4.3.30 Add_Membro_Comitato(integer,integer)

La procedura aggiunge un nuovo membro all'interno di un comitato di una conferenza;

```

1 create or replace procedure
2 add_membro_comitato(organizzatore_id integer, comitato_id integer)
3 as $$
4 begin
5     insert into organizzatore_comitato values (organizzatore_id,comitato_id);
6 end;
7 $$ language plpgsql;

```

4.3.31 Show_Membri_Comitato(integer)

La funzione elenca tutti i membri di un determinato comitato:

```

1 create or replace function show_membri_comitato(comitato_id integer)
2 returns table
3 (
4     id integer,
5     nome text,
6     cognome text,
7     email text,
8     titolo titolo_st
9 ) as $$
10 begin
11     return query
12     select o.id_organizzatore, o.nome, o.cognome, o.email, o.titolo
13     from organizzatore o natural join membro_comitato mc
14     where mc.id_comitato = comitato_id;
15 end;
16 $$ language plpgsql;

```

4.3.32 Add_Membri_Comitato(text,int)

Questa procedura utilizza l'SQL dinamico per inserire una lista di membri (una lista di chiavi primarie separate da virgole) all'interno di un comitato

```

1 create or replace procedure add_membri_comitato(organizzatori text, comitato
2     integer)
3 as $$
4 declare
5     id_organizzatore integer;
6 begin
7     for id_organizzatore in select unnest(string_to_array(organizzatori,','))::
8     integer
9     loop
10         call add_membro_comitato(id_organizzatore,comitato);
11     end loop;
12     exception
13     when others then
14         raise notice '%', sqlerrm;
15 end;
16 $$
17 language plpgsql;

```

4.3.33 Show_Sedi_Libere(timestamp,timestamp)

Questa funzione visualizza tutte le sedi che sono disponibili all'interno dell'arco temporale ricercato. Una sede è disponibile se non ha sale occupate da sessioni.


```

1 create or replace function show_sedi_libere(inizio_c timestamp, fine_c
    timestamp)
2 returns table(
3     id_sede integer,
4     nome text
5 ) as $$
6 begin
7     return query
8     select s.id_sede, s.nome
9     from sede s
10    where not exists
11    (
12        select *
13        from sala s1
14        where s1.id_sede = s.id_sede and
15        exists
16        (
17            select *
18            from sessione s2
19            where s2.id_sala = s1.id_sala and
20            (s2.inizio>=inizio_c and s2.inizio<=fine_c)
21        )
22    );
23 end;
24 $$ language plpgsql;

```

4.3.34 Show_Sale_Libere

La funzione Show_Sale_Libere data la chiave primaria di una sede e due date restituisce tutte le sale presenti nella sede che non sono occupate da una sessione.

```

1 create or replace function
2 show_sale_libere(sede_id integer, inizio_c timestamp, fine_c timestamp)
3 returns table(
4     id_sala integer,
5     nome text
6 ) as $$
7 begin
8     return query
9     select s.id_sala, s.nome
10    from sala s
11   where s.id_sede = sede_id and
12   not exists
13   (
14       select *
15       from sessione s1
16       where s1.id_sala = s.id_sala and
17       (s1.inizio>=inizio_c and s1.inizio<=fine_c)
18   );
19 end;
20 $$ language plpgsql;

```

4.3.35 Show_Speaker_Session

La funzione Show_Speaker_Session mostra i dettagli del keynote speaker specificato nel programma:

```

1 create or replace function show_speaker_sessione(sessione_id int)
2 returns table

```

```

3 (
4 id_speaker integer,
5 nome text,
6 cognome text,
7 titolo text,
8 email text,
9 ente text
10 )
11 as $$
12 declare
13     programma_id integer;
14 begin
15     select id_programma into programma_id
16     from programma
17     where id_sessione = sessione_id;
18
19     return query
20     select s.id_speaker,s.nome,s.cognome,s.titolo::text,s.email,e.nome
21     from speaker s join ente e on s.id_ente = e.id_ente
22     where s.id_speaker in (
23         select i.id_speaker
24         from intervento i
25         where i.id_programma = programma_id
26     );
27 end;
28 $$ language plpgsql;

```

4.3.36 Add_Speaker

```

1 create or replace procedure add_speaker(speaker_id integer, sessione_id integer
2 )
3 as $$
4 declare
5     programma_id integer;
6 begin
7     select id_programma into programma_id
8     from programma
9     where id_sessione = sessione_id;
10
11     update programma set id_keynote = speaker_id
12     where id_programma = programma_id;
13     exception
14         when others then
15             raise notice '%', sqlerrm;
16 end;
17 $$ language plpgsql;

```

4.4 Definizione delle viste

4.4.1 SediView

```

1 create view SediView AS
2 SELECT s.nome AS Sede,
3 i.via || ', '
4 || i.civico
5 || ', '
6 || i.cap

```

```

7  ||', '
8  || i.city
9  || ' ('
10 || i.provincia
11 || '), '
12 || i.nazione AS Indirizzo
13 FROM sede s natural JOIN indirizzo i;

```

4.4.2 Conferenze_Sede

```

1  create view conferenze_sede AS
2  SELECT s.nome AS Sede, count(id_conferenza) AS Numero_Conferenze
3  FROM sede s, conferenza c
4  WHERE s.id_sede = c.id_sede
5  group by s.nome;

```

4.4.3 Interventi_Speaker

```

1  create view interventi_speaker AS
2  SELECT s.nome || ' ' || s.cognome AS Speaker, count(i.id_intervento)
3  FROM speaker s, intervento i
4  WHERE s.id_speaker = i.id_speaker
5  group by s.nome, s.cognome;

```

4.4.4 Partecipanti_Sessione

```

1  create view partecipanti_sessioni AS
2  SELECT s.titolo AS Sessione,
3         count(p.id_partecipante) AS Numero_partecipanti
4  FROM sessione s, partecipazione p
5  WHERE s.id_sessione = p.id_sessione
6  group by s.titolo;

```

4.4.5 Partecipanti_Conferenze

```

1  create view partecipanti_conferenze AS
2  SELECT c.titolo AS Conferenza,
3         count(p.id_partecipante) AS Numero_partecipanti
4  FROM conferenza c, sessione s, partecipazione p
5  WHERE c.id_conferenza = s.id_conferenza
6  AND s.id_sessione = p.id_sessione
7  group by c.titolo;

```

4.4.6 Sessioni

```

1  create view sessioni AS
2  SELECT s.titolo AS Sessione, s.inizio, s.fine, c.titolo AS Conferenza, s1.nome
3  FROM sessione s, conferenza c, sala s1
4  WHERE s.id_conferenza=c.id_conferenza AND s.id_sala=s1.id_sala
5  order by s.id_conferenza, s.inizio;

```

Capitolo 5

Esempio d'uso

5.1 PGConf NPL 2023

5.1.1 Descrizione

PGConf è una conferenza di tre giorni a Napoli ricca di storie di utenti e best practice su come utilizzare PostgreSQL, il database open source più avanzato al mondo. La conferenza si terrà al Centro Congressi Napoli dal 3 agosto 2023 al 5 agosto 2023 ed è organizzata dalla Federico II di Napoli. Tra gli sponsor figurano aziende del mondo informatico quali Amazon, Apple, Cisco ed IBM. La conferenza avrà in totale cinque sessioni:

1. **Best practice su PostgreSQL:** il primo giorno dalle 10:30 alle 12:30
2. **PostgreSQL è il database del futuro:** il primo giorno dalle 14:30 alle 16:30
3. **Performance di PostgreSQL:** il secondo giorno dalle 10:30 alle 12:30
4. **PostgreSQL e il mondo del lavoro:** il secondo giorno dalle 14:30 alle 16:30
5. **PostgreSQL e Kubernetes:** l'ultimo giorno dalle 10:30 fino alla fine della conferenza.

```
1 do $$
2 declare
3 conferenza_id integer; --Id conferenza inserita
4 comitato_sc_id integer; --Id comitato scientifico inserito
5 comitato_lc_id integer; --Id comitato locale inserito
6 sessione1_id integer;
7 sessione2_id integer;
8 sessione3_id integer;
9 sessione4_id integer;
10 sessione5_id integer;
11 programma1_id integer;
12 programma2_id integer;
13 programma3_id integer;
14 programma4_id integer;
15 programma5_id integer;
16 begin
17
18 call add_conferenza(
19 'PGConf NPL 2023', --Titolo conferenza
20 '2023-08-03 9:00', --Inizio
21 '2023-08-05 12:30', --Fine
22 5,
23 'PGConf e'' una conferenza di tre giorni a Napoli
```

```

24 ricca di storie di utenti e best practice su come utilizzare PostgreSQL,
25 il database open source pie'' avanzato al mondo', --Descrizione
26 'UNINA', --Ente organizzatore
27 1 --Utente che inserisce la conferenza
28 );
29
30 select c.id_conferenza FROM conferenza c where titolo ='PGConf NPL 2023' and
    inizio='2023-08-03 9:00' and fine='2023-08-05 12:30' and id_sede=5 into
    conferenza_id;
31 if (not found) then
32     rollback;
33 end if;
34 --Aggiungo sponsorizzazioni
35 call add_sponsorizzazione(1,5000.50,'USD',conferenza_id); --Apple
36 call add_sponsorizzazione(2,3500.50,'USD',conferenza_id); --Amazon
37 call add_sponsorizzazione(17,3500.50,'USD',conferenza_id); --Cisco
38 call add_sponsorizzazione(30,3500.50,'USD',conferenza_id); --IBM
39
40 select comitato_s from conferenza where id_conferenza=conferenza_id into
    comitato_sc_id;
41 select comitato_l from conferenza where id_conferenza=conferenza_id into
    comitato_lc_id;
42
43 --Aggiungo membri comitato
44 call add_membri_comitato('1,2',comitato_sc_id); -- Comitato scientifico
45 call add_membri_comitato('3,4',comitato_lc_id); -- Comitato locale
46
47 -- Aggiunta sessioni
48 sessione1_id = add_new_sessione('Best practice su PostgreSQL','2023-08-03 10:30
    ','2023-08-03 12:30',13,conferenza_id,1);
49 sessione2_id = add_new_sessione('PostgreSQL e'' il database del futuro','
    2023-08-03 14:30','2023-08-03 16:30',14,conferenza_id,2);
50 sessione3_id = add_new_sessione('Performance di PostgreSQL','2023-08-04 10:30',
    '2023-08-04 12:30',15,conferenza_id,1);
51 sessione4_id = add_new_sessione('PostgreSQL e il mondo del lavoro','2023-08-04
    14:30','2023-08-04 18:30',13,conferenza_id,2);
52 sessione5_id = add_new_sessione('PostgreSQL e Kubernetes','2023-08-05 10:30','
    2023-08-05 12:30',14,conferenza_id,1);
53
54 -- Specifica programma sessione 1
55 select id_programma from programma where id_sessione = sessione1_id into
    programma1_id;
56 call add_evento('Apertura sessione',programma1_id,'10 minutes');
57 call add_intervento('Ottimizzazione delle query in PostgreSQL',
58 'Questo intervento illustrera'' le migliori pratiche per ottimizzare le query
    in PostgreSQL, inclusi suggerimenti per la scrittura di query efficienti e l
    ''utilizzo degli indici corretti.',
59 1,
60 programma1_id,
61 '30 minutes');
62 call add_intervento(
63     'Gestione delle transazioni in PostgreSQL',
64     'Questo intervento fornira'' consigli e best practice per la gestione delle
        transazioni in PostgreSQL, comprese le strategie di commit e rollback, il
        controllo della concorrenza e l''utilizzo di blocchi di transazioni.',
65     2,
66     programma1_id,
67     '30 minutes');
68 call add_intervallo('coffee break', programma1_id, '20 minutes');
69 call add_intervento('Monitoraggio e tuning delle prestazioni in PostgreSQL',
70 'Questo intervento si concentrera'' sul monitoraggio e tuning delle prestazioni

```

```

        in PostgreSQL, presentando strumenti e tecniche per l''identificazione e
        risoluzione dei problemi di performance.',
71 3,
72 programma1_id,
73 '30 minutes');
74
75 -- Specifica programma sessione 2
76 select id_programma from programma where id_sessione = sessione2_id into
    programma2_id;
77 call add_evento('Apertura sessione', programma2_id, '10 minutes');
78 call add_intervento(
79     'Le nuove funzionalita'' di PostgreSQL15',
80     'Questo intervento presentera'' le nuove funzionalita'' introdotte nella
        versione 14 di PostgreSQL e come queste possono influenzare il futuro dello
        sviluppo e dell''utilizzo del database.',
81     4,
82     programma2_id,
83     '30 minutes');
84 call add_intervento(
85     'PostgreSQL e il mondo del cloud',
86     'Questo intervento esplorerà'' l''integrazione di PostgreSQL con le
        piattaforme di cloud computing e le implicazioni di questa evoluzione per le
        applicazioni e l''adozione del database nel futuro.',
87     5,
88     programma2_id,
89     '30 minutes');
90 call add_intervallo('coffee break', programma2_id, '20 minutes');
91 call add_intervento(
92     'PostgreSQL e l''intelligenza artificiale',
93     'Questo intervento illustrerà'' come PostgreSQL può'' essere utilizzato
        nell''ambito dell''intelligenza artificiale, compresi casi d''uso,
        funzionalita'' e best practice per l''integrazione di PostgreSQL con
        strumenti e librerie di AI.',
94     6,
95     programma2_id,
96     '30 minutes');
97 -- Specifica programma sessione 3
98 select id_programma from programma where id_sessione = sessione3_id into
    programma3_id;
99 call add_evento('Apertura sessione', programma3_id, '10 minutes');
100 call add_intervento(
101     'Strategie di indicizzazione per migliorare le prestazioni in PostgreSQL',
102     'Questo intervento esplorerà'' diverse strategie di indicizzazione per
        ottimizzare le prestazioni delle query in PostgreSQL, compreso l''utilizzo
        di indici multi-colonna, indici parziali e indici funzionali',
103     7,
104     programma3_id,
105     '30 minutes');
106 call add_evento('Sessione di domande e risposte', programma3_id, '30 minutes');
107 call add_intervallo('coffee break', programma3_id, '20 minutes');
108 call add_intervento(
109     'Tuning del server PostgreSQL per prestazioni ottimali',
110     'Questo intervento si concentrerà'' sulla configurazione e ottimizzazione
        del server PostgreSQL per garantire prestazioni ottimali, compreso il tuning
        dei parametri di configurazione e la gestione della memoria.',
111     8,
112     programma3_id,
113     '30 minutes');
114 call add_intervento(
115     'Monitoraggio delle prestazioni in PostgreSQL',
116     'Questo intervento illustrerà'' gli strumenti e le tecniche per il

```

```

117     monitoraggio delle prestazioni in PostgreSQL, compresi i metodi per
118     identificare e risolvere i colli di bottiglia e i problemi di prestazioni.',
119     9,
120     programma3_id,
121     '30 minutes');
122 -- Specifica programma sessione 4
123 select id_programma from programma where id_sessione = sessione4_id into
124     programma4_id;
125 call add_evento('Apertura sessione',programma4_id,'10 minutes');
126 call add_intervento(
127     'Vantaggi di PostgreSQL nel contesto aziendale',
128     'Questo intervento fornira'' un''analisi dei vantaggi di utilizzare
129     PostgreSQL nel contesto aziendale, compresa l''affidabilita'', le
130     prestazioni e il supporto della comunita''.',
131     10,
132     programma4_id,
133     '30 minutes');
134 call add_intervento(
135     'PostgreSQL e il mondo del cloud computing',
136     'Questo intervento esplora'' come PostgreSQL si integra nel mondo del
137     cloud computing e come le aziende possono trarre vantaggio dall''utilizzo di
138     PostgreSQL come database cloud-native.',
139     11,
140     programma4_id,
141     '30 minutes');
142 call add_evento('Sessione di domande e risposte',programma4_id,'30 minutes');
143 call add_evento('Networking e dibattito',programma4_id,'30 minutes');
144 call add_intervento(
145     'PostgreSQL e le opportunita'' di lavoro',
146     'Questo intervento fornira'' informazioni sulle opportunita'' di lavoro e
147     carriera legate all''esperienza con PostgreSQL, inclusi i ruoli
148     professionali, le competenze richieste e le tendenze del mercato.',
149     12,
150     programma4_id,
151     '30 minutes');
152 call add_intervento(
153     'Successo delle aziende con PostgreSQL',
154     'Questo intervento presentera'' casi di successo di aziende che hanno
155     adottato PostgreSQL come database principale e i benefici che hanno ottenuto
156     .',
157     13,
158     programma4_id,
159     '30 minutes');
160 call add_intervallo('coffee break', programma4_id, '20 minutes');
161 call add_intervento(
162     'PostgreSQL e le tecnologie emergenti',
163     'Questo intervento esplora'' come PostgreSQL si integra con le tecnologie
164     emergenti, come l''intelligenza artificiale, l''Internet of Things (IoT) e
165     l''analisi dei big data.',
166     14,
167     programma4_id,
168     '30 minutes');
169 -- Specifica programma sessione 5
170 select id_programma from programma where id_sessione = sessione5_id into
171     programma5_id;
172 call add_evento('Apertura sessione',programma5_id,'10 minutes');
173 call add_intervento(
174     'Introduzione a Kubernetes per gli amministratori di database',
175     'Questo intervento fornira'' un''introduzione a Kubernetes e spieghera''
176     come gli amministratori di database possono utilizzare questa piattaforma
177     per orchestrare e gestire il deployment di istanze di PostgreSQL.',

```

```

162     15,
163     programma5_id,
164     '30 minutes');
165 call add_intervento(
166     'Implementazione di PostgreSQL su Kubernetes',
167     'Questo intervento illustrera'' come implementare PostgreSQL su un cluster
    Kubernetes, fornendo linee guida e best practice per il deployment, la
    scalabilita'' e la gestione delle istanze di PostgreSQL.',
168     16,
169     programma5_id,
170     '30 minutes');
171 call add_evento('Sessione di domande e risposte',programma5_id,'20 minutes');
172 call add_intervallo('pranzo', programma5_id, '30 minutes');
173 exception
174     when others then
175         raise notice 'Errore inserimento conferenza: %',sqlerrm;
176         rollback;
177 end $$;

```

Listato 5.1: *Conferenza PGConf NPL*

5.2 International Space Expo 2023