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	Tra	ccia		7
2	Tra ce 2.1	ccia Outpu		8
3	Pro	gettazi	one	9
	3.1	Analis	i dei dati	9
	3.2	Schem	a concettuale	9
	3.3	Ristru	tturazione 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	0
	3.4	Proget	tazione logica	1
		3.4.1	Traduzione delle classi	1
		3.4.2	Traduzione delle associazioni	2
		3.4.3	Schema logico	4
4	Imp	olement	tazione fisica 1	8
	4.1	Definiz	zione delle tabelle	8
		4.1.1	Utente	8
		4.1.2	Ente	8
		4.1.3	Indirizzo	9
		4.1.4	Sede 1	9
		4.1.5	Sponsor	9
		4.1.6	Comitato	9
		4.1.7	Organizzatore, Speaker, Partecipante	9
		4.1.8	SALA 2	0
		4.1.9	Conferenza	0
		4.1.10	Sessione	1
		4.1.11	Partecipazione	1
		4.1.12	Ente_Conferenza	1
		4.1.13	Valuta	1
		4.1.14	Sponsor_Conferenza	21
		4.1.15	Programma	2
		4.1.16	Intervento	2
		4.1.17	Intervallo	2
		4.1.18	EVENTO	2
		4.1.19	Organizzatore_Comitato	23

4.2	Definiz	zione 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		oni e procedure	
	4.3.1	Show_Conferenze_By_Date(DATE,DATE)	31
	4.3.2	Show_Conferenze_By_Sede(INTEGER)	
	4.3.3	Show_comitato_scientifico(INTEGER)	
	4.3.4	Show_comitato_locale(INTEGER)	
	4.3.5	Show_Partecipanti(INTEGER)	
	4.3.6	Show_Sessioni(INTEGER)	
	4.3.7	Show_interventi_sessione(INTEGER)	
	4.3.8	Show_intervalli_sessione(INTEGER)	
	4.3.9	Show_eventi_sociali_sessione(INTEGER)	
		Show_keynote_sessione(INTEGER)	
		Show_Programma(INTEGER)	
		Add_Intervento(TEXT,TEXT,TEXT,INTEGER,INTERVAL)	
		Add_Intervallo(TEXT,INTEGER,INTERVAL)	
		Add_Evento(TEXT,INTEGER,INTERVAL)	
		Add_Conferenza_Details(TEXT,TIMESTAMP,TIMESTAMP,INTEGER,TEXT).	38
		Add_ente(INTEGER, INTEGER)	
		Add_Sponsorizzazione(INTEGER, NUMERIC, CHAR(3), INTEGER)	
		Add_Sessione(TEXT,TIMESTAMP,TIMESTAMP, INTEGER,INTEGER)	
	4.3.19	Add_Partecipante(INTEGER, INTEGER)	40
		Add_Enti(INTEGER,TEXT)	40
	4.3.21	Add_Conferenza	40
	4.3.22	Slitta_Conferenza(INTERVAL)	41
		Show_members(integer)	42
		Show_percentage_interventi(INTEGER,INTEGER)	43
		Show_percentage(INTEGER)	43
		Add_Membro_Comitato(integer,integer)	44
		Show_Membri_Comitato(integer)	44
		Add_Membri_Comitato(text,int)	44
		Show_Sedi_Libere(timestamp,timestamp)	45
4.4		zione 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 e	esempi	io d'uso	47
	5.1	PGCo	nf NPL 2023	47
		5.1.1	Aggiunta della conferenza	47
		5.1.2	Aggiunta delle sessioni	47
\mathbf{A}	Dizio	onari		49
	A.1	Dizion	ario dei dati	49
	A.2	Dizion	ario delle associazioni	52
	A.3	Dizion	ario dei vincoli	54

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																																		1	L(
--	-----	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----

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
	Tabella: Partecipazione	21
4.14	Tabella: Ente_Conferenza	21
4.15	Tabella: Valuta	21
4.16	Tabella: Sponsor_Conferenza	21
	Tabella: Programma	22
4.18	Tabella: Intervento	22
	Tabella: Programma	22
4.20	Tabella: Evento	23
4.21	Tabella: Organizzatore_Comitato	23
	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
5.3	Aggiunta degli organizzatori nei comitati scientifici e locali della conferenza	47

Traccia

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 afferenza.

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.

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 Sponso-RIZZAZIONE 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 concetuale:

- 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 superclasse 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 $nome$ e la $sigla$.
Sponsor	Per gli sponsor che coprono le spese della conferenza. Di ogni sponsor si conserva il $nome$.
Comitato	Per i gruppi di organizzatori che si occupano della gestione della conferenza. Si distinguono in comitati scientifici e locali.
Organizzatore	Per i membri dei comitati. Di ogni organizzatore si riportano titolo, nome, cognome, email ed istituzione di afferenza.
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 nome della sala e la sua capacità.
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 keynote speaker, ovvero un partecipante di rilievo.
Intervento	Per i vari interventi di una sessione. Per ogni intervento si conserva un abstract, il partecipante (speaker) che effettua l'intervento e l'orario 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 tue tipologie: coffee break oppure dei pranzi. Per ogni intervallo si riporta l'orario.
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'orario.
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 $Id_NomeEntit\grave{a}$, eccezion fatta per l'entità VALUTA la quale viene identificata univocamente da una stringa di tre caratteri stando allo standard ISO 4217 1 .

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 Id Indirizzo Via Civico CAPCity Provincia Nazione Ente id_ente nome sigla SEDE id_sede nome Sponsor id Sponsor Nome Сомітато id Comitato Tipologia Organizzatore id Organizzatore Nome Cognome Titolo Email Sala id Sala Nome Capienza Conferenza id Conferenza Nome Descrizione Fine Inizio Partecipante Titolo Email id Partecipante Nome Cognome SESSIONE id Sessione Nome Inizio Fine Valuta IsoNome Simbolo Speaker id Speaker Nome Titolo Cognome Email Programma $Id_Programma$ Intervallo id Intervallo Tipologia Inizio Fine

INTERVENTO id_Intervento Titolo Abstract Inizio Fine EVENTO

3.4.2 Traduzione delle associazioni

Tipologia

3.4.2.1 Traduzione delle associazioni molti a molti

Inizio

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

1. L'associazione EnteConferenza tra Ente e Conferenza:

Fine

ENTECONFERENZA

id Evento

id_ente id_conferenza

2. L'associazione Organizzatore Comitato tra Organizzatore e Comitato:

OrganizzatoreComitato

id_organizzatore id_comitato

3. L'associazione Partecipante Sessione tra Partecipante e Sessione:

PARTECIPANTESESSIONE

id_Partecipante id_Sessione

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

 id_Sala
 Nome
 Capienza
 id_sede

(b) Una conferenza è composta da più sessioni:

Sessione

id_Sessione Nome Inizio Fine id_conferenza

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

Intervallo

id_Intervallo Tipologia Inizio Fine id_programma

Intervento

 id_Intervento
 Titolo
 Abstract
 Inizio
 Fine
 id_programma

EVENTO

id_Evento Tipologia Inizio Fine id_programma

2. Un partecipante, uno speaker ed un organizzatore appartengono ad una istituzione, ovvero un Ente: Speaker id Speaker Titolo Nome Cognome Email id ente PARTECIPANTE id Speaker Nome Cognome Titolo Email id ente Organizzatore id Speaker Nome Cognome Titolo Email id ente 3. Ogni intervento ha uno speaker che lo effettua: Intervento Fine id Intervento Titolo Abstract id speaker Inizio id programma 4. Una sala può ospitare più sessioni: SESSIONE Nome Inizio id conferenza Sessione Fine id sala 5. Una sede può ospitare più conferenze: Conferenza Fine id Conferenza Nome Descrizione Inizio id sede 6. Una conferenza ha due comitati, uno scientifico ed uno locale; 7. Ogni conferenza ha un utente che la crea; Conferenza Nome id Conferenza Descrizione Inizio Fine id sede comitato s comitato 1 id utente 3.4.2.3 Traduzione delle associazioni uno a uno Si ha: 1. Ogni sessione ha un coordinatore: Sessione Nome Inizio Fine id Sessione id sala id conferenza id coordinatore 2. Ogni programma si riferisce ad una sessione e ad un keynote speaker: Programma id keynote Id Programma id Sessione 3. Ogni sede ha un indirizzo: Sede id sede nome indirizzo

3.4.3 Schema logico

Nella Figura3.3 è raffigurato lo schema logico risultante.



Figura 3.1: Schema concettuale del problema

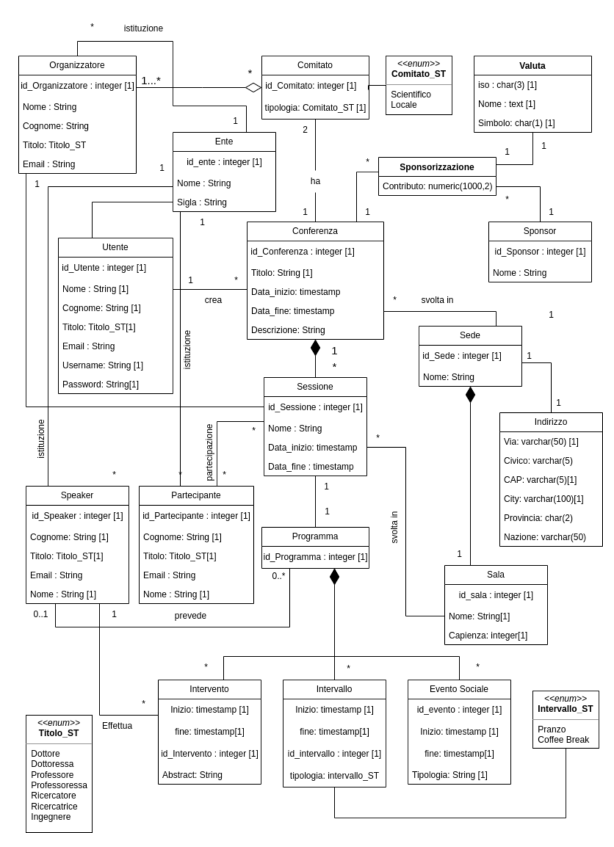
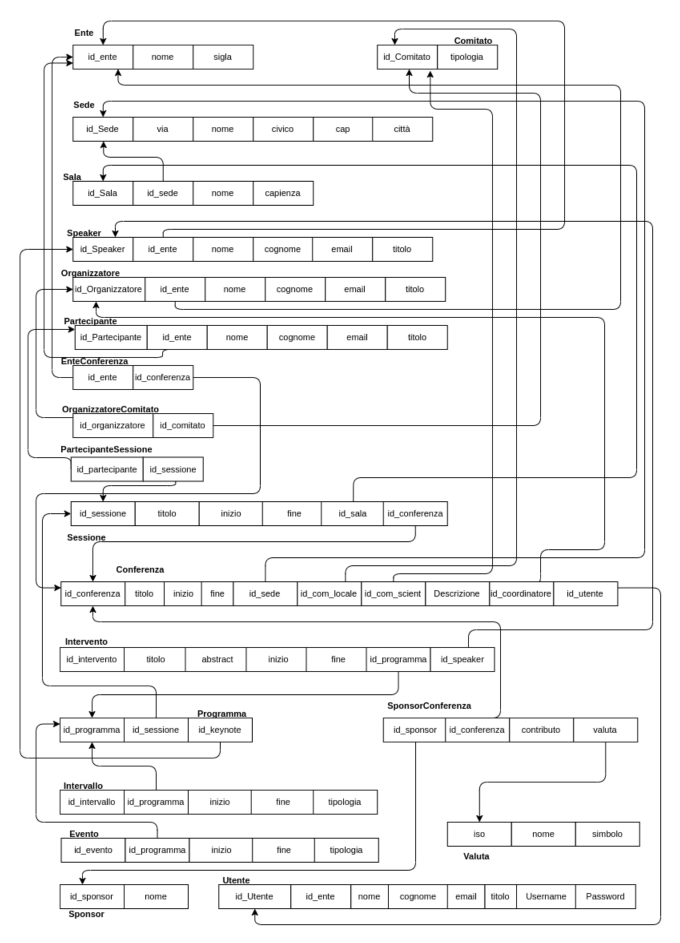


Figura 3.2: Ristrutturazione dello schema concettuale

Figura 3.3: Schema logico



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

```
create table utente(
   id_utente serial primary key,
   username text not null unique,
   nome text not null,
   cognome text not null,
   titolo titolo_st,
   email text not null unique,
   password text not null,
   id_ente integer references ente(id_ente) on delete cascade
);
```

Listato 4.1: Tabella: Utente

4.1.2 ENTE

```
create table ente(
id_ente serial primary key,
nome text not null unique,
sigla varchar(7) not null,
unique (nome, sigla)
);
```

Listato 4.2: Tabella: Ente

4.1.3 Indirizzo

```
create table indirizzo(
   id_indirizzo serial primary key,
   via text not null,
   civico varchar(5) not null,
   cap varchar(5) ,
   city text not null,
   provincia varchar(2) not null,
   nazione text
);
```

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

```
create table sponsor(
   id_sponsor serial primary key,
   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:

```
create type comitato_st as enum ('locale', 'scientifico');

create table comitato(
   id_comitato serial primary key,
   tipologia comitato_st not null

b);
```

Listato 4.6: Tabella: Comitato

4.1.7 Organizzatore, Speaker, Partecipante

```
titolo titolo_st,
email text not null unique,
did_ente integer references ente(id_ente) on delete cascade
);
```

Listato 4.7: Tabella: Organizzatore

```
CREATE TABLE partecipante(

id_partecipante SERIAL PRIMARY KEY,

nome TEXT NOT NULL,

cognome TEXT NOT NULL,

titolo titolo_st,

email TEXT NOT NULL UNIQUE,

id_ente INTEGER REFERENCES ente(id_ente) ON DELETE SET NULL

);
```

Listato 4.8: Tabella: Partecipante

```
create table speaker(
   id_speaker serial primary key,
   nome text not null,
   cognome text not null,
   titolo titolo_st,
   email text not null unique,
   id_ente integer references ente(id_ente) on delete cascade NOT NULL
);
```

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

```
create table conferenza (
      id_conferenza serial primary key,
      titolo text not null,
3
      descrizione text not null,
      inizio timestamp not null,
      fine timestamp not null,
      id_sede integer references sede(id_sede) on delete set null,
      comitato_s integer references comitato(id_comitato) on delete set null,
      comitato_l integer references comitato(id_comitato) on delete set null,
9
     id_utente integer references utente(id_utente) on delete cascade,
10
      check (inizio <= fine),</pre>
11
      unique (titolo,inizio,fine,id_sede)
12
13);
```

Listato 4.11: Tabella: Conferenza

4.1.10 SESSIONE

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

Listato 4.12: Tabella: Sessione

4.1.11 PARTECIPAZIONE

```
create table partecipazione(
   id_partecipante integer references partecipante(id_partecipante) on delete
   cascade,
   id_sessione integer references sessione(id_sessione) on delete cascade,
   unique (id_partecipante,id_sessione)
);
```

Listato 4.13: Tabella: Partecipazione

4.1.12 Ente_Conferenza

```
create table ente_conferenza(
   id_ente integer references ente(id_ente) on delete cascade,
   id_conferenza integer references conferenza(id_conferenza) on delete cascade,
   unique (id_ente,id_conferenza)
}
```

Listato 4.14: Tabella: Ente Conferenza

4.1.13 VALUTA

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

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,
```

```
valuta char(3) references valuta(iso) not null,
id_conferenza integer references conferenza(id_conferenza) on delete
cascade not null,
unique (id_sponsor,id_conferenza)

7);
```

Listato 4.16: Tabella: Sponsor Conferenza

4.1.15 Programma

```
create table programma(
   id_programma serial primary key,
   id_sessione integer references sessione(id_sessione) on delete cascade not null,
   id_keynote integer references speaker(id_speaker) on delete set null,
   unique (id_programma, id_sessione)
);
```

Listato 4.17: Tabella: Programma

4.1.16 Intervento

```
create table intervento(
   id_intervento serial primary key,
   titolo text not null,
   abstract text not null,
   inizio timestamp not null,
   fine timestamp not null,
   id_speaker integer references speaker(id_speaker) on delete cascade,
   id_programma integer references programma(id_programma) on delete cascade not null,
   unique (id_speaker,titolo,id_programma),
   check (inizio <= fine)
</pre>
```

Listato 4.18: Tabella: Intervento

4.1.17 Intervallo

```
create type intervallo_st as enum ('pranzo','coffee break');
create table intervallo(
   id_intervallo serial primary key,
   tipologia intervallo_st not null,
   inizio timestamp not null,
   fine timestamp not null,
   check (inizio <= fine),
   id_programma integer references programma(id_programma) on delete cascade not null
);</pre>
```

Listato 4.19: Tabella: Programma

4.1.18 **EVENTO**

```
create table evento(
   id_evento serial primary key,
   tipologia text not null,
   inizio timestamp not null,
   fine timestamp not null,
   check (inizio <= fine),
   id_programma integer references programma(id_programma) on delete cascade not null
);</pre>
```

Listato 4.20: Tabella: Evento

4.1.19 Organizzatore Comitato

```
create table organizzatore_comitato(
   id_organizzatore integer references organizzatore(id_organizzatore) on
   delete cascade,
   id_comitato integer references comitato(id_comitato) on delete cascade,
   unique (id_organizzatore,id_comitato)
  );
```

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.

```
create or replace function check_programma() returns trigger as $$
      inizio_evento timestamp;
     fine_evento timestamp;
     inizio_intervallo timestamp;
     fine_intervallo timestamp;
6
      inizio_intervento timestamp;
     fine_intervento timestamp;
8
      intervento_id integer;
9
      intervallo_id integer;
10
      evento_id integer;
12
      interventi_cur cursor for select id_intervento from intervento where
     id_programma = new.id_programma;
      intervalli_cur cursor for select id_intervallo from intervallo where
     id_programma = new.id_programma;
      eventi_cur cursor for select id_evento from evento where id_programma = new
      .id_programma;
15 begin
open interventi_cur;
17 loop
      fetch interventi_cur into intervento_id;
18
      exit when not found;
19
     select inizio,fine into inizio_intervento,fine_intervento
     from intervento
      where id_intervento = intervento_id;
if (new.inizio>=inizio_intervento AND new.fine<=fine_intervento) then
```

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

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

```
create or replace function create_programma_sessione() returns trigger as $$
begin
    insert into programma(id_sessione) values (new.id_sessione);
    return new;
end;
$$ language plpgsql;

create trigger create_programma_sessione
    after insert on sessione
for each row
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:

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

```
sede integer;
4
      sala integer;
5 begin
      select id_sede into sede
6
7
      from conferenza
      where id_conferenza = new.id_conferenza;
8
9
10
      select id_sala into sala
      from sala
12
      where id_sala = new.id_sala;
13
      IF sala IS NULL THEN
14
          Return new;
15
      END IF;
16
17
      IF sala NOT IN (
18
          SELECT id_sala
19
          FROM sala
20
          WHERE id_sede = sede
21
      ) THEN
          RAISE exception 'La sala selezionata non appartiene alla sede della
      conferenza';
24
     END IF;
25
26
      return new;
27 end;
28 $$ 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 $$
2 declare
      inizio_conferenza timestamp;
      fine_conferenza timestamp;
5 begin
      select inizio, fine into inizio_conferenza,fine_conferenza
      from conferenza
      where id_conferenza = new.id_conferenza;
      if (new.inizio < inizio_conferenza OR new.fine > fine_conferenza) then
          raise exception 'La sessione non e'' compresa nella conferenza';
      end if;
13
      return new;
14 end;
15 $$ language plpgsql;
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:

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

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

```
create or replace function check_comitati_conferenza() returns trigger as $$
2 declare
3
      id_comitato_scientifico integer;
      id_comitato_locale integer;
4
5 begin
      select id_comitato into id_comitato_scientifico
6
      from comitato
7
      where id_comitato = new.comitato_s;
8
9
      select id_comitato into id_comitato_locale
10
      from comitato
12
      where id_comitato = new.comitato_l;
13
      IF id_comitato_scientifico IS NULL THEN
14
          return new;
15
      END IF:
16
17
      IF id_comitato_locale IS NULL THEN
18
19
          return new;
      END IF;
20
21
      IF (select tipologia from comitato where id_comitato =
      id_comitato_scientifico) <> 'scientifico' THEN
          RAISE EXCEPTION 'Il comitato scientifico deve essere scientifico';
23
      END IF;
2.4
25
      IF (select tipologia from comitato where id_comitato = id_comitato_locale)
26
      <> 'locale' THEN
          RAISE EXCEPTION 'Il comitato locale deve essere locale';
27
28
      END IF;
      return new;
31 end;
32 $$ language plpgsql;
34 create trigger check_comitati_conferenza
35 before update on conferenza
36 for each row
37 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.

```
create or replace function check_sede_libera() returns trigger as $$
begin
    if (new.id_sede is null) then return new;
end if;
if (new.inizio is null) then return new;
end if;
if (new.fine is null) then return new;
end if;
or if (new.fine is null) then return new;
end if;
```

```
if ( select count(*)
10
11
            from sala
            where id_sede = new.id_sede
12
              and id_sala not in
13
                   (select id_sala
14
                   from sessione
                   where id_conferenza = new.id_conferenza
16
17
                   and (inizio < new.fine and fine > new.inizio)
18
19
          ) = 0 then
20
           raise exception 'La sede non ha sale libere';
      end if;
21
      return new;
22
23 end:
$$ language plpgsql;
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.

```
create or replace function check_sala_sessione_unica() returns trigger as $$
2 declare
      inizio_sessione timestamp;
      fine_sessione timestamp;
      sessioni cursor for select id_sessione from sessione where id_sala = new.
      id_sala;
      sessione_id integer;
6
7 begin
      open sessioni;
8
      loop
9
          fetch sessioni into sessione_id;
10
11
          exit when not found;
12
          select inizio,fine into inizio_sessione,fine_sessione
13
          from sessione
          where id_sessione = sessione_id;
14
          if (new.inizio>=inizio_sessione OR new.inizio<=fine_sessione) then
15
              raise exception 'La sala non puo', ospitare piu', di una sessione
16
      alla volta';
          end if;
17
      end loop;
      close sessioni;
20
      return new;
21 end;
$$ language plpgsql;
24 create trigger check_sala_sessione_unica
25 before insert or update on sessione
26 for each row
27 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.

```
create or replace function check_organizzatore_comitato() returns trigger as $$
2 declare
3
      ente_id integer;
4 begin
5
6
      select id_ente into ente_id
      from organizzatore o
      where o.id_organizzatore = new.id_organizzatore;
8
9
      IF ente_id IS NULL THEN
           RAISE EXCEPTION 'L'', organizzatore non esiste';
      END IF;
12
13
      IF ente_id NOT IN (
14
          SELECT id_ente
15
          FROM ente_conferenza
16
          WHERE id_conferenza IN (
17
               SELECT id_conferenza
18
19
               FROM conferenza
               WHERE NEW.id_comitato IN (id_comitato_scientifico,
      id_comitato_locale)
          )
21
      ) THEN
22
          RAISE EXCEPTION 'L'' organizzatore deve appartenere ad un ente che ha
      organizzato la conferenza';
      END IF;
2.4
      return new;
25
26 end;
27 $$ language plpgsql;
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.

```
create or replace function delete_sessioni_conferenza() returns trigger as $$
2 declare
      sessioni_cur cursor for
      select id_sessione
      from sessione
      where id_conferenza = old.id_conferenza;
6
      sessione_id integer;
8 begin
      open sessioni_cur;
9
10
      loop
          fetch sessioni_cur into sessione_id;
          exit when not found;
12
          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
              delete from sessione where id_sessione = sessione_id;
15
          end if;
16
      end loop;
17
      close sessioni_cur;
18
      return new;
19
20 end;
$$ language plpgsql;
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 $$
2 declare
      capienza_s integer;
      partecipanti integer;
5 begin
      select capienza into capienza_s
      from sala
      where id_sala = new.id_sala;
8
9
      select count(*) into partecipanti
10
      from partecipazione
11
      where id_sessione = new.id_sessione;
12
      if (partecipanti >= capienza_s) then
          raise exception 'La capienza della sala e'' stata raggiunta';
      end if;
16
17
      return new;
18 end;
19 $$ language plpgsql;
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:

```
create or replace function show_conference_by_date(dataI date, dataF date)
returns setof conferenza as $$
begin
```

```
return query
select * from conferenza
where inizio >= dataI and fine <= dataF;
end;
standard fine <= dataF;</pre>
```

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:

```
create or replace function show_conferences_by_sede(sede_id int)
returns setof conferenza as $$
begin
return query
select * from conferenza
where id_sede = sede_id;
end;
$$ 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
      RETURN QUERY
6
      -- Select dei dettagli dell'organizzatore
      SELECT * FROM organizzatore
8
      WHERE id_organizzatore IN (
9
          -- Select degli id degli organizzatori appartenenti al comitato
     scientifico
          SELECT id_organizzatore FROM organizzatore_comitato
          WHERE id_comitato = (
              -- Select dell'id del comitato scientifico della conferenza
13
              SELECT comitato_s FROM conferenza
14
              WHERE id_conferenza = conferenza_id
15
          )
16
      );
17
18 END;
19 $function$;
```

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:

```
create or replace function show_comitato_locale(conferenza_id int)
returns setof organizzatore as $$
begin
return query
-- Select dei dettagli dell'organizzatore
select * from organizzatore
```

```
7
      where id_organizzatore in (
          -- Select degli id degli organizzatori appartenenti al comitato locale
8
          select id_organizzatore from organizzatore_comitato
9
          where id_comitato = (
10
              -- Select dell'id del comitato locale della conferenza
11
              select id_comitato_locale from conferenza
              where id_conferenza = conferenza_id
14
      );
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 $$
3 begin
4
      return query
      -- Select dei dettagli del partecipante
5
      select * from partecipante
6
      where id_partecipante in (
          -- Select degli id dei partecipanti
9
          select id_partecipante from partecipazione
10
          where id_sessione in (
              -- Select degli id delle sessioni della conferenza
11
              select id_sessione from sessione
12
              where id_conferenza = conferenza_id
13
14
15
      );
16 end:
17 $$ 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.

```
create or replace function show_sessioni(conferenza_id int)
returns setof sessione as $$
begin
return query
select * from sessione
where id_conferenza = conferenza_id
order by inizio;
end;
$$ 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 $$
11 declare
      programma integer;
13 begin
      select id_programma into programma
15
      from programma
      where id_sessione = sessione_id;
16
17
      select titolo,inizio,fine,abstract, s.nome || ' ' || s.cognome as speaker
18
      from intervento i join speaker s on i.id_speaker = s.id_speaker
19
     where i.id_programma = programma
20
     order by inizio;
22 end;
$$ 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 $$
11 declare
12
     programma_id integer;
13 begin
     select id_programma into programma_id
14
      from programma
15
      where id_sessione = sessione_id;
16
17
18
      select id_intervallo,tipologia,inizio,fine
      from intervallo i
      where id_programma = programma_id
20
      order by inizio;
22 end;
23 $$ 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:

```
create or replace function show_eventi_sociali_sessione(sessione_id int)
returns table
(did_evento integer,
```

```
5 tipologia text,
6 inizio timestamp,
7 fine timestamp)
8 as $$
9 declare
     programma_id integer;
10
11 begin
12
      select id_programma into programma_id
13
      from programma
      where id_sessione = sessione_id;
16
      select id_evento,tipologia,inizio,fine
17
      from evento
     where id_programma = programma_id
18
      order by inizio;
19
20 end:
$$ 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 $$
10 declare
     programma_id integer;
11
12 begin
     select id_programma into programma_id
14
     from programma
15
      where id_sessione = sessione_id;
16
     select s.id_speaker,s.nome,s.cognome,s.titolo,s.email,e.nome
17
      from speaker s join ente e on s.id_ente = e.id_ente
18
19
      where s.id_speaker = (
20
          select id_keynote
          from programma
          where id_programma = programma_id
23
      );
24 end;
$$ 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 progamma IN ordine cronologico:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION show_programma(sessione_id int)
RETURNS TABLE (
id_entry integer,
appuntamento text,
inizio timestamp,
```

```
6
      fine timestamp,
7
      descrizione text,
       speaker text
8
9)
10 AS $$
11 DECLARE
      programma_id integer;
12
13 BEGIN
14
       SELECT id_programma INTO programma_id
       FROM programma
16
       WHERE id_sessione = sessione_id;
17
       RETURN QUERY
18
       SELECT *
19
       FROM (
20
           SELECT distinct i.id_intervento AS id_entry,
21
                  'intervento' AS appuntamento,
22
23
                  i.inizio,
                  i.fine,
24
                  i.abstract,
                  s.nome || ' ' || s.cognome AS speaker
26
27
           FROM intervento i
28
           JOIN speaker s ON i.id_speaker = s.id_speaker
29
           WHERE i.id_programma = programma_id
30
           UNION ALL
31
32
           SELECT i2.id_intervallo AS id_entry,
33
                   'intervallo' AS appuntamento,
34
                   i2.inizio,
                  i2.fine,
36
                  tipologia::text as descrizione,
37
38
                  NULL
           FROM intervallo i2
39
           WHERE i2.id_programma = programma_id
40
41
           UNION ALL
42
43
           SELECT e.id_evento AS id_entry,
44
                  'evento' AS appuntamento,
45
                  e.inizio,
                  e.fine,
47
                  e.tipologia AS descrizione,
48
                  NULL
49
           FROM evento e
50
           WHERE e.id_programma = programma_id
51
      ) AS subquery
52
53
      ORDER BY inizio;
54 END;
55 $$ 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:

```
create or replace procedure add_intervento
(titolo text,
```

```
3 abstract text,
4 speaker_id int,
5 programma_id int,
6 durata interval)
8 declare
      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
      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
21
           from sessione
           where id_sessione = sessione_id;
      end if;
23
24
25
      insert into intervento(titolo, abstract, id_speaker, id_programma, inizio, fine)
26
      values (titolo, abstract, speaker, programma, fine_prev, fine_prev+durata);
      raise notice 'Inserimento completato';
27
      exception
28
          when others then
29
               raise notice '%', sqlerrm;
30
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:

```
create or replace procedure
2 add_intervallo(tipologia text , programma_id int, durata interval)
3 as $$
4 declare
5
      sessione_id integer;
      fine_prev timestamp;
6
      select id_sessione into sessione_id
      from programma
      where id_programma = programma_id;
10
      select max(fine) into fine_prev
12
13
      from show_programma(sessione_id);
14
      if (fine_prev is null) then
15
          select inizio into fine_prev
16
          from sessione
17
18
          where id_sessione = sessione_id;
      end if:
19
20
      insert into intervallo(tipologia,id_programma,inizio,fine)
      values (tipologia::intervallo_st, programma, fine_prev, fine_prev+durata);
```

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

```
6 BEGIN
          INSERT INTO conferenza(titolo, inizio, fine, id_sede, descrizione,
     id_utente)
          VALUES (nome, inizio, fine, sede_id, abstract,utente_id)
8
          RETURNING id_conferenza INTO id;
9
          raise notice 'Inserimento completato';
10
          RETURN id;
12
      EXCEPTION
13
          WHEN OTHERS THEN
14
              RAISE NOTICE 'Errore nell''inserimento di una conferenza: %',
      SQLERRM;
              RETURN 0;
15
16 END;
17 $$ 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.

```
create or replace procedure add_ente(ente_id integer, conferenza_id integer)
as $$
begin
insert into ente_conferenza(id_ente,id_conferenza)
values (ente_id,conferenza_id);
raise notice 'Inserimento completato';
exception
when others then
raise notice '%', sqlerrm;
end;
shanguage plpgsql;
```

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

La procedura Add_Sponsorizzazione inserisce una nuova sponsorizzazione per la conferenza:

```
create or replace procedure add_sponsorizzazione(sponsor_id integer, contributo
    numeric(1000,2), valuta char(3), conferenza_id integer)

as $$
begin
    insert into sponsorizzazione(id_sponsor,contributo,valuta,id_conferenza)
    values (sponsor_id,contributo,valuta,conferenza_id);
    raise notice 'Inserimento completato';
    exception
    when others then
        raise notice '%', sqlerrm;
end;
shanguage plpgsql;
```

4.3.18 Add_Sessione(TEXT,TIMESTAMP,TIMESTAMP, INTEGER,INTEGER)

La procedura Add_Sessione aggiunge una nuova sessione per la conferenza:

```
raise notice 'Inserimento completato';
exception
when others then
raise notice '%', sqlerrm;
end;
11 $$ language plpgsql;
```

4.3.19 Add_Partecipante(INTEGER, INTEGER)

La procedura Add_Partecipante inserisce un nuovo partecipante alla sessione:

4.3.20 Add_Enti(INTEGER,TEXT)

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

4.3.21 Add_Conferenza

```
id_conferenza := add_conferenza_details(nome,inizio,fine,sede,descrizione,
    utente);

call add_enti(id_conferenza,sigle);

exception

when others then

raise notice '%', sqlerrm;

end;

language plpgsql;
```

4.3.22 Slitta_Conferenza(INTERVAL)

```
1 create or replace procedure
    slitta_conferenza(conferenza_id integer, durata interval)
3
    as $$
    declare
      sessione_id integer;
6
      intervento_id integer;
      evento_id integer;
     intervallo_id integer;
8
     sessioni cursor for
9
        select id_sessione
10
       from sessione
11
       where id_conferenza = conferenza_id;
12
13
     interventi cursor for
14
       select id_intervento
15
       from intervento i join programma p
16
17
       on i.id_programma = p.id_programma
18
        where p.id_sessione in
19
        (select id_sessione
20
        from sessione
       where id_conferenza = conferenza_id);
21
22
     intervalli cursor for
23
        select id_intervallo
        from intervallo i join programma p
        on i.id_programma = p.id_programma
27
        where p.id_sessione in
          (select id_sessione
28
          from sessione
29
          where id_conferenza = conferenza_id);
30
31
      eventi cursor for
32
       select id_evento
33
34
       from evento e join programma p
       on e.id_programma = p.id_programma
35
       where p.id_sessione in
          (select id_sessione
37
          from sessione
38
          where id_conferenza = conferenza_id);
40
          alter table conferenza disable trigger all;
41
          alter table sessione disable trigger all;
42
          alter table intervento disable trigger all;
43
          alter table intervallo disable trigger all;
44
45
          alter table evento disable trigger all;
          alter table programma disable trigger all;
      update conferenza
47
      set inizio = inizio + durata, fine = fine + durata
      where id_conferenza = conferenza_id;
```

```
50
51
       open sessioni;
52
       loop
        fetch sessioni into sessione_id;
53
         exit when not found;
54
55
        update sessione
56
57
         set inizio = inizio + durata, fine = fine + durata
         where id_sessione = sessione_id;
59
60
         open interventi;
61
         loop
           fetch interventi into intervento_id;
62
          exit when not found;
63
64
          update intervento
65
           set inizio = inizio + durata, fine = fine + durata
66
67
           where id_intervento = intervento_id ;
         end loop;
68
        close interventi;
70
71
        open intervalli;
72
        loop
          fetch intervalli into intervallo_id;
73
          exit when not found;
74
75
          update intervallo
76
           set inizio = inizio + durata, fine = fine + durata
77
           where id_intervallo = intervallo_id;
78
         end loop;
79
80
         close intervalli;
81
        open eventi;
82
        loop
83
          fetch eventi into evento_id;
84
          exit when not found;
85
86
          update evento
87
           set inizio = inizio + durata, fine = fine + durata
88
           where id_evento = evento_id;
89
         end loop;
91
         close eventi;
92
       end loop;
       close sessioni;
93
          alter table conferenza enable trigger all;
94
           alter table sessione enable trigger all;
95
           alter table intervento enable trigger all;
96
97
           alter table intervallo enable trigger all;
98
           alter table evento enable trigger all;
           alter table programma enable trigger all;
           raise notice 'Slittamento completato';
101
     exception
102
      when others then
         raise notice '%', sqlerrm;
103
104
     end;
$$ language plpgsql;
```

4.3.23 Show_members(integer)

```
create or replace function show_members(conferenza_id integer)
```

```
2 returns table
3 (
      id integer,
4
5
      nome text,
      cognome text,
6
      email text,
      titolo titolo_st,
8
9
     sigla varchar(7)
10 )
11 as $$
12 begin
13
      return query
      select o.id_organizzatore, o.nome, o.cognome, o.email,o.titolo, e.sigla
14
      from organizzatore o natural join ente_conferenza ec natural join ente e
15
     where ec.id_conferenza = conferenza_id
      group by e.sigla;
17
18 end;
19 $$ 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 (
      ente text,
      percentuale text
6 ) as $$
7 declare
      totale int;
9 begin
      select count(*) into totale
10
      from intervento
11
     where date_part('month', inizio) = mese and date_part('year', inizio) = anno;
12
13
     return query
15
     select e.nome, (count(*)*100/totale)::text || '%',
16
     from intervento i join speaker s
17
      on i.id_speaker = s.id_speaker join ente e
18
      on s.id_ente = e.id_ente
      where date_part('month',inizio) = mese and date_part('year',inizio) = anno
19
20
      group by e.nome;
21 end;
$$ language plpgsql;
```

4.3.25 Show_percentage(INTEGER)

```
create or replace function show_percentage_interventi(anno int)
returns table

(
    nome varchar(7),
    percentuale text
) as $$
declare
    totale int;
begin
    select count(*) into totale
    from intervento
    where date_part('year',inizio) = anno;
```

```
13
14
     return query
      select e.nome, (count(*)*100/totale)::text || '%',
15
      from intervento i join speaker s
16
      on i.id_speaker = s.id_speaker join ente e
17
      on s.id_ente = e.id_ente
18
      where date_part('year',inizio) = anno
19
      group by e.nome;
20
21 end;
$$ language plpgsql;
```

4.3.26 Add_Membro_Comitato(integer,integer)

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,
     nome text,
      cognome text,
      email text,
     titolo titolo_st
9 ) as $$
10 begin
1.1
     return query
      select o.id_organizzatore, o.nome, o.cognome, o.email, o.titolo
12
      from organizzatore o natural join membro_comitato mc
13
      where mc.id_comitato = comitato_id;
14
15 end;
16 $$ 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
     id_organizzatore integer;
5 begin
     for id_organizzatore in select unnest(string_to_array(organizzatori,','))::
     integer
7
          call add_membro_comitato(id_organizzatore,comitato);
8
     end loop;
9
      exception
10
         when others then
             raise notice '%', sqlerrm;
13 end;
```

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

4.3.29 Show_Sedi_Libere(timestamp,timestamp)

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

4.4 Definizione delle viste

4.4.1 SediView

```
create view SediView AS

SELECT s.nome AS Sede,

i.via ||', '

|| i.civico

|| ', '

|| i.cap

||', '

|| i.city

|| ', '

|| i.provincia

||'), '

|| i.nazione AS Indirizzo

FROM sede s natural JOIN indirizzo i;
```

4.4.2 Conferenze_Sede

```
create view conferenze_sede AS

SELECT s.nome AS Sede, count(id_conferenza) AS Numero_Conferenze

FROM sede s,conferenza c

WHERE s.id_sede = c.id_sede

group by s.nome;
```

4.4.3 Interventi_Speaker

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

4.4.4 Partecipanti_Sessione

```
create view partecipanti_sessioni AS

SELECT s.titolo AS Sessione,

count(p.id_partecipante) AS Numero_partecipanti

FROM sessione s, partecipazione p

WHERE s.id_sessione = p.id_sessione

group by s.titolo;
```

4.4.5 Partecipanti_Conferenze

```
create view partecipanti_conferenze AS

SELECT c.titolo AS Conferenza,

count(p.id_partecipante) AS Numero_partecipanti

FROM conferenza c, sessione s, partecipazione p

WHERE c.id_conferenza = s.id_conferenza

AND s.id_sessione = p.id_sessione

group by c.titolo;
```

4.4.6 Sessioni

```
create view sessioni AS

SELECT s.titolo AS Sessione, s.inizio, s.fine, c.titolo AS Conferenza, s1.nome
FROM sessione s, conferenza c, sala s1

WHERE s.id_conferenza=c.id_conferenza AND s.id_sala=s1.id_sala
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.

```
call add_conferenza(
'PGConf NPL 2023', --Titolo conferenza
'2023-08-03 9:00', --Inizio
'2023-08-05 12:30',--Fine

5,
'PGConf e'' una conferenza di tre giorni a Napoli
ricca di storie di utenti e best practice su come utilizzare PostgreSQL,
il database open source pie'' avanzato al mondo', --Descrizione
'UNINA', --Ente organizzatore
1 --Utente che inserisce la conferenza
1);
```

Listato 5.1: Aggiunta della conferenza

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

Listato 5.2: Aggiunta delle sponsorizzazioni

Per popolare i comitati scientifico e locale della conferenza preleviamo quattro membri appartenenti alla Federico II e li aggiungiamo ai comitati:

```
call add_membri_comitato('1,2',1); -- Comitato scientifico
add_membri_comitato('3,4',2); -- Comitato locale
```

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 durante i quali i partecipanti potranno fare networking e provare con mano insieme ad esperti le tecnologie presentate durante la conferenza.

- 5.1.2.1 Sessione 1: Utilizzo avanzato di PostgreSQL
- **5.1.2.2** Sessione 2:
- **5.1.2.3** Sessione 3:
- **5.1.2.4** Sessione 4:
- **5.1.2.5** Sessione **5**:
- 5.1.2.6 Sessione 6:
- 5.1.2.7 Sessione 7:
- **5.1.2.8** Sessione 8:
- 5.1.2.9 Sessione 9:

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

 $Continua\ nella\ prossima\ pagina$

Classe	Descrizione	Attributi
		Fine (Timestamp)(totale) : Indica la fine dell'evento.
Indirizzo	Tabella degli indirizzi per ogni sede	Id_Indirizzo(serial)(totale): Chiave primaria.
		Via(text)(parziale): nome della via.
		Civico(text)(parziale): civico della sede.
		Cap(char(5))(parziale): codice di avviamento postale
		Città(text)(parziale): città della sede.
		Provincia(varchar(2)): provincia della città.
		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 (<i>Timestamp</i>)(<i>totale</i>): 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.
		$\begin{array}{c} {\tt Cognome}(text)(totale) \hbox{: cognome dell'organizzatore.} \end{array}$

Classe	Descrizione	Attributi
		$\begin{tabular}{ll} {\tt Titolo}(\it{Titolo}_\it{ST})(\it{parziale}): & {\tt Titolo} & {\tt accademico} & {\tt demico} & {\tt dell'organizzatore} \\ \end{tabular}$
		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.
		$ \begin{array}{c} {\tt Cognome}(text)(totale) \hbox{: cognome dell'organizzatore.} \\ \\ \end{array} $
		$Titolo(Titolo_ST)(parziale)$: Titolo accademico del partecipante.
		Email(Text)(Parziale): Email del partecipante.
Programma	Tabella dei programmi delle sessioni.	Id_Programma(serial)(totale): Identificato- re principale dei programmi.
Sala	Tabella delle sale di ciascuna sede.	Id_sala(serial)(totale): identificatore principale di ciascuna sala.
		$\mathtt{Nome}(\mathit{Text})(\mathit{totale})$: nome della sala.
		${\tt Capienza}(int)(totale):$ capienza della sala.
Sede	Descrizione delle sedi che ospitano le conferenze	$ \begin{array}{ll} {\tt Id_Sede}(Serial)(totale) & : & {\tt Identificatore} \\ {\tt principale} \ {\tt delle} \ {\tt sedi}. \end{array} $
		Nome(Text)(totale): nome della sede.
Sessione	Tabella delle sessioni di ciascuna conferenza.	Id_Sessione($Serial$)($total$): Identificatore primario di una sessione.
		Titolo(Text) (totale): Specifica il titolo della sessione.
		Inizio $(Timestamp)(totale)$: Indica l'inizio della sessione.
		Fine $(Timestamp)(totale)$: Indica la fine della sessione.
Speaker	Descrittore dei vari speaker delle sessioni.	Id_Speaker(serial)(Totale): Identificatore principale di uno speaker.
		Nome(text)(totale): nome dello speaker.
		Cognome(text)(totale): cognome dello speaker.
		Titolo(Titolo_ST)(parziale): Titolo accademico dello speaker.

 $Continua\ dalla\ pagina\ precedente$

Classe	Descrizione	Attributi
		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Sponsor	Tabella degli sponsor	Id_Sponsor(serial)(totale): Identificatore primario di uno sponsor.
		Nome(Text)(totale): Nome dello sponsor.
Valuta	Tabella delle valute	Iso (Char(3))(totale): codice univoco internazionale delle valute.
		Nome(text)(totale): nome della valuta.
		Simbolo(char(1))(totale): 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 [01] 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 [01] 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 [01] ruolo istituzione: indica l'ente al quale appartiene uno speaker.
Comitato_Conferenza	Ogni conferenza è legata ai comitati che ne gestiscono l'organizzazione.	Comitati [22]: indica i due comitati nominati per la conferenza.
		Conferenza [11] ruolo di: ogni comitato appartiene ad una sola conferenza.

Continua nella pagina successiva

Associazione	Descrizione	Classi coinvolte
Sponsorizzazione_Conferenza	Ogni conferenza ha varie sponsorizzazioni da parte de- gli Sponsor che contribuisco- no alle spese generali.	Sponsor [0*]
		Conferenza [0*]
Svolta_In	Specifica l'ubicazione di una conferenza in una sede.	Conferenza [0*]
		Sede [11]
Svolta_In	Specifica l'ubicazione di una sessione in una sala.	Sessione [0*]
		Sala [11]
Coordina	Ogni sessione ha un coordinatore.	Sessione [01]
		Organizzatore [11]
Sessioni_Conferenza	Ogni conferenza è composta da una o più sessioni.	Conferenza [11]
		Sessioni [0*]
Sale_Sede	Ogni sede è composta da una o più sedi.	Sede [11]
		Sala [1*]
Programma_Sessione	Ogni sessione ha un programma	Sessione[11]
		Programma [11]
Programma_Intervento	Ogni programma è un composto di vari interventi	Programma [11]
		Intervento [0*]
Programma_Intervallo	Ogni programma è un composto di vari intervalli	Programma [11]
		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*]

$Continua\ dalla\ pagina\ precedente$

Associazione	Descrizione	Classi coinvolte
		Speaker [11]
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 interval- lo, un intervento o un evento devono esse- re coerenti con quelli della sessione a cui appartengono.
CHECK_SEDE	Interrelazionale	La sala in cui si svolge una sessione de- ve 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 Con- FERENZA bisogna controllare che i valori in- dicati per i comitati siano coerenti con la tipologia di comitato della colonna.
CHECK_SALA	Interrelazionale	Quando si inserisce una nuova sessione bi- sogna controllare che la sala indicata sia ef- fettivamente 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.