

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
3.4.3	Schema logico	14
4	Implementazione fisica	18
4.1	Definizione delle tabelle	18
4.1.1	UTENTE	18
4.1.2	ENTE	18
4.1.3	INDIRIZZO	19
4.1.4	SEDE	19
4.1.5	SPONSOR	19
4.1.6	COMITATO	19
4.1.7	ORGANIZZATORE, SPEAKER, PARTECIPANTE	19
4.1.8	SALA	20
4.1.9	CONFERENZA	20
4.1.10	SESSIONE	21
4.1.11	PARTECIPAZIONE	21
4.1.12	ENTE_CONFERENZA	21
4.1.13	VALUTA	21
4.1.14	SPONSOR_CONFERENZA	21
4.1.15	PROGRAMMA	22
4.1.16	INTERVENTO	22
4.1.17	INTERVALLO	22
4.1.18	EVENTO	22
4.1.19	ORGANIZZATORE_COMITATO	23

4.2	Definizione dei trigger	23
4.2.1	Check_Programma	23
4.2.2	Check_Data_Intervento, Check_Data_Intervallo, Check_Data_Evento	24
4.2.3	Create_Programma_Sessione	25
4.2.4	Check_Sala_Sessione	25
4.2.5	Check_Data_Sessione	26
4.2.6	Check_Coordinatore_Sessione	27
4.2.7	Create_Comitati_Conferenza	27
4.2.8	Check_Comitati_Conferenza	28
4.2.9	Check_Sede_Libera	28
4.2.10	Check_Sala_Sessione_Unica	29
4.2.11	Check_Organizzatore_Comitato	30
4.2.12	Delete_Sessioni_Conferenza	30
4.2.13	Check_Capienza	31
4.3	Funzioni e procedure	31
4.3.1	Show_Conferenze_By_Date(DATE,DATE)	31
4.3.2	Show_Conferenze_By_Sede(INTEGER)	32
4.3.3	Show_comitato_scientifico(INTEGER)	32
4.3.4	Show_comitato_locale(INTEGER)	32
4.3.5	Show_Partecipanti(INTEGER)	33
4.3.6	Show_Sessioni(INTEGER)	33
4.3.7	Show_interventi_sessione(INTEGER)	33
4.3.8	Show_intervalli_sessione(INTEGER)	34
4.3.9	Show_eventi_sociali_sessione(INTEGER)	34
4.3.10	Show_keynote_sessione(INTEGER)	35
4.3.11	Show_Programma(INTEGER)	35
4.3.12	Add_Intervento(TEXT,TEXT,TEXT,INTEGER,INTERVAL)	36
4.3.13	Add_Intervallo(TEXT,INTEGER,INTERVAL)	37
4.3.14	Add_Evento(TEXT,INTEGER,INTERVAL)	38
4.3.15	Add_Conferenza_Details(TEXT,TIMESTAMP,TIMESTAMP,INTEGER,TEXT) .	38
4.3.16	Add_ente(INTEGER, INTEGER)	39
4.3.17	Add_Sponsorizzazione(INTEGER,NUMERIC,CHAR(3),INTEGER)	39
4.3.18	Add_Sessione(TEXT,TIMESTAMP,TIMESTAMP, INTEGER,INTEGER)	39
4.3.19	Add_Partecipante(INTEGER, INTEGER)	40
4.3.20	Add_Enti(INTEGER,TEXT)	40
4.3.21	Add_Conferenza	40
4.3.22	Slitta_Conferenza(INTERVAL)	41
4.3.23	Show_members(integer)	42
4.3.24	Show_percentage_interventi(INTEGER,INTEGER)	43
4.3.25	Show_percentage(INTEGER)	43
4.3.26	Add_Membro_Comitato(integer,integer)	44
4.3.27	Show_Membri_Comitato(integer)	44
4.3.28	Add_Membri_Comitato(text,int)	44
4.3.29	Show_Sedi_Libere(timestamp,timestamp)	45
4.4	Definizione delle viste	45
4.4.1	SediView	45
4.4.2	Conferenze_Sede	45
4.4.3	Interventi_Speaker	46
4.4.4	Partecipanti_Sessione	46

4.4.5	Partecipanti_Conferenze	46
4.4.6	Sessioni	46
5	Un esempio d'uso	47
5.1	PGConf NPL 2023	47
5.1.1	Aggiunta della conferenza	47
5.1.2	Aggiunta delle sessioni	47
A	Dizionari	48
A.1	Dizionario dei dati	48
A.2	Dizionario delle associazioni	51
A.3	Dizionario dei vincoli	53

Elenco delle figure

3.1	Schema concettuale del problema	15
3.2	Ristrutturazione dello schema concettuale	16
3.3	Schema logico	17

Elenco delle tabelle

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

Elenco dei listati

4.1	Tabella: Utente	18
4.2	Tabella: Ente	18
4.3	Tabella: Indirizzo	19
4.4	Tabella: Sede	19
4.5	Tabella: Sponsor	19
4.6	Tabella: Comitato	19
4.7	Tabella: Organizzatore	19
4.8	Tabella: Partecipante	20
4.9	Tabella: Speaker	20
4.10	Tabella: Sala	20
4.11	Tabella: Conferenza	20
4.12	Tabella: Sessione	21
4.13	Tabella: Partecipazione	21
4.14	Tabella: Ente_Conferenza	21
4.15	Tabella: Valuta	21
4.16	Tabella: Sponsor_Conferenza	21
4.17	Tabella: Programma	22
4.18	Tabella: Intervento	22
4.19	Tabella: Programma	22
4.20	Tabella: Evento	23
4.21	Tabella: Organizzatore_Comitato	23
4.22	check_programma_entry	23
4.23	check_data_intervento	24
4.24	create_programma_sessione	25
4.25	check_data_sessione	26
4.26	check_coordinatore_sessione	27
4.27	create_comitati_conferenza	27
4.28	check_comitati_conferenza	28
4.29	Check_sede_libera	28
4.30	Check_sala_sessione_unica	29
4.31	Check_organizzatori_comitato	30
4.32	Delete_sessioni_conferenza	30
4.33	Check_Capienza style	31
5.1	Aggiunta della conferenza	47
5.2	Aggiunta delle sponsorizzazioni	47

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.

3.4.1 Traduzione delle classi

Si ha quindi:

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

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>
------------------------	--------------------

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>
------------------	-----------	--------	------	---------------------

- 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>
-------------------	------	---------	--------	-------	----------------

- 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>
----------------------	-------------------	--------	----------	--------	------	---------------------

- Una sala può ospitare più sessioni:

SESSIONE

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

- Una sede può ospitare più conferenze:

CONFERENZA

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

- Una conferenza ha due comitati, uno scientifico ed uno locale;
- 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>
----------------------	------	-------------	--------	------	----------------	-------------------	-------------------	------------------

Traduzione delle associazioni uno a uno

Si ha:

- 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>
--------------------	------	--------	------	----------------	----------------------	------------------------

- 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>
---------------------	--------------------	-------------------

- Ogni sede ha un indirizzo:

SEDE

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

3.4.3 Schema logico

Nella Figura 3.3 è raffigurato lo schema logico risultante.

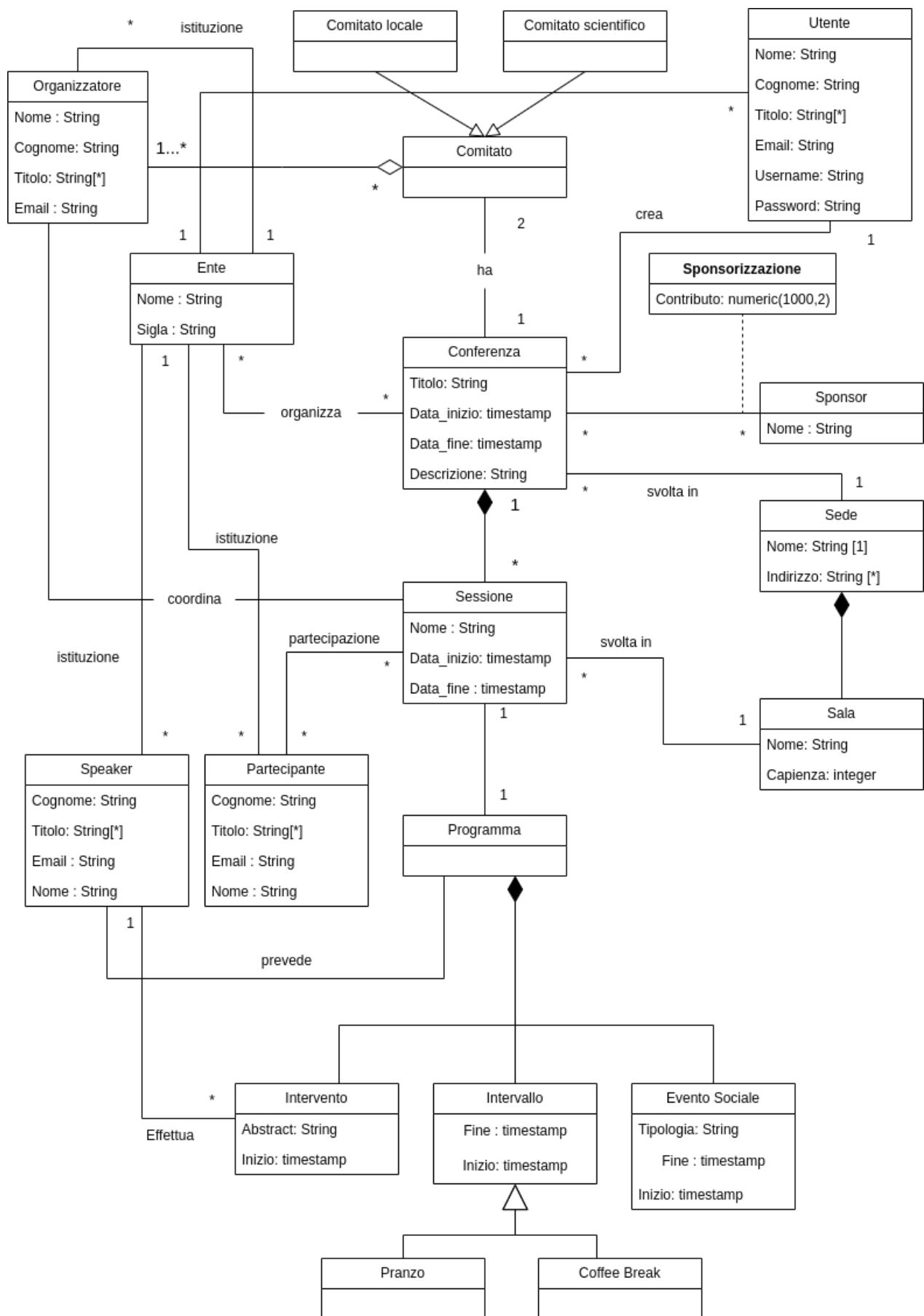


Figura 3.1: Schema concettuale del problema

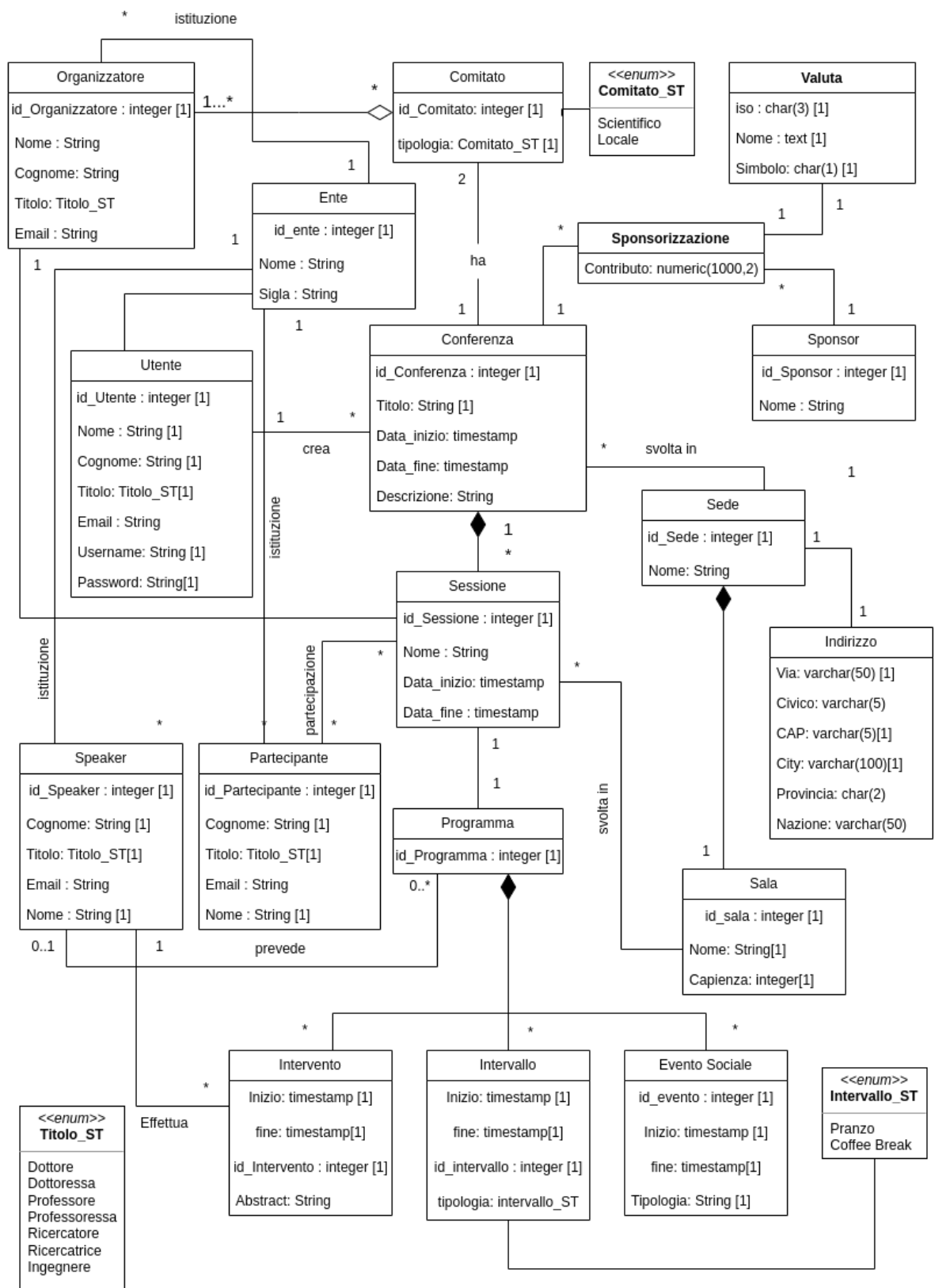
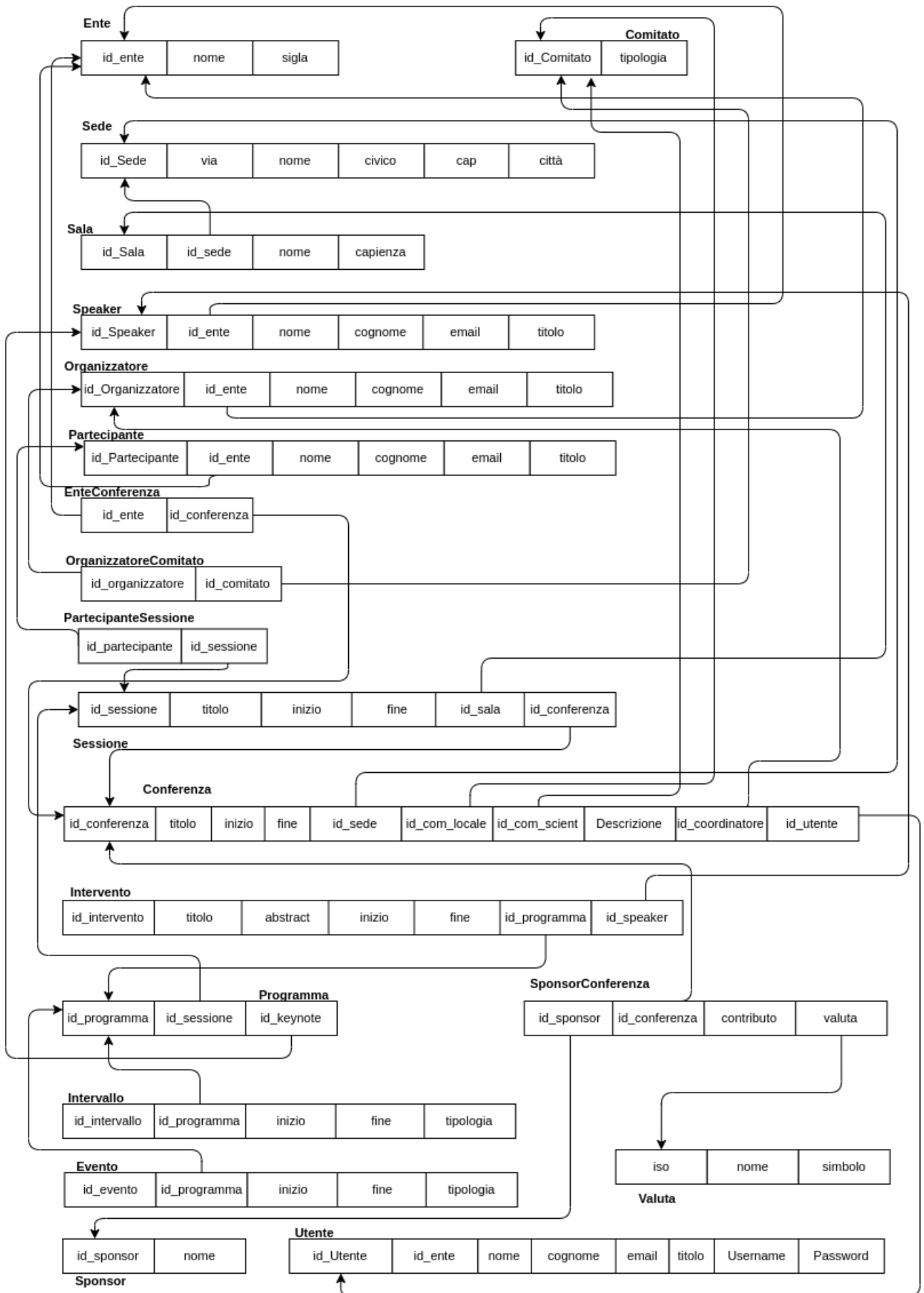


Figura 3.2: *Ristrutturazione dello schema concettuale*

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(7) 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

In un programma non devono esserci eventi, intervalli o interventi che si sovrappongono. Per questo motivo definiamo il trigger `check_programma_entry` 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_Sessione

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 integer;
4     sala integer;
5 begin
6     select id_sede into sede
7     from conferenza
8     where id_conferenza = new.id_conferenza;
9
10    select id_sala into sala
11    from sala
12    where id_sala = new.id_sala;
13
14    IF sala IS NULL THEN
15        Return new;
16    END IF;
17
18    IF sala NOT IN (
19        SELECT id_sala
20        FROM sala
21        WHERE id_sede = sede
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_Libera

Ogni volta che si aggiunge una nuova conferenza bisogna prima verificare la disponibilità della sede. Una sede risulta disponibile ha almeno una sala libera da sessioni nel periodo indicato.

```
1 create or replace function check_sede_libera() returns trigger as $$
2 begin
3     if (new.id_sede is null) then return new;
4     end if;
5     if (new.inizio is null) then return new;
6     end if;
7     if (new.fine is null) then return new;
8     end if;
9
```

```

10     if ( select count(*)
11           from sala
12           where id_sede = new.id_sede
13                 and id_sala not in
14                     (select id_sala
15                       from sessione
16                       where id_conferenza = new.id_conferenza
17                         and (inizio < new.fine and fine > new.inizio)
18                     )
19           ) = 0 then
20         raise exception 'La sede non ha sale libere';
21     end if;
22     return new;
23 end;
24 $$ language plpgsql;
25
26 create trigger verifica_disponibilita_sede
27 before insert or update on conferenza
28 for each row
29 execute function check_sede_libera();

```

Listato 4.29: *Check_sede_libera*

4.2.10 Check_Sala_Sessione_Unica

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

```

1 create or replace function check_sala_sessione_unica() returns trigger as $$
2 declare
3     inizio_sessione timestamp;
4     fine_sessione timestamp;
5     sessioni cursor for select id_sessione from sessione where id_sala = new.
6     id_sala;
7     sessione_id integer;
8 begin
9     open sessioni;
10    loop
11        fetch sessioni into sessione_id;
12        exit when not found;
13        select inizio,fine into inizio_sessione,fine_sessione
14        from sessione
15        where id_sessione = sessione_id;
16        if (new.inizio>=inizio_sessione OR new.inizio<=fine_sessione) then
17            raise exception 'La sala non puo'' ospitare piu'' di una sessione
18            alla volta';
19        end if;
20    end loop;
21    close sessioni;
22    return new;
23 end;
24 $$ language plpgsql;
25
26 create trigger check_sala_sessione_unica
27 before insert or update on sessione
28 for each row
29 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 $$
2 declare
3     ente_id integer;
4 begin
5
6     select id_ente into ente_id
7     from organizzatore o
8     where o.id_organizzatore = new.id_organizzatore;
9
10    IF ente_id IS NULL THEN
11        RAISE EXCEPTION 'L''organizzatore non esiste';
12    END IF;
13
14    IF ente_id NOT IN (
15        SELECT id_ente
16        FROM ente_conferenza
17        WHERE id_conferenza IN (
18            SELECT id_conferenza
19            FROM conferenza
20            WHERE NEW.id_comitato IN (id_comitato_scientifico,
id_comitato_locale)
21        )
22    ) THEN
23        RAISE EXCEPTION 'L''organizzatore deve appartenere ad un ente che ha
organizzato la conferenza';
24    END IF;
25    return new;
26 end;
27 $$ 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 $$
2 declare
3     capienza_s integer;
4     partecipanti integer;
5 begin
6     select capienza into capienza_s
7     from sala
8     where id_sala = new.id_sala;
9
10    select count(*) into partecipanti
11    from partecipazione
12    where id_sessione = new.id_sessione;
13
14    if (partecipanti >= capienza_s) then
15        raise exception 'La capienza della sala e'' stata raggiunta';
16    end if;
17    return new;
18 end;
19 $$ language plpgsql;
20
21 create trigger check_capienza_sala
22 before insert on partecipazione
23 for each row
24 execute function check_capienza_sala();

```

Listato 4.33: *Check_Capienza style*

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 LANGUAGE plpgsql
4 AS $function$
5 BEGIN
6     RETURN QUERY
7     -- Select dei dettagli dell'organizzatore
8     SELECT * FROM organizzatore
9     WHERE id_organizzatore IN (
10         -- Select degli id degli organizzatori appartenenti al comitato
11         -- scientifico
12         SELECT id_organizzatore FROM organizzatore_comitato
13         WHERE id_comitato = (
14             -- Select dell'id del comitato scientifico della conferenza
15             SELECT comitato_s FROM conferenza
16             WHERE id_conferenza = conferenza_id
17         )
18     );
19 END;
20 $function$;

```

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 id_comitato_locale from conferenza
13             where id_conferenza = conferenza_id
14         )
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
2 show_interventi_sessione(sessione_id int)
3 returns table

```

```

4 (
5 titolo text,
6 inizio timestamp,
7 fine timestamp,
8 abstract text,
9 speaker text
10 ) as $$
11 declare
12     programma integer;
13 begin
14     select id_programma into programma
15     from programma
16     where id_sessione = sessione_id;
17
18     select titolo,inizio,fine,abstract, s.nome || ' ' || s.cognome as speaker
19     from intervento i join speaker s on i.id_speaker = s.id_speaker
20     where i.id_programma = programma
21     order by inizio;
22 end;
23 $$ 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
2 show_intervalli_sessione(sessione_id int)
3 returns table
4 (
5 id_intervallo integer,
6 tipologia intervallo_st,
7 inizio timestamp,
8 fine timestamp
9 )
10 as $$
11 declare
12     programma_id integer;
13 begin
14     select id_programma into programma_id
15     from programma
16     where id_sessione = sessione_id;
17
18     select id_intervallo,tipologia,inizio,fine
19     from intervallo i
20     where id_programma = programma_id
21     order by inizio;
22 end;
23 $$ 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 $$
9 declare
10     programma_id integer;
11 begin
12     select id_programma into programma_id
13     from programma
14     where id_sessione = sessione_id;
15
16     select id_evento,tipologia,inizio,fine
17     from evento
18     where id_programma = programma_id
19     order by inizio;
20 end;
21 $$ 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 $$
10 declare
11     programma_id integer;
12 begin
13     select id_programma into programma_id
14     from programma
15     where id_sessione = sessione_id;
16
17     select s.id_speaker,s.nome,s.cognome,s.titolo,s.email,e.nome
18     from speaker s join ente e on s.id_ente = e.id_ente
19     where s.id_speaker = (
20         select id_keynote
21         from programma
22         where id_programma = programma_id
23     );
24 end;
25 $$ 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 $$
8 declare
9     sessione_id integer;
10    fine_prev timestamp;
11 begin
12    select id_sessione into sessione_id
13    from programma
14    where id_programma = programma_id;
15
16    select max(fine) into fine_prev
17    from show_programma(sessione_id);
18
19    if (fine_prev is null) then
20        select inizio into fine_prev
21        from sessione
22        where id_sessione = sessione_id;
23    end if;
24
25    insert into intervento(titolo,abstract,id_speaker,id_programma,inizio,fine)
26    values (titolo,abstract,speaker,programma,fine_prev,fine_prev+durata);
27    raise notice 'Inserimento completato';
28    exception
29        when others then
30            raise notice '%', sqlerrm;
31 end;
32 $$ language plpgsql;

```

4.3.13 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 (tipologia::intervallo_st, programma, fine_prev, fine_prev+durata);

```

```

23     raise notice 'Inserimento completato';
24     exception
25         when others then
26             raise notice '%', sqlerrm;
27 end;
28 $$
29 language plpgsql;

```

4.3.14 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 $$
7  declare
8      sessione_id integer;
9      fine_prev timestamp;
10 begin
11     select id_sessione into sessione_id
12     from programma
13     where id_programma = programma_id;
14
15     select max(fine) into fine_prev
16     from show_programma(sessione_id);
17
18     if (fine_prev is null) then
19         select inizio into fine_prev
20         from sessione
21         where id_sessione = sessione_id;
22     end if;
23
24     insert into evento(tipologia, id_programma, inizio, fine)
25     values (tipologia, programma_id, fine_prev, fine_prev+durata);
26     raise notice 'Inserimento completato';
27     exception
28         when others then
29             raise notice '%', sqlerrm;
30 end;
31 $$
32 language plpgsql;

```

4.3.15 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,
3   utente_id integer)
4  RETURNS integer AS $$
5  DECLARE
6      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    raise notice 'Inserimento completato';
12    RETURN id;
13 EXCEPTION
14     WHEN OTHERS THEN
15         RAISE NOTICE 'Errore nell''inserimento di una conferenza: %',
16         SQLERRM;
17     RETURN 0;
18 END;
19 $$ LANGUAGE plpgsql;

```

4.3.16 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 $$
3 begin
4     insert into ente_conferenza(id_ente, id_conferenza)
5     values (ente_id, conferenza_id);
6     raise notice 'Inserimento completato';
7     exception
8         when others then
9             raise notice '%', sqlerrm;
10 end;
11 $$ language plpgsql;

```

4.3.17 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 $$
4 begin
5     insert into sponsorizzazione(id_sponsor, contributo, valuta, id_conferenza)
6     values (sponsor_id, contributo, valuta, conferenza_id);
7     raise notice 'Inserimento completato';
8     exception
9         when others then
10             raise notice '%', sqlerrm;
11 end;
12 $$ language plpgsql;

```

4.3.18 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)
3 as $$
4 begin
5     insert into sessione(titolo, inizio, fine, id_sala, id_conferenza)
6     values (titolo, inizio, fine, sala_id, conferenza_id);

```



```

6      raise notice 'Inserimento completato';
7      exception
8          when others then
9              raise notice '%', sqlerrm;
10 end;
11 $$ language plpgsql;

```

4.3.19 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 $$
3 begin
4     insert into partecipante_sessione(id_partecipante,id_sessione)
5     values (partecipante_id,sessione_id);
6     raise notice 'Inserimento completato';
7     exception
8         when others then
9             raise notice '%', sqlerrm;
10 end;
11 $$ language plpgsql;

```

4.3.20 Add_Enti(INTEGER,TEXT)

```

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

```

4.3.21 Add_Conferenza

```

1 create or replace procedure add_conferenza(nome text, inizio timestamp, fine
      timestamp, sede integer, descrizione text, sigle text, utente integer)
2 as $$
3 declare
4     id_conferenza int;
5 begin

```

```

6      id_conferenza := add_conferenza_details(nome,inizio,fine,sede,descrizione,
      utente);
7      call add_enti(id_conferenza,sigle);
8      exception
9          when others then
10             raise notice '%', sqlerrm;
11 end;
12 $$ language plpgsql;

```

4.3.22 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;

```

4.3.23 Show_members(integer)

```

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;

```

4.3.24 Show_percentage_interventi(INTEGER,INTEGER)

```

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

```

4.3.25 Show_percentage(INTEGER)

```

1 create or replace function show_percentage_interventi(anno int)
2 returns table
3 (
4     nome varchar(7),
5     percentuale text
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)::text || '%',
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;

```

4.3.26 Add_Membro_Comitato(integer,integer)

```

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

```

4.3.27 Show_Membri_Comitato(integer)

```

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;

```

4.3.28 Add_Membri_Comitato(text,int)

```

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

```

```
14 $$
15 language plpgsql;
```

4.3.29 Show_Sedi_Libere(timestamp,timestamp)

```
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;
```

4.4 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

Un esempio d'uso

5.1 PGConf NPL 2023

5.1.1 Aggiunta della conferenza

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.

```
1 call add_conferenza(  
2 'PGConf NPL 2023', --Titolo conferenza  
3 '2023-08-03 9:00', --Inizio  
4 '2023-08-05 12:30', --Fine  
5 5,  
6 'PGConf e'' una conferenza di tre giorni a Napoli  
7 ricca di storie di utenti e best practice su come utilizzare PostgreSQL,  
8 il database open source pie'' avanzato al mondo', --Descrizione  
9 'UNINA', --Ente organizzatore  
10 1 --Utente che inserisce la conferenza  
11 );
```

Listato 5.1: *Aggiunta della conferenza*

```
1 call add_sponsorizzazione(1,5000.50,'USD',1); --Apple  
2 call add_sponsorizzazione(2,3500.50,'USD',1); --Amazon  
3 call add_sponsorizzazione(17,3500.50,'USD',1); --Cisco  
4 call add_sponsorizzazione(30,3500.50,'USD',1); --IBM
```

Listato 5.2: *Aggiunta delle sponsorizzazioni*

```
1 call add_membri_comitato('1,2',1);  
2 call add_membri_comitato('3,4',2);
```

Listato 5.3: *Aggiunta degli organizzatori nei comitati scientifici e locali della conferenza*

5.1.2 Aggiunta delle sessioni

La conferenza avrà in totale 9 sessioni distribuite nell'arco delle tre giornate e saranno costellate da interventi, intervalli e vari eventi sociali dove i partecipanti potranno fare networking e provare con mano insieme ad esperti le tecnologie presentate durante la conferenza.

Sessione 1: Utilizzo avanzato di PostgreSQL

Appendice A

Dizionari

A.1 Dizionario dei dati

Classe	Descrizione	Attributi
Comitato	Tabella che descrive i comitati che si occupano della logistica e della pianificazione delle conferenze scientifiche.	id_comitato (<i>serial</i>) (<i>totale</i>): Identificatore univoco per un comitato. tipologia (<i>comitato_st</i>)(<i>totale</i>): Specifica il tipo di comitato (scientifico o locale).
Conferenza	Tabella che descrive le conferenze scientifiche.	Id_Conferenza (<i>serial</i>)(<i>totale</i>): Chiave primaria per una conferenza. Titolo (<i>Text</i>) (<i>totale</i>): Specifica il titolo della conferenza scientifica. Descrizione (<i>Text</i>)(<i>parziale</i>): Fornisce una descrizione della conferenza scientifica. Inizio (<i>Timestamp</i>)(<i>totale</i>): Indica l'inizio della conferenza. Fine (<i>Timestamp</i>)(<i>totale</i>) : Indica la fine della conferenza.
Ente	Tabella delle istituzioni	Id_Ente (<i>serial</i>)(<i>totale</i>): Identificatore primario di una istituzione. Nome (<i>Text</i>)(<i>totale</i>): Nome dell'istituzione. Sigla (<i>Varchar(7)</i>)(<i>totale</i>) : Sigla dell'istituzione.
Evento	Eventi sociali presenti all'interno di una conferenza.	Id_Evento (<i>Serial</i>)(<i>Totale</i>): Identificatore primario per un evento. Tipologia (<i>text</i>)(<i>totale</i>): Stringa descrittiva della tipologia dell'evento. Inizio (<i>Timestamp</i>)(<i>totale</i>): Indica l'inizio dell'evento.

Continua nella prossima pagina

Continua dalla pagina precedente

Classe	Descrizione	Attributi
		Fine (<i>Timestamp</i>)(<i>totale</i>) : Indica la fine dell'evento.
Indirizzo	Tabella degli indirizzi per ogni sede	Id_Indirizzo (<i>serial</i>)(<i>totale</i>): Chiave primaria. Via (<i>text</i>)(<i>parziale</i>): nome della via. Civico (<i>text</i>)(<i>parziale</i>): civico della sede. Cap (<i>char</i> (5))(<i>parziale</i>): codice di avviamento postale Città (<i>text</i>)(<i>parziale</i>): città della sede. Provincia (<i>varchar</i> (2)): provincia della città. Stato (<i>text</i>)(<i>parziale</i>): stato della sede.
Intervallo	Descrittore degli intervalli presenti all'interno di una conferenza scientifica.	Id_Intervallo (<i>Serial</i>)(<i>Totale</i>): Identificatore primario per un evento. Tipologia (<i>Intervallo_ST</i>)(<i>totale</i>): Specifica il tipo di intervallo (pranzo o coffee break). Inizio (<i>Timestamp</i>)(<i>totale</i>): Indica l'inizio dell'intervallo. Fine (<i>Timestamp</i>)(<i>totale</i>) : Indica la fine dell'intervallo.
Intervento	Descrittore degli interventi che si tengono all'interno delle sessioni.	Id_Intervento (<i>Serial</i>)(<i>totale</i>): Identificatore primario di un intervento. Titolo (<i>Text</i>) (<i>totale</i>): Specifica il titolo dell'intervento. Abstract (<i>Text</i>)(<i>parziale</i>): Fornisce una descrizione dell'intervento. Inizio (<i>Timestamp</i>)(<i>totale</i>): Indica l'inizio dell'intervento. Fine (<i>Timestamp</i>)(<i>totale</i>) : Indica la fine dell'intervento.
Organizzatore	Descrittore dei membri dei comitati.	Id_Organizzatore (<i>serial</i>)(<i>Totale</i>): Identificatore principale di un organizzatore. Nome (<i>text</i>)(<i>totale</i>): nome dell'organizzatore. Cognome (<i>text</i>)(<i>totale</i>): cognome dell'organizzatore.

Continua nella prossima pagina

Continua dalla pagina precedente

Classe	Descrizione	Attributi
		<p>Titolo(<i>Titolo_ST</i>)(<i>parziale</i>): Titolo accademico dell'organizzatore</p> <p>Email(<i>Text</i>)(<i>Parziale</i>): Email dell'organizzatore</p>
Partecipante	Descrittore dei partecipanti delle sessioni.	<p>Id_Partecipante(<i>serial</i>)(<i>Totale</i>): Identificatore principale di un partecipante.</p> <p>Nome(<i>text</i>)(<i>totale</i>): nome dell'organizzatore.</p> <p>Cognome(<i>text</i>)(<i>totale</i>): cognome dell'organizzatore.</p> <p>Titolo(<i>Titolo_ST</i>)(<i>parziale</i>): Titolo accademico del partecipante.</p> <p>Email(<i>Text</i>)(<i>Parziale</i>): Email del partecipante.</p>
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.	<p>Id_sala(<i>serial</i>)(<i>totale</i>): identificatore principale di ciascuna sala.</p> <p>Nome(<i>Text</i>)(<i>totale</i>): nome della sala.</p> <p>Capienza(<i>int</i>)(<i>totale</i>): capienza della sala.</p>
Sede	Descrizione delle sedi che ospitano le conferenze	<p>Id_Sede(<i>Serial</i>)(<i>totale</i>) : Identificatore principale delle sedi.</p> <p>Nome(<i>Text</i>)(<i>totale</i>): nome della sede.</p>
Sessione	Tabella delle sessioni di ciascuna conferenza.	<p>Id_Sessione(<i>Serial</i>)(<i>total</i>): Identificatore primario di una sessione.</p> <p>Titolo(<i>Text</i>) (<i>totale</i>): Specifica il titolo della sessione.</p> <p>Inizio(<i>Timestamp</i>)(<i>totale</i>): Indica l'inizio della sessione.</p> <p>Fine (<i>Timestamp</i>)(<i>totale</i>) : Indica la fine della sessione.</p>
Speaker	Descrittore dei vari speaker delle sessioni.	<p>Id_Speaker(<i>serial</i>)(<i>Totale</i>): Identificatore principale di uno speaker.</p> <p>Nome(<i>text</i>)(<i>totale</i>): nome dello speaker.</p> <p>Cognome(<i>text</i>)(<i>totale</i>): cognome dello speaker.</p> <p>Titolo(<i>Titolo_ST</i>)(<i>parziale</i>): Titolo accademico dello speaker.</p>

Continua nella prossima pagina

Continua dalla pagina precedente

Classe	Descrizione	Attributi
		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</i> (3))(<i>totale</i>): codice univoco internazionale delle valute. Nome (<i>text</i>)(<i>totale</i>): nome della valuta. Simbolo (<i>char</i> (1))(<i>totale</i>): simbolo della valuta.

A.2 Dizionario delle associazioni

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

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..*] Conferenza [0..*]
Svolta_In	Specifica l'ubicazione di una conferenza in una sede.	Conferenza [0..*] Sede [1..1]
Svolta_In	Specifica l'ubicazione di una sessione in una sala.	Sessione [0..*] Sala [1..1]
Coordina	Ogni sessione ha un coordinatore.	Sessione [0..1] Organizzatore [1..1]
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..*]
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..*]

Continua nella pagina successiva

Continua dalla pagina precedente

Associazione	Descrizione	Classi coinvolte
		Speaker [1..1]
Membro_Comitato	Ogni comitato è composto da vari organizzatori che appartengono a vari comitati	Organizzatore [0..*] Comitato [0..*]

A.3 Dizionario dei vincoli

Vincolo	Tipo	Descrizione
CHECK_PROGRAMMA	Interrelazionale	In un programma non devono esserci eventi, intervalli od interventi che si sovrappongono.
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.
CHECK_SEDE	Interrelazionale	La sala in cui si svolge una sessione deve appartenere alla sede in cui si svolge la conferenza della sessione.
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.
CHECK_COORDINATORE	Interrelazionale	Il coordinatore di una sessione deve appartenere al comitato scientifico della conferenza.
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.
CHECK_SALA	Interrelazionale	Quando si inserisce una nuova sessione bisogna controllare che la sala indicata sia effettivamente disponibile e non occupata nei giorni indicati.
CHECK_ORGANIZZATORI	Interrelazionale	Gli organizzatori appartenenti ai comitati di una conferenza devono appartenere agli enti che organizzano quella conferenza.
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.