# Progettazione Applicazione Tirocinio

Lucia Fores

## Indice

1	Des	crizion	ne del Sis	stema	4
	1.1	Introd	uzione		4
	1.2	Descri	zione gen	erale dell'applicazione	4
	1.3		_		5
2	Stu	dio di	Fattibili	tà	7
_	2.1			ormulazione del Problema	7
	2.2			oblema	7
	2.3				7
	$\frac{2.0}{2.4}$				8
	2.5				8
	$\frac{2.6}{2.6}$		-		8
3	Clo	ssario			10
J					10
4	Fun		ità del S		<b>12</b>
	4.1			quisiti	12
	4.2	Model		si d'Uso	14
		4.2.1			14
		4.2.2	Diagram	ıma UML dei Casi d'Uso	16
		4.2.3	Casi d'U		17
			4.2.3.1	Specifica Use-Case: Gestione Accesso	17
			4.2.3.2	Specifica Use-Case: Gestione Profilo	22
			4.2.3.3	Specifica Use-Case: Logout	23
			4.2.3.4	Specifica Use-Case: Gestione Schede Pazienti	24
			4.2.3.5	Specifica Use-Case: Gestione Piani Terapeutici .	28
			4.2.3.6	Specifica Use-Case: Gestione Tipologie e Abilità	0.1
			4005	Esercizi	31
			4.2.3.7	Specifica Use-Case: Gestione Implementazioni	99
			4000	Esercizi	33
			4.2.3.8	Specifica Use-Case: Gestione Informazioni Esercizi	34
			4.2.3.9	Specifica Use-Case: EsecuzioneEsercizio	35
			4.2.3.10	Specifica Use-Case: ConsultazioneDati	36
			4.2.3.11	Specifica Use-Case: ConnessionePazienti	38
5	$\mathbf{Spe}$	cifiche	Aggiunt	cive	<b>42</b>
6	Pro	gettaz	ione dell	a Base Dati	45
	6.1	_			45
	6.2			ati	46
	6.3			e del Diagramma ER e delle Specifiche dei Dati .	57
		6.3.1		ıma ER Risttrutturato	57
		6.3.2	_	ne dei Dati Ristrutturate	58

6.4	Tabell	e della Base Dati											7
	6.4.1	Ulteriori Vincoli	Esterni										76

#### 1 Descrizione del Sistema

#### 1.1 Introduzione

Si vuole creare un'applicazione di supporto a caregiver di bambini con problematiche psico-motorie.

L'applicazione intende affermarsi come uno strumento di supporto al percorso di terapia che bambini affetti da tali problematiche seguono per recuperare i deficit che hanno.

#### 1.2 Descrizione generale dell'applicazione

Il sistema sviluppato permetterà di svolgere le seguenti attività:

- permetterà ai caregiver del bambino e ai terapisti di:
  - iscriversi nel sistema;
  - preparare particolari esecuzioni di un esercizio per i bambini che seguono;
  - avere accesso a tutti gli esercizi che sono stati implementati per lo specifico bambino che viene seguito sia per consultazione sia per permetterne l'esecuzione da parte del bambino;
  - indicare per ogni esercizio eseguito la data di esecuzione di tale esercizio.
- permetterà ai **terapisti** di:
  - inserire nuovi profili di bambini tenuti in cura;
  - cancellare profili di bambini non più tenuti in cura;
  - creare piani terapeutici per i bambini indicando quali esercizi vengono inseriti nel piano;
  - modificare piani terapeutici già esistenti;
  - cancellare piani terapeutici già esistenti;
  - indicare per ogni esercizio eseguito la data di inserimento nel piano, una tra la data di apprendimento o la data di sospensione dell'esercizio e, qualora l'esercizio sia stato appreso, un'eventuale data di ripasso di questo.
- permetterà ai **gestori di sistema** di:
  - inserire nuove tipologie di esercizio su richiesta dei terapisti (le nuove tipologie verranno inserite insieme alla loro versione eseguibile nel sistema così da poter essere eseguiti dal bambino)
  - inserire nuove abilità su cui basare un singolo esercizio per un bambino

- permetterà ai bambini sotto supervisione dei caregiver di:
  - eseguire gli esercizi presenti nel piano terapeutico a loro assegnato

#### 1.3 Requisiti

Gli utenti che potranno interagire con il sistema sono: Utente non autenticato, Terapista, Caregiver non specializzato, Bambino e Gestore di Sistema.

Il sistema garantisce le seguenti funzionalità per Utente non autenticato:

- Accesso al modulo di log-in;
- Accesso al modulo di recupero delle credenziali di accesso;
- Accesso al modulo di registrazione per iscriversi al sistema come Terapista o Caregiver.

Il sistema, in dettaglio, offre le seguenti funzionalità per un Terapista:

- Fare log-in e log-out;
- Creazione di profili per bambini che tiene in cura;
- Modifica di profili di bambini che tiene in cura;
- Cancellazione di profili di bambini che tiene in cura;
- Creazione di piani terapeutici per bambini che tiene in cura;
- Modifica dei piani terapeutici già creati;
- Cancellazione dei piani terapeutici già creati;
- Inserimento di nuove tipologie di esercizi;
- Creazione di nuove implementazioni di tipologie di esercizi presenti nel sistema;
- Aggiornamento delle informazioni sugli esercizi presenti nei piani terapeutici già creati;
- Accesso alla sezione di esecuzione degli esercizi con il bambino;
- Consultazione dei dati presenti in piattaforma, in particolare:
  - Consultazione di tutte le tipologie di esercizi che sono state inserite da tutti gli utenti del sistema;
  - Consultazione di tutti i dati inerenti ai bambini che tiene in cura (ossia i dati anagrafici, medici e del piano terapeutico assegnato).

Offre le seguenti funzionalità per un Caregiver non specializzato:

- Fare log-in e log-out;
- Accesso ai piani terapeutici dei bambini che segue;
- Creazione di nuove implementazioni per gli esercizi presenti nel piano terapeutico;
- Accesso alla sezione di esecuzione degli esercizi con il bambino;
- Parziale aggiornamento delle informazioni sugli esercizi presenti nei piani terapeutici già creati.

Offre le seguenti funzionalità per un  ${\bf Bambino}:$ 

• Accesso alla sezione di esecuzione degli esercizi.

Infine offre le seguenti funzionalità per un Gestore di Sistema:

- Inserimento di una nuova tipologia di esercizio con la correlata versione eseguibile
- Inserimento di una nuova abilità per gli esercizi nella lista delle abilità disponibili

#### 2 Studio di Fattibilità

#### 2.1 Background e Formulazione del Problema

Attualmente le famiglie con componenti che riportano ritardi di qualsiasi tipo sono spesso lasciate a loro stesse: esistono strutture e specialisti che si occupano della gestione di bambini con tali problematiche ma questo aiuto difficilmente riesce ad essere riportato costantemente in contesto familiare e scolastico.

Queste difficoltà sono state messe ancora più in luce durante il periodo della pandemia da Covid-19 in quanto, soprattutto durante i periodi di lockdown, tutte le attività di supporto a bambini con tali disabilità sono state interrotte lasciando le famiglie da sole a gestire situazioni che fino a quel momento non avevano mai vissuto con i propri figli.

#### 2.2 Soluzione al Problema

Il sistema che si vuole sviluppare cerca di proporsi come strumento di supporto generale al percorso di terapia che viene svolto dai soggetti con disabilità psicomotorie (il sistema tuttavia vuole essere costruito in modo tale da essere scalabile ed adattabile a tutte le altre disabilità) e soprattutto come strumento di continua assistenza alle famiglie e agli educatori di bambini con tali problematiche, in modo tale da permettere un proseguimento del percorso di terapia iniziato con gli specialisti anche nei momenti in cui questi non possono essere fisicamente presenti con il bambino.

Il sistema non si vuole imporre come uno strumento a sostituzione della reale terapia, che deve comunque rimanere l'attività principale che il bambino deve svolgere per il recupero del deficit, ma vuole essere sviluppato in quanto si crede che possa fornire sia un supporto valido al percorso terapeutico del bambino anche in quei casi in cui il contesto più stringente della seduta terapeutica non permette al paziente di esercitarsi con la serenità che invece riesce ad avere in altri contesti sia un supporto valido in ambiente scolastico e familiare così da poter proseguire costantemente il lavoro di terapia specialistica.

#### 2.3 Vantaggi

L'utilizzo del sistema permetterebbe da una parte uno snellimento del materiale che i terapisti producono per ogni paziente che seguono, andando a sostituire tutti supporti cartacei utilizzati per il mantenimento delle informazioni sul paziente e sul percorso terapeutico che sta seguendo, dall'altra permetterebbe un mantenimento e una comunicazione più agile del percorso terapeutico pensato per il bambino, in quanto gli esercizi potrebbero essere inseriti e inviati al paziente in qualsiasi momento, e soprattutto l'utilizzo del sistema permetterebbe una fruizione continua del percorso terapeutico da parte del paziente anche in situazioni che non permettono l'incontro diretto con i terapisti o in contesti complementari vissuti dal bambino come quello familiare e scolastico.

Si pensa che l'uso del sistema permetta inoltre di integrare l'attività terapeutica

anche in contesti che permettono al bambino di svolgere con più serenità gli esercizi assegnati e soprattutto che il sistema permetta un maggior coinvolgimento dei caregiver del bambino nel suo percorso di recupero dei deficit: il sistema sviluppato infatti permetterebbe ai caregiver di essere sempre aggiornati sulle attività che i bambini svolgono e permetterebbe anche ai caregiver di sapere l'obiettivo che si vuole raggiungere attraverso l'uso di ogni esercizio proposto al paziente nel percorso terapeutico.

Infine l'uso dell'applicazione in contesto scolastico può essere d'aiuto nei casi in cui il sostegno fornito al bambino non sia dato da figure specificatamente formate per trattare con pazienti affetti da particolari disabilità.

#### 2.4 Svantaggi

Non tutti gli esercizi di terapia si prestano ad essere digitalizzati, basti pensare a tutti quelli che presuppongono l'utilizzo di oggetti fisici come punto cardine di svolgimento, inoltre l'esecuzione errata degli esercizi del piano terapeutico senza la supervisione di specialisti potrebbe non permettere una correzione tempestiva degli errori commessi.

#### 2.5 Tecnologie

Il sistema richiede:

- un'interfaccia grafica per l'interazione con gli utenti;
- un editor per l'inserimento di nuove implementazioni di esercizi;
- un software per l'esecuzione degli esercizi da parte dei bambini in contesti diversi da quello della terapia;
- un server per gestire le richieste degli utenti;
- un database relazionale per mantenere e gestire i dati dei terapisti, dei caregiver, dei pazienti e degli esercizi.

#### 2.6 Distribuzione

L'applicazione è stata pensata per essere distribuita come applicazione web. I vantaggi nella distribuzione come sito web consistono nel fatto di creare un'applicazione fruibile da qualunque dispositivo (sviluppando un sito responsive infatti si permette la corretta visualizzazione sia tramite computer sia tramite cellulari e tablet) in qualunque momento e situazione (a differenza di un'applicazione installabile infatti si elimina il rischio di non poterne usufruire per mancata memoria sul dispositivo).

Inoltre si è pensato ad un sito web soprattutto per la fruizione dell'applicazione in ambito scolastico: per l'esecuzione degli esercizi è infatti necessario permettere al bambino di utilizzare il *device* su cui si sta eseguendo l'applicazione, distribuendola come sito web è possibile quindi la fruizione da parte dei

bambini (che potrebbero non possedere un personal device) attraverso l'utilizzo dei device messi a disposizione dalle scuole nei laboratori senza che i caregiver cedano al bambino il proprio personal device.

### 3 Glossario

Vengono ora elencati i termini significativi del dominio e la loro descrizione.

Termine	Definizione	Note		
Abilità	Capacità che si vuole			
Homea	insegnare ad un bambino			
	Attestazione dell'avvenuto			
Apprendimento	apprendimento di un'abilità			
	da parte del bambino			
Bambino	Individuo che riporta deficit	Un suo sinonimo		
Damonio	psico-motori	è paziente		
	Tutte le persone che si			
	prendono cura di un			
	bambino con problematiche			
	psico-motorie; nella sua			
	accezione più estesa			
	indica sia i caregiver			
Caregiver	specializzati, ossia			
	i terapisti, sia i caregiver			
	non specializzati, ossia i			
	membri del nucleo			
	familiare, gli educatori			
	scolastici,			
	Figura che si prende cura			
	dei bambini ma che non			
	può essere considerata			
Caregiver non	specialista, rientrano	Un suo sinonimo		
specializzato	in questa categoria,	è Caregiver non professionale		
	ad esempio, i membri			
	del nucleo familiare			
	e gli educatori scolastici			
	Indica un'attività svolta			
Esercizio	nell'ottica di recupero del	Un suo sinonimo		
	deficit del bambino	è attività		
	Particolare caratterizzazione			
T 1 .	di un esercizio pensata			
_	appositamente per			
dell'esercizio	l'insegnamento di un'abilità	e esecuzione di esercizio		
	_			
Implementazione dell'esercizio	di un esercizio pensata appositamente per	Un suo sinonimo è esecuzione di esercizio		

Termine	Definizione	Note
Problematica psico-motoria	Deficit nell'acquisizione delle competenze motorie, cognitive e comunicative in relazione all'età cronologica dell'individuo. Indica uno scollamento tra lo sviluppo e quelli che sono considerati gli standard specifici per l'età dell'individuo	Suoi sinonimi sono deficit psico-motorio, disabilità psico-motoria, ritardo psico-motorio
Percorso di terapia	Percorso di terapia che segue il bambino per il recupero dei deficit psico-motori	Suoi sinonimi sono percorso terapeutico, piano terapeutico, programma
Ripasso	Esecuzione dell'esercizio o con le stesse modalità utilizzate in fase di apprendimento o con modalità diverse	
Routine	Insieme di esercizi da far svolgere ad un paziente in una seduta di esecuzione di esercizi	
Sospensione	Attestazione del non corretto funzionamento dell'esercizio per il bambino	
Strumento di supporto	Strumento per supportare la terapia per il recupero di un deficit psico-motorio	
Terapista	Figura specialista che segue il bambino nel suo percorso di terapia	Suoi sinonimi sono caregiver specializzato, caregiver professionale
Utente non autenticato	Utente che non ha ancora eseguito l'accesso al sistema	

### 4 Funzionalità del Sistema

In questa sezione vengono descritte le funzionalità previste per il sistema prima attraverso una loro descrizione e in seguito attraverso i modelli dei casi d'uso.

### 4.1 Specifica dei requisiti

ID	REQ_1_Effettua_Registrazione			
12	Il Sistema dovrà permettere ad un nuovo			
Descrizione	utente di registrarsi o come Terpista o come			
Descrizione	Caregiver Non Specializzato			
	Caregiver from Specializzatio			
ID	REQ_2_Recupero_DatiDiAccesso			
Descrizione	Il Sistema dovrà permettere ad un utente di			
Descrizione	recuperare i dati necessari all'autenticazione			
ID	REQ_3_Effettua_Autenticazione			
	Il Sistema dovrà permettere ad un utente iscritto di			
Descrizione	autenticarsi, facendo distinzione tra Terapisti			
	e Caregiver Non Specializzati			
ID	REQ_4_Modifica_DatiDiAccesso			
ID	_			
D	Il Sistema dovrà permettere ad un utente autenticato di modificare alcuni suoi dati necessari			
Descrizione				
	all'autenticazione			
ID	REQ_5_Effettua_Logout			
	Il Sistema dovrà permettere ad un utente			
Descrizione	autenticato di eseguire il logout			
automotouro ur opoguno ir 1040 ut				
ID	REQ_6_Inserisci_Nuova_SchedaPaziente			
Descrizione	Il Sistema dovrà permettere ad un terapista di			
Descrizione	inserire la scheda di un nuovo paziente			
ID	REQ_7_Modifica_SchedaPaziente			
Descrizione	Il Sistema dovrà permettere ad un terapista di			
	modificare alcuni dati della scheda di un paziente			
ID	REQ_8_Elimina_SchedaPaziente			
עו	Il Sistema dovrà permettere ad un terapista di			
Descrizione	eliminare una scheda paziente inserita			
	eminiare una scheda paziente inserita			
	DD0 0.7			
ID	REQ_9_Inserisci_Nuovo_Programma			
ID	REQ_9_Inserisci_Nuovo_Programma Il Sistema dovrà permettere ad un terapista di			
ID Descrizione	Il Sistema dovrà permettere ad un terapista di			

ID	REQ_10_Modifica_Programma
	Il Sistema dovrà permettere ad un terapista di
Descrizione	modificare il piano terapeutico per un bambino
	che tiene in cura
ID	REQ_11_Elimina_Programma
110	Il Sistema dovrà permettere ad un terapista di
Descrizione	eliminare il piano terapeutico per un bambino
Descrizione	che tiene in cura
	che biene in cura
ID	REQ_12_Inserisci_Tipologia_Esercizio
	Il Sistema dovrà permettere ad un gestore di
Descrizione	sistema di inserire una nuova
	tipologia di esercizio nel sistema
ID	DEO 13 Ingovice: Abilita
110	REQ_13_Inserisci_Abilita Il Sistema dovrà permettere ad un gestore di
Descrizione	sistema di inserire una nuova
Descrizione	abilità nel sistema
	abilità nei sistema
ID	REQ_14_Crea_Implementazione_Esercizio
	Il Sistema dovrà permettere ad un caregiver di
Descrizione	inserire un'implementazione per un esercizio che fa
	parte del piano terapeutico del bambino
ID	DEO 17 A
ID	REQ.15_Aggiorna_Informazioni_EsecuzioneEsercizio
	Il Sistema dovrà permettere ad un caregiver di aggiornare le informazioni riguardanti l'esecuzione
Descrizione	di un esercizio da parte di un bambino, facendo
	distinzione tra terapisti e caregiver non specializzati
	distinzione tra terapistr e caregiver non specializzati
ID	REQ_16_Esecuzione_Esercizio
	Il Sistema dovrà permettere ad un caregiver di
Descrizione	accedere alla sezione di esecuzione degli esercizi e
	dovrà permettere al bambino di eseguirli
ID	REQ_17_Consultazione_Dati
	Il Sistema dovrà permettere ad un terapista di
	consultare i dati presenti al suo interno; in
	particolare, dovrà permettere di consultare tutte le
_	tipologie di esercizi presenti nel sistema e di
Descrizione	consultare tutti i dati inerenti i bambini che tiene in
	cura (ossia i dati anagrafici, medici e del piano
	terapeutico, intendendo per quest'ultimo sia i dati
	del piano stesso sia i dati di esecuzione degli esercizi
	presenti al suo interno)

### 4.2 Modello dei Casi d'Uso

#### 4.2.1 Attori

Vengono qui di seguito riportati gli attori che prendono parte ai casi d'uso del sistema che si sta progettando.

ID	A.01
Nome	UtenteNonAutenticato
Genitore	/
Tipo	Primario
Stereotipo	Umano
	Rappresenta un generico visitatore dell'applicazione
Descrizione	probabilmente prossimo all'autenticazione o alla
	registrazione

ID	A.02
Nome	UtenteAutenticato
Genitore	
Tipo	Primario
Stereotipo	Umano
Descrizione	Rappresenta un generico visitatore dell'applicazione che ha terminato le operazioni di autenticazione

ID	A.02.01
Nome	Terapista
Genitore	A.02 UtenteAutenticato
Tipo	Primario
Stereotipo	Umano
Descrizione	Rappresenta un utente di tipo Terapista, gestore delle schede dei pazienti e delle tipologie di esercizi

ID	A.02.02
Nome	CaregiverNonSpecializzato
Genitore	A.02 UtenteAutenticato
Tipo	Primario
Stereotipo	Umano
Descrizione	Rappresenta un utente di tipo CaregiverNonSpecializzato, persona che si occupa del bambino

ID	A.03
Nome	Bambino
Genitore	
Tipo	Primario
Stereotipo	Umano
Descrizione	Rappresenta un utente di tipo Bambino, ossia un utente che ha accesso alla sola esecuzione degli
	esercizi

ID	A.04
Nome	Gestore di Sistema
Genitore	/
Tipo	Primario
Stereotipo	Umano
Descrizione	Rappresenta un gestore del sistema

#### 4.2.2 Diagramma UML dei Casi d'Uso

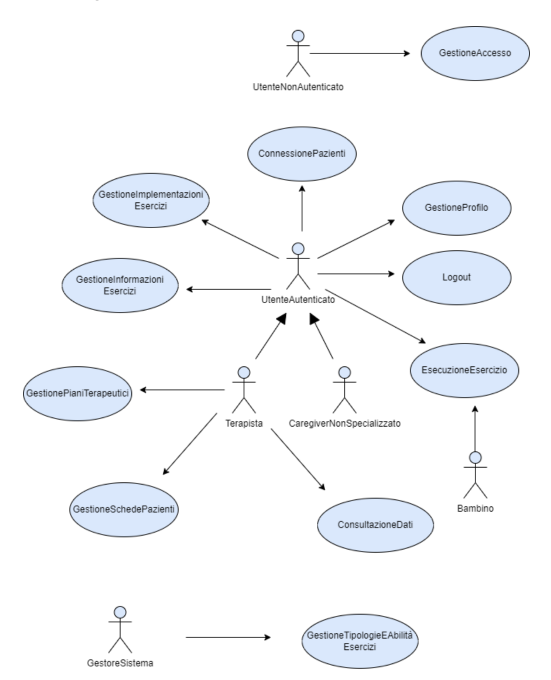


Figura 1: Diagramma UML degli Use Case del sistema

### 4.2.3 Casi d'Uso

### 4.2.3.1 Specifica Use-Case: Gestione Accesso

ID Use Case	UC.1.1
Nome	EffettuaRegistrazioneCaregiver
Attori	UtenteNonAutenticato (rinominato <i>Utente</i> in
	questo caso d'uso)
Descrizione	Registrazione di un nuovo utente di tipo Caregiver
Pre-condizioni	Il Sistema non contiene una sessione attiva per
Fre-condizioni	l'Utente
	1. L'Utente chiede al Sistema di dare avvio alla
	procedura di registrazione;
	2. Il Sistema chiede di inserire i dati relativi alla
	registrazione (Specifiche Aggiuntive SPEC.01);
	3. L'Utente compila e conferma i dati inseriti;
	4. Il Sistema verifica che tutti i campi obbligatori
	siano stati compilati e controlla che i dati inseriti
Flusso Principale	siano validi (Specifiche Aggiuntive SPEC.09);
riusso i ilicipale	5. Il Sistema controlla che non ci sia un altro
	utente registrato con lo stesso indirizzo di posta
	elettronica;
	6. Il Sistema invia all'indirizzo di posta elettronica
	indicata una notifica di registrazione effettuata
	correttamente, nella quale è presente il codice
	identificativo univoco assegnato all'Utente
	appena iscritto.
Post-condizioni	Il Sistema contiene un nuovo Caregiver
	*.a. In qualsiasi momento l'Utente interrompe
	l'operazione:
Flusso Alternativo #1	1. Il Sistema scarta eventuali dati inseriti e
	reinderizza l'Utente alla pagina da cui ha avviato
	la procedura.
	4.a. Il Sistema rileva che <i>non</i> tutti i campi
	obbligatori sono stati compilati o che i dati inseriti
	non sono validi:
Flusso Alternativo #2	1. Il Sistema segnala all'Utente l'errore e chiede
Transo filoritativo #2	di inserire nuovamente i dati mancanti o non
	validi;
	2. Il flusso riprende dal punto 3. del flusso
	principale.

	5.a. Il Sistema rileva che esiste già un altro utente
	con lo stesso indirizzo di posta elettronica:
Flusso Alternativo #3	1. Il Sistema segnala all'Utente l'errore e lo
	reinderizza alla pagina da cui ha avviato
	la procedura.

ID Use Case	UC.1.2.
Nome	RecuperaIDUnivoco
Attori	UtenteNonAutenticato (rinominato <i>Utente</i> in
Attorr	questo caso d'uso)
Descrizione	Recupero dell'ID univoco necessario
Descrizione	all'autenticazione
Pre-condizioni	Il Sistema non contiene una sessione attiva per
Tre-condizioni	l'Utente
	1. L'Utente chiede al Sistema di dare avvio alla
	procedura di recupero dei dati dimenticati;
	2. Il Sistema chiede di inserire l'indirizzo di posta
	elettronica specificato in fase di registrazione;
	3. L'Utente compila e conferma i dati inseriti;
	4. Il Sistema verifica che tutti i campi obbligatori
	siano stati compilati;
Flusso Principale	5. Il Sistema controlla ci sia un utente
	registrato con l'indirizzo di posta elettronica
	specificato;
	6. Il Sistema invia all'indirizzo di posta elettronica
	indicata una notifica di recupero delle credenziali
	effettuata correttamente, nella quale è presente il
	codice identificativo univoco assegnato
	all'Utente che lo ha richiesto.
Post-condizioni	Nessuna
	*.a. In qualsiasi momento l'Utente interrompe
	l'operazione:
Flusso Alternativo #1	1. Il Sistema scarta eventuali dati inseriti e
	reinderizza l'Utente alla pagina da cui ha avviato
	la procedura
	4.a. Il Sistema rileva che <i>non</i> tutti i campi
	obbligatori sono stati compilati:
Flusso Alternativo #2	1. Il Sistema segnala all'Utente l'errore e chiede
Flusso Alternativo #2	di inserire nuovamente i dati mancanti;
	2. Il flusso riprende dal punto 3. del flusso
	principale.

Flusso Alternativo #3	<ul> <li>5.a. Il Sistema rileva che non esiste un utente registrato con l'indirizzo di posta elettronica specificato:</li> <li>1. Il Sistema segnala all'Utente l'errore e lo reinderizza alla pagina da cui ha avviato la procedura.</li> </ul>
-----------------------	--

ID Use Case	UC.1.3.
Nome	RecuperaPassword
Attori	UtenteNonAutenticato (rinominato <i>Utente</i> in
	questo caso d'uso)
Descrizione	Recupero della password necessaria
Descrizione	all'autenticazione
Pre-condizioni	Il Sistema non contiene una sessione attiva per
1 re-condizioni	l'Utente
Flusso Principale	1. L'Utente chiede al Sistema di dare avvio alla procedura di recupero dei dati dimenticati; 2. Il Sistema chiede di inserire l'indirizzo di posta elettronica specificato in fase di registrazione o l'ID univoco collegato all'Utente; 3. L'Utente compila e conferma i dati inseriti; 4. Il Sistema verifica che tutti i campi obbligatori siano stati compilati; 5. Il Sistema controlla che ci sia un utente registrato con l'indirizzo di posta elettronica specificato o con l'ID specificato; 6. Il Sistema invia all'indirizzo di posta elettronica indicata una notifica di recupero delle credenziali effettuata correttamente, nella quale è presente la
Post-condizioni	password dell'Utente che l'ha richiesta.  Nessuna
Flusso Alternativo #1	*.a. In qualsiasi momento l'Utente interrompe l'operazione:  1. Il Sistema scarta eventuali dati inseriti e reinderizza l'Utente alla pagina da cui ha avviato la procedura.
Flusso Alternativo #2	<ul> <li>4.a. Il Sistema rileva che non tutti i campi obbligatori sono stati compilati:</li> <li>1. Il Sistema segnala all'Utente l'errore e chiede di inserire nuovamente i dati mancanti;</li> <li>2. Il flusso riprende dal punto 3. del flusso principale.</li> </ul>
Flusso Alternativo #3	<ul> <li>5.a. Il Sistema rileva che non esiste un utente registrato con l'indirizzo di posta elettronica specificato o con l'ID specificato:</li> <li>1. Il Sistema segnala all'Utente l'errore e lo reinderizza alla pagina da cui ha avviato la procedura</li> </ul>

ID Use Case	UC.1.4.
Nome	EffettuaAutenticazione
	UtenteNonAutenticato (rinominato <i>Utente</i>
Attori	in questo
	caso d'uso)
Descrizione	L'Utente si connette al Sistema
Pre-condizioni	Il Sistema non contiene una sessione attiva per l'Utente
Flusso Principale	1. L'Utente chiede al Sistema di dare avvio alla procedura di connessione; 2. Il Sistema chiede all'Utente i dati relativi all'autenticazione (Specifiche Aggiuntive SPEC.10); 3. L'Utente compila e conferma i dati inseriti; 4. Il Sistema verifica che tutti i campi obbligatori siano stati compilati e controlla che i dati inseriti siano validi (Specifiche Aggiuntive SPEC.09); 5. Il Sistema controlla che esista un profilo associato ai dati inseriti dall'Utente in fase di connessione; 6. Il Sistema connette l'Utente e gli segnala che la procedura è andata a buon fine.
Post-condizioni	Il Sistema contiene una sessione attiva per l'Utente
Flusso Alternativo #1	*.a. In qualsiasi momento l'Utente interrompe l'operazione:  1. Il Sistema scarta eventuali dati inseriti e reinderizza l'Utente alla pagina da cui ha avviato la procedura.
Flusso Alternativo #2	<ul> <li>4.a. Il Sistema rileva che non tutti i campi obbligatori sono stati compilati o che i dati inseriti non sono validi:</li> <li>1. Il Sistema segnala all'Utente l'errore e chiede di inserire nuovamente i dati mancanti o non validi;</li> <li>2. Il flusso riprende dal punto 3. del flusso principale.</li> </ul>
Flusso Alternativo #3	<ul> <li>4.a. Il Sistema rileva che non esiste un profilo associato ai dati inseriti dall'Utente:</li> <li>1. Il Sistema segnala all'Utente l'errore e lo reinderizza alla pagina da cui ha avviato la procedura.</li> </ul>

### 4.2.3.2 Specifica Use-Case: Gestione Profilo

ID Use Case	UC.2.1.
Nome	ModificaPassword
Attori	UtenteAutenticato (rinominato <i>Utente</i> in questo
	caso d'uso)
Descripions	Modifica della password necessaria
Descrizione	all'autenticazione
Pre-condizioni	Il Sistema contiene una sessione attiva per
Fre-condizioni	l'Utente
	1. L'Utente chiede al Sistema di dare avvio alla
	procedura di modifica della password;
	2. Il Sistema chiede di inserire la password corrente
	dell'Utente e la nuova password dell'Utente;
	3. L'Utente compila e conferma i dati inseriti;
Flusso Principale	4. Il Sistema verifica che tutti i campi obbligatori
riusso Frincipale	siano stati compilati e controlla che i dati inseriti
	siano validi (Specifiche Aggiuntive SPEC.09)
	5. Il Sistema controlla che la vecchia password
	corrisponda a quella dell'Utente;
	6. Il Sistema segnala all'Utente che la procedura è
	avvenuta correttamente.
Post-condizioni	Il Sistema contiene una nuova password per
Fost-condizioni	l'Utente (e la precedente viene eliminata)
	*.a. In qualsiasi momento l'Utente interrompe
	l'operazione:
Flusso Alternativo #1	1. Il Sistema scarta eventuali dati inseriti e
	reinderizza l'Utente alla pagina da cui ha avviato
	la procedura.
	4.a. Il Sistema rileva che non tutti i campi
	obbligatori sono stati compilati o che i dati inseriti
	non sono validi:
Flusso Alternativo #2	1. Il Sistema segnala all'Utente l'errore e chiede
riusso Aiternativo #2	di inserire nuovamente i dati mancanti o non
	validi;
	2. Il flusso riprende dal punto 3. del flusso
	principale.
Flusso Alternativo #3	5.a. Il Sistema rileva che la vecchia password
	inserita non corrisponde a quella dell'Utente:
	1. Il Sistema segnala all'Utente l'errore all'Utente;
	2. Il flusso riprende dal punto 2. del flusso
	principale.

### 4.2.3.3 Specifica Use-Case: Logout

ID Use Case	UC.3.1.
Nome	Logout
Attori	UtenteAutenticato (rinominato <i>Utente</i> in questo
Attori	caso d'uso)
Descrizione	L'Utente si disconnette dal Sistema
Pre-condizioni	Il Sistema contiene una sessione attiva per
1 re-condizioni	l'Utente
	1. L'Utente chiede al Sistema di dare avvio alla
	procedura di disconnessione;
Flusso Principale	2. Il Sistema chiede conferma all'Utente;
riusso i iliicipale	3. L'Utente dà conferma positiva;
	4. Il Sistema disconnette l'Utente e gli comunica
	che la procedura è avvenuta con successo.
Post-condizioni	Il Sistema non contiene una sessione attiva per
Post-condizioni	l'Utente
	*.a. In qualsiasi momento l'Utente interrompe
Eluggo Alternative #1	l'operazione:
Flusso Alternativo #1	1. Il Sistema mantiene la sessione attiva per
	l'Utente.
	3.a. L'Utente dà conferma negativa:
Flusso Alternativo #2	1. Il Sistema mantiene la sessione attiva per
	l'Utente.

### 4.2.3.4 Specifica Use-Case: Gestione Schede Pazienti

ID Use Case	UC.4.1.
Nome	InserisciNuovaScehdaPaziente
Attori	Caregiver il cui ruolo è professionale (soprannominato <i>Terapista</i> in questo caso d'uso)
Descrizione	Il Terapista inserisce la scheda di un nuovo paziente nel sistema
Pre-condizioni	Non esiste una scheda per il paziente nel Sistema
Flusso Principale	<ol> <li>Il Terapista chiede al Sistema di dare avvio alla procedura di inserimento di una nuova scheda paziente;</li> <li>Il Sistema chiede di inserire i dati relativi al paziente (Specifiche Aggiuntive SPEC.02);</li> <li>L'Utente compila e conferma i dati inseriti;</li> <li>Il Sistema verifica che tutti i campi obbligatori siano stati compilati;</li> <li>Il Sistema controlla che non ci sia un'altra scheda paziente registrata con gli stessi dati;</li> <li>Il Sistema segnala al Terapista che la procedura si è conclusa correttamente e mostra il codice identificativo univoco assegnato alla scheda paziente.</li> </ol>
Post-condizioni	Il Sistema contiene una nuova Scheda Paziente
Flusso Alternativo #1	*.a. In qualsiasi momento il Terapista interrompe l'operazione:  1. Il Sistema scarta eventuali dati inseriti e reinderizza il Terapista alla pagina da cui ha avviato la procedura.
Flusso Alternativo #2	<ul> <li>4.a. Il Sistema rileva che non tutti i campi obbligatori sono stati compilati:</li> <li>1. Il Sistema segnala al Terapista l'errore e chiede di inserire nuovamente i dati mancanti;</li> <li>2. Il flusso riprende dal punto 3. del flusso principale.</li> </ul>
Flusso Alternativo #3	<ul><li>5.a. Il Sistema rileva che esiste già una scheda per il paziente che si vuole inserire:</li><li>1. Il Sistema segnala al Terapista l'errore.</li></ul>

ID Use Case	UC.4.2.
Nome	ModificaSchedaPaziente
Attori	Caregiver il cui ruolo è professionale
	(soprannominato <i>Terapista</i> in questo caso d'uso)
Descrizione	Il Terapista modifica la scheda di un paziente
	già presente nel sistema
Pre-condizioni	Esiste una scheda per il paziente nel Sistema
	1. Il Terapista chiede al Sistema di dare avvio alla
	procedura di modifica di una scheda
	paziente;
	2. Il Sistema chiede di inserire il codice fiscale del
	paziente o il suo ID univoco;
	3. Il Sistema chiede di inserire i dati relativi ai
Flusso Principale	campi che devono essere modificati;
	4. L'Utente compila e conferma i dati inseriti;
	5. Il Sistema verifica che tutti i campi obbligatori
	siano ancora compilati (Specifiche Aggiuntive
	SPEC.02);
	6. Il Sistema segnala al Terapista che la procedura
	si è conclusa correttamente.
Post-condizioni	La Scheda del paziente è stata aggiornata con i
	nuovi dati
	*.a. In qualsiasi momento il Terapista interrompe
	l'operazione:
Flusso Alternativo #1	1. Il Sistema scarta eventuali dati inseriti e
	reinderizza il Terapista alla pagina da cui ha
	avviato la procedura.
	2.a. Il Sistema rileva che non esiste una scheda
	paziente per il codice fiscale inserito o per l'ID
Flusso Alternativo #2	univoco inserito:
,,	1. Il Sistema segnala al Terapista l'errore e lo
	reinderizza alla pagina di inserimento delle schede
	pazienti.
	5.a. Il Sistema rileva che <i>non</i> tutti i campi:
Flusso Alternativo #3	1. Il Sistema segnala al Terapista l'errore e chiede
	di inserire nuovamente i dati mancanti;
	2. Il flusso riprende dal punto 4. del flusso
	principale.

ID Use Case	UC.4.3.
Nome	EliminaSchedaPaziente
Attori	Caregiver il cui ruolo è professionale
	(soprannominato <i>Terapista</i> in questo caso d'uso)
Descrizione	Il Terapista elimina una scheda paziente
Descrizione	già presente nel sistema
Pre-condizioni	Esiste una scheda per il paziente nel Sistema
	1. Il Terapista chiede al Sistema di dare avvio alla
	procedura di eliminazione di una scheda
	paziente;
	2. Il Sistema chiede di inserire il codice fiscale del
	paziente o il suo ID univoco;
	3. L'Utente compila e conferma i dati inseriti;
Flusso Principale	4. Il Sistema controlla che sia presente una scheda
Trasso Timorpare	per il paziente con il codice fiscale o l'ID univoco
	inserito;
	5. Il Sistema chiede conferma al Terapista per la
	cancellazione della scheda;
	6. Il Terapista dà conferma positiva;
	7. Il Sistema segnala al Terapista che la procedura
	si è conclusa correttamente.
Post-condizioni	La Scheda del paziente è stata eliminata dal
	Sistema
	*.a. In qualsiasi momento il Terapista interrompe
	l'operazione:
Flusso Alternativo #1	1. Il Sistema scarta eventuali dati inseriti e
	reinderizza il Terapista alla pagina da cui ha
	avviato la procedura.
	5.a. Il Sistema rileva che <i>non</i> esiste una scheda
	paziente per il codice fiscale inserito o per l'ID
Flusso Alternativo #2	univoco inserito:
	1. Il Sistema segnala al Terapista l'errore e lo
	reinderizza alla pagina da cui ha avviato la
	procedura.
	6.a. Il Terapista dà conferma negativa:
Flusso Alternativo #3	1. Il Sistema annulla l'operazione e reinderizza
	il Terapista alla pagina da cui ha avviato la
	procedura.

ID Use Case	UC.4.4.
Nome	InserisciNuovaDisabilita
Attori	Caregiver il cui ruolo è professionale
	(soprannominato <i>Terapista</i> in questo caso d'uso)
Descrizione	Il Terapista inserisce la scheda di una disabilità
Descrizione	non presente nel Sistema
Pre-condizioni	Non esiste una disabilità con le stesse
1 re-condizioni	caratteristiche nel sistema
	1. Il Terapista chiede al Sistema di dare avvio alla
	procedura di inserimento di una nuova disabilità;
	2. Il Sistema chiede di inserire i dati relativi alla
	disabilità ( $Specifiche Aggiuntive SPEC.03$ );
Flusso Principale	3. L'Utente compila e conferma i dati inseriti;
	4. Il Sistema controlla che tutti i campi obbligatori
	siano stati compilati;
	5. Il Sistema segnala al Terapista che la procedura
	si è conclusa correttamente.
Post-condizioni	Il Sistema contiene la scheda di una nuova
1 Ost-condizioni	disabilità
	*.a. In qualsiasi momento il Terapista interrompe
	l'operazione:
Flusso Alternativo #1	1. Il Sistema scarta eventuali dati inseriti e
	reinderizza il Terapista alla pagina da cui ha
	avviato la procedura.
	4.a. Il Sistema rileva che <i>non</i> tutti i campi
	obbligatori sono stati compilati:
Flusso Alternativo #2	1. Il Sistema segnala al Terapista l'errore e chiede
	di inserire nuovamente i dati mancanti;
	2. Il flusso riprende dal punto 3. del flusso
	principale.

### 4.2.3.5 Specifica Use-Case: Gestione Piani Terapeutici

ID Use Case	UC.5.1.
Nome	InserisciPianoTerapeutico
Attori	Caregiver il cui ruolo è professionale
	(soprannominato <i>Terapista</i> in questo caso d'uso)
Descrizione	Il Terapista inserisce un nuovo piano terapeutico
Descrizione	per un paziente
Pre-condizioni	Non esiste un piano terapeutico per il paziente
1 Te-condizioni	nel Sistema
	1. Il Terapista, che si trova nella scheda di un
	paziente, chiede al Sistema di dare avvio alla
	procedura di inserimento di un piano terapeutico
	per il paziente;
	2. Il Sistema chiede quali tipologie di esercizio
	inserire nel piano;
	3. Il Terapista indica quali tipologie di esercizi
	inserire;
Flusso Principale	4. Per ogni tipologia di esercizio, il Sistema chiede
	di inserire una implementazione per l'esercizio;
	5. Il Terapista segnala al Sistema che vuole
	concludere l'operazione di compilazione del piano
	terapeutico;
	6. Il Sistema chiede conferma al Terapista;
	7. Il Terapista dà conferma positiva;
	8. Il Sistema segnala al Terapista che la procedura
	si è conclusa correttamente.
Post-condizioni	Il Sistema contiene un nuovo piano terapeutico per
1 Ost-Colluizioili	il paziente
	*.a. In qualsiasi momento il Terapista interrompe
	l'operazione:
Flusso Alternativo #1	1. Il Sistema scarta eventuali dati inseriti e
	reinderizza il Terapista alla pagina da cui ha
	avviato la procedura.
Flusso Alternativo #2	7.a. Il Terapista dà conferma negativa:
	1. Il Sistema annulla l'operazione e reinderizza
	il Terapista alla pagina da cui ha avviato
	la procedura.

ID Use Case	UC.5.2.
Nome	ModificaPianoTerapeutico
Attori	Caregiver il cui ruolo è professionale
	(soprannominato <i>Terapista</i> in questo caso d'uso)
Descrizione	Il Terapista modifica il piano terapeutico
	di un paziente
Pre-condizioni	Esiste un piano terapeutico per il paziente
1 Te-condizioni	nel Sistema
	1. Il Terapista, che si trova nella scheda di un
	paziente, chiede al Sistema di dare avvio alla
	procedura di modifica del piano terapeutico
	del paziente;
	2. Il Sistema chiede quali tipologie di esercizio
	inserire nel piano;
	3. Il Terapista indica quali tipologie di esercizi
	inserire;
	4. Per ogni tipologia di esercizio, il Sistema chiede
	di inserire una implementazione per l'esercizio;
	5. Per ogni implementazione di esercizio già
	presente nel piano che il Terapista vuole
Flusso Principale	aggiornare, il Sistema chiede al Terapista quali
	informazioni aggiornare;
	6. Il Terapista compila i campi che vuole
	aggiornare;
	7. Il Sistema controlla che tutti i campi obbligatori siano ancora compilati;
	8. Il Terapista segnala al Sistema che vuole
	concludere l'operazione di modifica del piano
	terapeutico;
	9. Il Sistema chiede conferma al Terapista;
	10. Il Terapista dà conferma positiva;
	11. Il Sistema segnala al Terapista che la procedura
	si è conclusa correttamente.
<b>.</b>	Il piano terapeutico del paziente è stato aggiornato
Post-condizioni	con le nuove informazioni
Flusso Alternativo #1	*.a. In qualsiasi momento il Terapista interrompe
	l'operazione:
	1. Il Sistema scarta eventuali dati inseriti e
	reinderizza il Terapista alla pagina da cui ha
	avviato la procedura

Flusso Alternativo #2	<ul> <li>7.a. Il Sistema rileva che non tutti i campi obbligatori sono stati compilati:</li> <li>1. Il Sistema segnala al Terapista l'errore e chiede di inserire nuovamente i dati mancanti;</li> <li>2. Il flusso riprende dal punto 6. del flusso principale.</li> </ul>
Flusso Alternativo #3	<ul><li>10.a. Il Terapista dà conferma negativa:</li><li>1. Il Sistema scarta eventuali dati inseriti e reinderizza il Terapista alla pagina da cui ha avviato la procedura.</li></ul>

ID Use Case	UC.5.3.
Nome	EliminaPianoTerapeutico
Attori	Caregiver il cui ruolo è professionale
	(soprannominato <i>Terapista</i> in questo caso d'uso)
Descrizione	Il Terapista elimina il piano terapeutico
Descrizione	di un paziente
Pre-condizioni	Esiste un piano terapeutico per il paziente
1 re-condizioni	nel Sistema
	1. Il Terapista, che si trova nella scheda di un
	paziente, chiede al Sistema di dare avvio alla
	procedura di eliminazione del piano terapeutico
Flusso Principale	del paziente;
	2. Il Sistema chiede conferma al Terapista;
	3. Il Terapista dà conferma positiva;
	4. Il Sistema segnala al Terapista che la procedura
	si è conclusa correttamente.
Post-condizioni	Il piano terapeutico del paziente è stato eliminato
1 ost-condizioni	dal Sistema
	*.a. In qualsiasi momento il Terapista interrompe
	l'operazione:
Flusso Alternativo #1	1. Il Sistema annulla l'operazione e
	reinderizza il Terapista alla pagina da cui ha
	avviato la procedura.
Flusso Alternativo #2	3.a. Il Terapista dà conferma negativa:
	1. Il Sistema annulla l'operazione e
	reinderizza il Terapista alla pagina da cui ha
	avviato la procedura.

### 4.2.3.6 Specifica Use-Case: Gestione Tipologie e Abilità Esercizi

ID Use Case	UC.6.1.
Nome	InserisciTipologiaEsercizio
Attori	GestoreSistema
Descrizione	Il Gestore del Sistema inserisce nel Sistema una
	nuova tipologia di esercizio
Pre-condizioni	Nel Sistema non esiste una tipologia di esercizio
1 TC-CONGIZION	con gli stessi dati
	1. Il Gestore chiede al Sistema di dare avvio alla
	procedura di inserimento di una nuova tipologia
	di esercizio;
	2. Il Sistema chiede al Gestore di inserire i dati
	relativi alla tipologia di esercizio
	(Specifiche Aggiuntive SPEC.04);
Flusso Principale	3. Il Gestore compila e conferma i dati inseriti;
	4. Il Sistema verifica che tutti i campi obbligatori
	siano stati compilati;
	5. Il Sistema controlla che non ci sia un'altra
	tipologia di esercizio nel Sistema con gli stessi dati;
	6. Il Sistema segnala al Gestore che la procedura
Post-condizioni	si è conclusa correttamente.
Post-condizioni	Il Sistema contiene una nuova tipologia di esercizio
	*.a. In qualsiasi momento il Gestore interrompe
Eluggo Alternative #1	l'operazione:
Flusso Alternativo #1	1. Il Sistema annulla l'operazione e
	reinderizza il Gestore alla pagina da cui ha
	avviato la procedura.  4.a. Il Sistema rileva che non tutti i campi
	obbligatori sono stati compilati:
	1. Il Sistema segnala al Gestore l'errore e chiede
Flusso Alternativo #2	di inserire nuovamente i dati mancanti;
	2. Il flusso riprende dal punto 3. del flusso
	principale
	5.a. Il Sistema rileva che esiste già una tipologia di
	esercizio con gli stessi dati:
Flusso Alternativo #3	1. Il Sistema segnala al Gestore l'errore e lo
	reinderizza alla pagina da cui ha avviato la
	procedura
	procedura

ID Use Case	UC.6.2.
Nome	InserisciAbilita
Attori	GestoreSistema
Descrizione	Il Gestore del Sistema inserisce nel Sistema una nuova abilità per gli esercizi
Pre-condizioni	Nel Sistema non esiste una abilità con gli stessi dati
Flusso Principale	1. Il Gestore chiede al Sistema di dare avvio alla procedura di inserimento di una nuova abilità; 2. Il Sistema chiede al Gestore di inserire i dati relativi alla abilità da inserire (Specifiche Aggiuntive SPEC.14); 3. Il Gestore compila e conferma i dati inseriti; 4. Il Sistema verifica che tutti i campi obbligatori siano stati compilati; 5. Il Sistema controlla che non ci sia un'altra abilità nel Sistema con gli stessi dati; 6. Il Sistema segnala al Gestore che la procedura si è conclusa correttamente.
Post-condizioni	Il Sistema contiene una nuova abilità
Flusso Alternativo #1	*.a. In qualsiasi momento il Gestore interrompe l'operazione:  1. Il Sistema annulla l'operazione e reinderizza il Gestore alla pagina da cui ha avviato la procedura.
Flusso Alternativo #2	<ul> <li>4.a. Il Sistema rileva che non tutti i campi obbligatori sono stati compilati:</li> <li>1. Il Sistema segnala al Gestore l'errore e chiede di inserire nuovamente i dati mancanti;</li> <li>2. Il flusso riprende dal punto 3. del flusso principale</li> </ul>
Flusso Alternativo #3	<ul> <li>5.a. Il Sistema rileva che esiste già una abilità con gli stessi dati:</li> <li>1. Il Sistema segnala al Gestore l'errore e lo reinderizza alla pagina da cui ha avviato la procedura</li> </ul>

### 4.2.3.7 Specifica Use-Case: Gestione Implementazioni Esercizi

ID Use Case	UC.7.1.
Nome	InserisciImplementazioneEsercizio
Attori	UtenteAutenticato (rinominato <i>Utente</i> in questo caso d'uso)
Descrizione	L'Utente inserisce una nuova implementazione per la tipologia di esercizio scelta
Pre-condizioni	Nel Sistema esiste la tipologia di esercizio che si vuole implementare
Flusso Principale	1. L'Utente, che si trova nel piano terapeutico del paziente, chiede al Sistema di dare avvio alla procedura di inserimento di una nuova implementazione per un esercizio presente nel piano; 2. Il Sistema chiede all'Utente di inserire i dati relativi alla implementazione dell'esercizio (Specifiche Aggiuntive SPEC.05); 3. L'Utente compila e conferma i dati inseriti; 4. Il Sistema verifica che tutti i campi obbligatori siano stati compilati; 5. Il Sistema controlla che non ci sia un'altra implementazione per l'esercizio nel piano terapeutico per la stessa abilità; 6. Il Sistema segnala al Terapista che la procedura si è conclusa correttamente.
Post-condizioni	Il piano terapeutico contiene una nuova implementazione per un esercizio del piano stesso
Flusso Alternativo #1	<ul> <li>*.a. In qualsiasi momento il Terapista interrompe l'operazione:</li> <li>1. Il Sistema annulla l'operazione e reinderizza il Terapista alla pagina da cui ha avviato la procedura.</li> </ul>
Flusso Alternativo #2	<ul> <li>4.a. Il Sistema rileva che non tutti i campi obbligatori sono stati compilati:</li> <li>1. Il Sistema segnala al Terapista l'errore e chiede di inserire nuovamente i dati mancanti;</li> <li>2. Il flusso riprende dal punto 3. del flusso principale.</li> </ul>
Flusso Alternativo #3	<ul> <li>5.a. Il Sistema rileva che esiste una implementazione per l'esercizio con gli stessi dati nel piano terapeutico:</li> <li>1. Il Sistema segnala al Terapista l'errore e lo reinderizza alla pagina da cui ha avviato la procedura.</li> </ul>

### 4.2.3.8 Specifica Use-Case: Gestione Informazioni Esercizi

ID Use Case	UC.8.1.
Nome	AggiornaInformazioniEsercizi
Attori	Caregiver
Descrizione	Il Caregiver aggiorna le informazioni di una implementazione di esercizio inserita in un piano terapeutico di un paziente
Pre-condizioni	Nel Sistema esiste un piano terapeutico per il paziente in cui è presente almeno un'implementazione di esercizio
Flusso Principale	1. Il Caregiver, che si trova nel piano terapeutico del paziente, chiede al Sistema di dare avvio alla procedura di aggiornamento delle informazioni di una implementazione per un esercizio presente nel piano;  2. Il Sistema chiede al Caregiver di inserire i dati da aggiornare (se il ruolo del caregiver è professionale allora Specifiche Aggiuntive SPEC.12, altrimenti se il ruolo del caregiver è non professionale allora Specifiche Aggiuntive SPEC.13);  3. Il Caregiver compila e conferma i dati inseriti;  4. Il Sistema verifica che tutti i campi obbligatori siano stati compilati e controlla che i dati inseriti siano validi (Specifiche Aggiuntive SPEC.07);  6. Il Sistema segnala al Caregiver che la procedura si è conclusa correttamente;
Post-condizioni	Il piano terapeutico contiene le informazioni aggiornate per l'implementazione di esercizio scelta
Flusso Alternativo #1	*.a. In qualsiasi momento il Caregiver interrompe l'operazione:  1. Il Sistema annulla l'operazione e reinderizza il Caregiver alla pagina da cui ha avviato la procedura.
Flusso Alternativo #2	<ul> <li>4.a. Il Sistema rileva che non tutti i campi obbligatori sono stati compilati o che i dati inseriti non sono validi:</li> <li>1. Il Sistema segnala al Caregiver l'errore e chiede di inserire nuovamente i dati mancanti o non validi;</li> <li>2. Il flusso riprende dal punto 3. del flusso principale.</li> </ul>

### 4.2.3.9 Specifica Use-Case: EsecuzioneEsercizio

ID Use Case	UC.9.1.
Nome	SceltaEserciziDaEseguire
Attori	UtenteAutenticato (rinominato Utente
	in questo caso d'uso), Bambino
Descrizione	L'Utente sceglie quale esercizio far svolgere al
Descrizione	Bambino
	Nel Sistema esiste un piano terapeutico per il
Pre-condizioni	paziente in cui è presente almeno
	un'implementazione di esercizio
	1. L'Utente chiede al Sistema di dare avvio alla
	procedura di esecuzione degli esercizi presenti
	nel piano terapeutico del paziente;
	2. Il Sistema chiede all'Utente quali esercizi del
	piano inserire nella routine di esecuzione degli
	esercizi;
Flusso Principale	3. L'Utente sceglie dal piano le implementazioni di
	esercizi da eseguire;
	4. Il Sistema avvia l'esecuzione degli esercizi da far
	svolgere al Bambino;
	5. Per ogni esercizio svolto, il Sistema salva le
	informazioni di esecuzione dell'esercizio da parte
	del Bambino;
Post-condizioni	Il Sistema contiene il risultato dell'esecuzione di
1 ost-condizioni	una nuova routine di esercizi da parte del Bambino
	*.a. In qualsiasi momento l'Utente interrompe
Flusso Alternativo #1	l'operazione:
	1. Il Sistema annulla l'operazione e
	reinderizza l'Utente alla pagina da cui ha
	avviato la procedura.

### 4.2.3.10 Specifica Use-Case: ConsultazioneDati

ID Use Case	UC.10.1.
Nome	ConsultaTipologieEsercizi
Attori	Caregiver il cui ruolo è professionale
	(soprannominato <i>Terapista</i> in questo caso d'uso)
Descrizione	Il Terapista consulta le tipologie di esercizi presenti
Descrizione	nel Sistema
Pre-condizioni	Nel Sistema esiste almeno una tipologia di esercizi
Flusso Principale	1. Il Terapista chiede al Sistema di consultare le
	tipologie di esercizi presenti;
	2. Il Sistema mostra al Terapista tutte le tipologie
	di esercizi presenti;
riusso i illicipale	3. Il Terapista sceglie la tipologia di esercizio di
	cui vuole consultare le informazioni;
	4. Il Sistema mostra al Terapista i dati relativi alla
	tipologia di esercizio scelta.
Post-condizioni	Nessuna
	*.a. In qualsiasi momento l'Utente interrompe
	l'operazione:
Flusso Alternativo #1	1. Il Sistema annulla l'operazione e
	reinderizza l'Utente alla pagina da cui ha
	avviato la procedura.

ID Use Case	UC.10.2.
Nome	ConsultaRisultatiEsercizi
Attori	Caregiver il cui ruolo è professionale (soprannominato <i>Terapista</i> in questo caso d'uso)
Descrizione	Il Terapista consulta i risultati dell'esecuzione delle implementazioni degli esercizi da parte del Bambino
Pre-condizioni	Nel Sistema esiste almeno una esecuzione di esercizio da parte del Bambino

Flusso Principale	<ol> <li>Il Terapista chiede al Sistema di consultare i risultati delle esecuzioni degli esercizi di un paziente;</li> <li>Il Sistema mostra al Terapista tutte le routine di esecuzione degli esercizi che il paziente ha eseguito;</li> <li>Il Terapista sceglie l'esecuzione di cui vuole che siano mostrati gli esercizi;</li> <li>Il Sistema mostra al Terapista i dati relativi alla routine scelta.</li> </ol>		
Post-condizioni	Nessuna		
Flusso Alternativo #1	*.a. In qualsiasi momento l'Utente interrompe l'operazione:  1. Il Sistema annulla l'operazione e reinderizza l'Utente alla pagina da cui ha avviato la procedura.		

## 4.2.3.11 Specifica Use-Case: ConnessionePazienti

ID Use Case	UC.11.1.	
Nome	ConnessionePazientiProfessionale	
Attori	Caregiver il cui ruolo è professionale	
Attorr	(soprannominato <i>Terapista</i> in questo caso d'uso)	
Descrizione	Il Terapista chiede di connettersi come caregiver	
Descrizione	ad un Paziente di cui non è caregiver	
Pre-condizioni	Nel Sistema esiste il Terapista e il Paziente cui	
	vuole connettersi e i due non sono collegati	
	1. Il Terapista chiede al Sistema di connettersi al	
	Paziente a cui non è connesso;	
	2. Il Sistema chiede al Terapista di inserire il	
	codice fiscale del Paziente;	
Flusso Principale	3. Il Terapista inserisce e conferma il codice fiscale	
Tusso Timerpare	del Paziente;	
	4. Il Sistema verifica che tutti i campi obbligatori	
	siano stati compilati e controlla che i dati inseriti	
	siano validi;	
	5. Il Sistema collega il Terapista al Paziente.	
Post-condizioni	Il Terapista e il Bambino sono connessi	
	*.a. In qualsiasi momento l'Utente interrompe	
	l'operazione:	
Flusso Alternativo #1	1. Il Sistema annulla l'operazione e	
	reinderizza l'Utente alla pagina da cui ha	
	avviato la procedura.	
	4.a. Il Sistema rileva che <i>non</i> tutti i campi	
Flusso Alternativo #2	obbligatori sono stati compilati o che i dati inseriti	
	non sono validi:	
	1. Il Sistema segnala al Caregiver l'errore e chiede	
,,	di inserire nuovamente i dati mancanti o non	
	validi;	
	2. Il flusso riprende dal punto 2. del flusso	
	principale.	

ID Use Case	UC.11.2.	
Nome	ConnessionePazientiNonProfessionale	
Attori	Caregiver il cui ruolo è nonProfessionale (soprannominato <i>Terapista</i> in questo caso d'uso)	
Descrizione	Il Terapista chiede di connettersi come caregiver ad un Paziente di cui non è caregiver	

Pre-condizioni	Nel Sistema esiste il Terapista e il Paziente cui	
i re-condizioni	vuole connettersi e i due non sono collegati	
Flusso Principale	<ol> <li>Il Terapista chiede al Sistema di connettersi al Paziente a cui non è connesso;</li> <li>Il Sistema chiede al Terapista di inserire il codice fiscale del Paziente;</li> <li>Il Terapista inserisce e conferma il codice fiscale del Paziente;</li> <li>Il Sistema verifica che tutti i campi obbligatori siano stati compilati e controlla che i dati inseriti siano validi;</li> <li>Il Sistema invia al caregiver tutore del Paziente</li> </ol>	
	una notifica contenente la richiesta del Terapista per essere accettato come Caregiver del Paziente.	
Post-condizioni	Nel Sistema esiste una richiesta inviata al Tutore del Bambino per effettuare la connessione tra Caregiver e Bambino	
Flusso Alternativo #1	*.a. In qualsiasi momento l'Utente interrompe l'operazione:  1. Il Sistema annulla l'operazione e reinderizza l'Utente alla pagina da cui ha avviato la procedura.	
Flusso Alternativo #2	<ul> <li>4.a. Il Sistema rileva che non tutti i campi obbligatori sono stati compilati o che i dati inseriti non sono validi:</li> <li>1. Il Sistema segnala al Caregiver l'errore e chiede di inserire nuovamente i dati mancanti o non validi;</li> <li>2. Il flusso riprende dal punto 2. del flusso principale.</li> </ul>	

ID Use Case	UC.11.3.	
Nome	TutoreAccettaRichiesta	
	Caregiver il cui ruolo è nonProfessionale, tutore	
Attori	del paziente (soprannominato <i>Tutore</i> in questo	
	caso d'uso)	
	Il Tutore accetta la richiesta di connessione di un	
Descrizione	caregiver non professionale per un bambino di cui	
	è tutore	

Pre-condizioni	caregiver di un bambino di cui il Tutore è tutore		
Flusso Principale	<ol> <li>Il Tutore apre la notifica inerente la richiesta di connessione del caregiver ad un bambino di cui è tutore;</li> <li>Il Sistema mostra i dati del caregiver che ha effettuato la richiesta e del bambino cui si vuole connettere come caregiver;</li> <li>Il Tutore conferma di voler accettare la richiesta;</li> <li>Il Sistema chiede al tutore di inserire i codici fiscali del caregiver che si vuole connettere al bambino e del bambino per confermare la scelta;</li> <li>Il Tutore inserisce e conferma i codici fiscali richiesti;</li> <li>Il Sistema verifica che tutti i campi obbligatori siano stati compilati e controlla che i dati inseriti siano validi;</li> <li>Il Sistema invia al caregiver che voleva connettersi al Paziente una notifica di avvenuta connessione.</li> </ol>		
Post-condizioni	Il Caregiver che aveva inviato la richiesta è collegato al Bambino richiesto		
Flusso Alternativo #1	*.a. În qualsiasi momento l'Utente interrompe l'operazione:		
Flusso Alternativo #2	3.a. Il Tutore non accetta la richiesta: 1. La notifica viene chiusa;		
Flusso Alternativo #3	<ul> <li>6.a. Il Sistema rileva che non tutti i campi obbligatori sono stati compilati o che i dati inseriti non sono validi:</li> <li>1. Il Sistema segnala al Caregiver l'errore e chiede di inserire nuovamente i dati mancanti o non validi;</li> <li>2. Il flusso riprende dal punto 4. del flusso principale.</li> </ul>		

ID Use Case	UC.11.4.	
Nome	CaregiverCancellaNotifiche	

Attori	Caregiver		
Descrizione	Il Caregiver cancella una delle sue notifiche		
Pre-condizioni	Nel Sistema esiste una notifica per il Caregiver		
	1. Il Caregiver chiede di cancellare una sua notifica;		
	2. Il Sistema chiede conferma al Caregiver;		
Flusso Principale	3. Il Caregiver conferma di voler cancellare		
	la notifica;		
	4. Il Sistema cancella la notifica del Caregiver		
Post-condizioni	La notifica cancellata non esiste più nel Sistema		
	*.a. In qualsiasi momento l'Utente interrompe		
	l'operazione:		
Flusso Alternativo #1	1. Il Sistema annulla l'operazione e		
	reinderizza l'Utente alla pagina da cui ha		
	avviato la procedura.		
	3.a. Il Caregiver non conferma di voler eliminare		
Flusso Alternativo #2	la notifica:		
	1. La notifica viene chiusa e non eliminata;		

# 5 Specifiche Aggiuntive

Vengono ora riportate delle specifiche aggiuntive che non sono state inserite nei casi d'uso in quanto contengono dettagli a grana fine che non influiscono sull'esecuzione dei casi d'uso ma di cui si deve comunque tenere in considerazione durante l'implementazione di questi ultimi.

Identificativo della specifica	Descrizione	ID del relativo caso d'uso	
SPEC.01	I dati necessari per la registrazione di un utente sono ( <i>i campi sono tutti</i> <i>obbligatori</i> ): Nome, Cognome, Ruolo, Email, Codice Fiscale	UC.1.1.	
SPEC.02	I dati necessari per la registrazione di un nuovo paziente non presente nel sistema sono ( <i>i campi sono tutti</i> obbligatori): Data di nascita, Età, Problematica riscontrata	UC.4.1. UC.4.2.	
SPEC.03	I dati necessari per la registrazione di una nuova disabilità non presente nel sistema sono ( <i>i campi sono tutti</i> obbligatori): Nome, Descrizione	UC.4.4.	
SPEC.04	I dati necessari per la registrazione di una nuova tipologia di esercizio non presente nel sistema sono ( <i>i campi sono tutti obbligatori</i> ): Nome, Descrizione, Risultati Attesi, Modalità di Esecuzione	UC.6.1.	
SPEC.05	I dati necessari per una nuova implementazione di esercizio sono (i campi con l'asterisco sono obbligatori):  SPEC.05 Abilità insegnata(*), Data di inizio (*) Data di apprendimento, Data di ripasso, Data di sospensione, Modalità di Risposta Accettata		
SPEC.06	SPEC.06  I dati necessari per l'inserimento di una implementazione di esercizio in un piano terapeutico sono ( <i>i campi sono tutti obbligatori</i> ): Data di inserimento		

Identificativo	Descrizione	ID del relativo		
della specifica		caso d'uso		
SPEC.07	<ul> <li>la data di inserimento è considerata valida solo se uguale o successiva alla data corrente</li> <li>la data di inizio è considerata valida solo se uguale o successiva alla data di inserimento</li> <li>la data di apprendimento è considerata valida solo se uguale o successiva alla data di inizio</li> <li>le date di esecuzione sono considerate valide solo se uguali o successive alla data di inizio e precedenti alla data di apprendimento</li> <li>la data di sospensione è considerata valida solo se uguale o successiva alla data di inizio</li> <li>la data di ripasso è considerata valida solo se successiva alla data di apprendimento</li> <li>la data di ripasso è considerata valida solo se successiva alla data di apprendimento</li> </ul>	UC.8.1.		
SPEC.08	Per ogni implementazione di esercizio può esserci solo una tra data di apprendimento e data di sospensione	UC.7.1.		
SPEC.09	La password è considerata valida se contiene minimo 8 caratteri e massimo 16 caratteri (non accentati) in cui			
I dati necessari all'autenticazione sono:  Numero Identificativo  SPEC.10 (che viene assegnato dal sistema in fase di registrazione) o Email (indicata in fase di registrazione) e Password		UC.1.4.		
SPEC.11	L'unico dato modificabile da un utente è la password	UC.2.1.		
SPEC.12	I dati relativi ad un'implementazione di esercizio che possono essere modificati da			

Identificativo della specifica	Descrizione	ID del relativo caso d'uso
SPEC.13	I dati relativi ad un'implementazione di esercizio che possono essere modificati da un Caregiver Non Specializzato sono: Data di esecuzione	UC.8.1.
SPEC.14	I dati necessari per la registrazione di una nuova abilità non presente nel sistema sono ( <i>i campi sono tutti</i> obbligatori): Codice, Descrizione	UC.6.2.

# 6 Progettazione della Base Dati

## 6.1 Diagramma ER

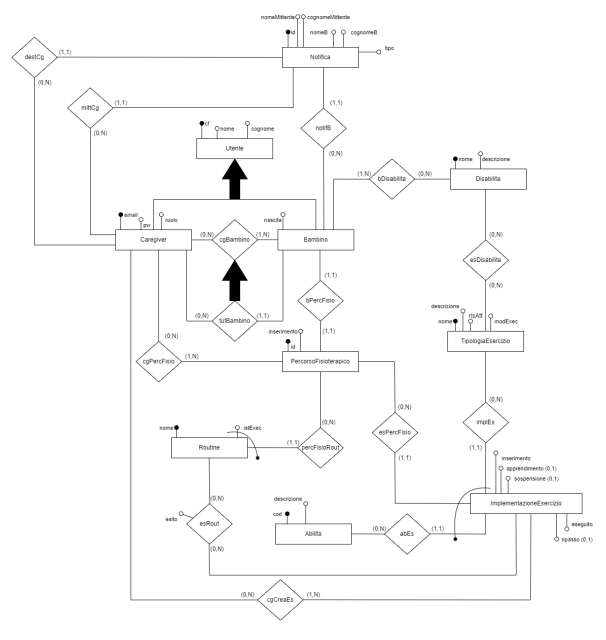


Figura 2: Diagramma ER della base dati

## 6.2 Specifiche dei dati

### • Entità Utente

Ogni istanza di questa entità rappresenta un utente del Sistema

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome dell'utente
cognome	stringa		Il cognome dell'utente
cf	CodiceFiscale		Il codice fiscale dell'utente

#### Vincoli:

## - [V.Utente.cfUnico]

Il codice fiscale deve essere univoco per ogni utente

 $\forall u_1, u_2, cf_1, cf_2$ 

 $Utente(u_1) \wedge Utente(u_2) \wedge cf(u_1, cf_1) \wedge cf(u_2, cf_2) \rightarrow cf_1 \neq cf_2$ 

### • Entità Caregiver

Ogni istanza di questa entità rappresenta un utente del sistema registrato con il ruolo di caregiver

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
email	Email		L'email del caregiver
password	Password		La password del
	rassword		caregiver
ruolo	{professionale,		Il ruolo ricoperto
Tuolo	${\rm nonProfessionale}\}$		dal caregiver

### Vincoli:

## - [V.Caregiver.emailUnica]

L'email deve essere univoca per ogni utente

 $\forall c_1, c_2, e_1, e_2$ 

 $Caregiver(c_1) \wedge Caregiver(c_2) \wedge email(c_1, e_1) \wedge email(c_2, e_2)$ 

 $\rightarrow e_1 \neq e_2$ 

## - [V.Caregiver.cgIsAUtente]

Ogni profilo di un Caregiver deve essere associato ad un utente esistente nel sistema

 $\forall$  c, codf

 $Caregiver(c) \wedge cf(c, codf) \rightarrow$ 

∃u

 $Utente(u) \wedge cf(u, codf)$ 

## • Entità Bambino

Ogni istanza di questa entità rappresenta un utente del sistema che è stato registrato con il ruolo di bambino

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nascita	:		La data di nascita
паѕспа	data		del bambino
eta	intero > 0		L'età del bambino
ета	intero > 0		espressa in anni

## Vincoli:

## - [V.Bambino.bIsAUtente]

Ogni profilo di un Bambino deve essere associato ad un utente esistente nel sistema

 $\forall$  b, codf

 $Bambino(b) \wedge cf(b, codf) \rightarrow$ 

∃u

 $Utente(u) \wedge cf(u, codf)$ 

### • Entità Notifica

Ogni istanza di questa entità rappresenta una notifica che può rappresentare o una richiesta effettuata da un caregiver non professionale per collegarsi ad un bambino o una conferma dell'avvenuta connessione. La richiesta viene poi inviata al caregiver tutore del bambino che può decidere se accettarla o cancellarla: in caso di accettazione viene inviata una notifica di conferma al caregiver che aveva effettuato la richiesta

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
id	intero > 0		Identificativo
IG	intero > 0		della richiesta
			Il nome del
nomeMittente	atrin co		caregiver che
пошемиценце	stringa		effettua la
			richiesta
			Il cognome del
aarnama Mittanta	stringa		caregiver che
cognomeMittente			effettua la
			richiesta
			Il nome del
nomeB	atrings		bambino per cui
пошев	stringa		viene effettuata
			la richiesta
			Il cognome del
ao ma ma D	atrings		bambino per cui
cognomeB	stringa		viene effettuata
			la richiesta
tino	{richiesta,		La tipologia
tipo	conferma		della notifica

### Vincoli:

## - [V.Notifica.idUnico]

L'identificativo di ogni notifica deve essere univoco nel sistema  $\forall n_1, n_2, id_1, id_2$ Notifica $(n_2) \land Notifica(n_2) \land id(r_2, id_2) \land id(r_3, id_4)$ 

 $\begin{aligned} & \text{Notifica}(n_1) \, \wedge \, \text{Notifica}(n_2) \, \wedge \, id(r_1, \, id_1) \, \wedge \, id(r_2, \, id_2) \\ & \rightarrow id_1 \neq id_2 \end{aligned}$ 

### • Entità Disabilita

Ogni istanza di questa entità rappresenta una forma di disabilità registrata nel Sistema

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome della disabilità
descrizione	stringa		La descrizione della disabilità

### Vincoli:

## - [V.Disabilita.nomeUnico]

Il nome di ogni disabilità deve essere univoco nel sistema  $\forall d_1, d_2, n_1, n_2$  Disabilita $(d_1) \land \text{Disabilita}(d_2) \land \text{nome}(d_1, n_1) \land \text{nome}(d_2, n_2) \rightarrow n_1 \neq n_2$ 

## • Entità PercorsoFisioterapico

Ogni istanza di questa entità rappresenta un percorso terapeutico assegnato ad un bambino

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
id	id intero		L'identificativo del
Ю	mero		percorso fisioterapico
			La data di inserimento
inserimento	data		del percorso fisioterapico
			nel sistema

### Vincoli:

## - [V.PercorsoFisioterapico.idUnico]

L'id di ogni percorso fisioterapico deve essere univoco nel sistema  $\forall \ pf_1, \ pf_2, \ id_1, \ id_2$  PercorsoFisioterapico(pf\_1)  $\land$  PercorsoFisioterapico(pf\_2)  $\land$  id(pf\_1, id\_1)  $\land$  id(pf\_2, id\_2)  $\rightarrow$  id<sub>1</sub>  $\neq$  id<sub>2</sub>

#### • Entità Tipologia Esercizio

Ogni istanza di questa entità rappresenta una tipologia di esercizio da far eseguire ad un paziente.

All'interno della stessa tipologia possono ricadere più esercizi specifici creati su misura delle esigenze del paziente.

Un esempio di tipologia di esercizi è l'accoppiamento di immagini che può poi essere caratterizzato in modo differente a seconda dell'immagine ritraente l'oggetto del mondo che si vuole insegnare al bambino.

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome dell'esercizio
			La descrizione delle
			azioni svolte dal
			caregiver per la
descrizione	$_{ m stringa}$		preparazione
			dell'esecuzione
			dell'esercizio
			da parte del bambino
			La descrizione
			della modalità di
modExec	stringa		esecuzione
			dell'esercizio da
			parte del bambino
			La descrizione
			delle competenze apprese
${ m risAtt}$	stringa		dal paziente
			a seguito dell'apprendimento
			dell'esercizio

### Vincoli:

## $-\ [V. Tipologia Esercizio. nome Unico]$

Il nome della tipologia di esercizio deve essere univoco nel sistema  $\forall~te_1,~te_2,~n_1,~n_2$ 

Tipologia Esercizio<br/>(te<sub>1</sub>)  $\land$  Tipologia Esercizio(te<sub>2</sub>)  $\land$  nome<br/>(te<sub>1</sub>, n<sub>1</sub>)  $\land$  nome(te<sub>2</sub>, n<sub>2</sub>)  $\rightarrow$  n<sub>1</sub><br/>  $\neq$  n<sub>2</sub>

## • Entità Implementazione Esercizio

Ogni istanza di questa entità rappresenta una specifica implementazione per un esercizio da inserire in un piano terapeutico di un paziente.

Ogni istanza quindi rappresenta uno specifico esercizio di una specifica tipologia che viene caratterizzato per un dato paziente.

Ad esempio, data la tipologia "accoppiamento di immagini" implementazioni diverse per l'esercizio possono essere l'accoppiamento pensato per insegnare al bambino l'oggetto del mondo "cane", quello per insegnargli l'oggetto del mondo "gatto" e così via.

Si noti che in alcuni casi gli esercizi presuppongono una risposta corretta da parte del paziente che cambia a seconda del paziente stesso (si tratta degli esercizi che ricadono nella tipologia "domande sociali" dove vengono effettivamente chieste al bambino informazioni sulla sua vita).

attributo	dominio	molteplicità	${f descrizione}$
			La data di inserimento
inserimento	data		dell'implementazione
msermento	uata		dell'esercizio nel piano
			terapeutico
			La data di
annyandimanta	data	(0.1)	apprendimento
apprendimento	uata	(0,1)	dell'abilità insegnata
			dall'esercizio
			La data di sospensione
gognongiono	data	(0,1)	dell'esercizio dal
sospensione			piano terapeutico del
			paziente
ogognito	booleano		Indica se l'esercizio è stato
eseguito	booleano		eseguito almeno una volta
			La risposta corretta
rispAcc	stringa	(0,1)	da fornire in
			caso di domande
			La data di ripasso
ripasso	data	(0,1)	dell'abilità insegnata
			dall'esercizio

### Vincoli:

### - [V.Implementazione Esercizio. es Stessa Tip Stessa Ab Unico In Percorso Fisio]

All'interno di uno stesso percorso terapeutico è ammessa una sola implementazione di esercizio per la stessa tipologia di esercizio e la stessa abilità

```
\begin{array}{l} \forall \ ie_1, \ ie_2, \ ab_1, \ ab_2, \ c_1, \ c_2, \ te, \ pf \\ Implementazione Esercizio (ie_1) \ \land \ Implementazione Esercizio (ie_2) \\ \land \ Abilita(ab_1) \ \land \ Abilita(ab_2) \ \land \ cod(ab_1 \ c_1) \ \land \ cod(ab_2, \ c_2) \\ \land \ abEs(ie_1, \ ab_1) \ \land \ abEs(ie_2, \ ab_2) \ \land \ Tipologia Esercizio (te) \\ \land \ implEs(te, \ ie_1) \ \land \ implEs(te, \ ie_2) \\ \land \ esPercFisio (pf, \ ie_1) \ \land \ esPercFisio (pf, \ ie_2) \ \rightarrow \ c_1 \neq c_2 \end{array}
```

## - [V.ImplementazioneEsercizio.apprendimentoLegale]

La data di apprendimento di un esercizio deve essere successiva o uguale alla data di inserimento dell'esercizio stesso nel piano terapeutico

```
pentico \forall i, ins, app ImplementazioneEsercizio(i) \land inserimento(i, ins) \land apprendimento(i, app) \rightarrow app \geq ins
```

## $-\ [V.Implementazione Esercizio. sospensione Legale]$

La data di sospensione di un esercizio deve essere successiva o uguale alla data di inserimento dell'esercizio stesso nel piano terapeutico  $\forall$  i. ins. sos

```
Implementazione
Esercizio<br/>(i) \land inserimento<br/>(i, ins) \land sospensione<br/>(i, sos) \rightarrow sos \geq ins
```

### - [V.ImplementazioneEsercizio.esitoLegale]

Si può inserire la data di apprendimento o di sospensione per l'esercizio solamente se questo è stato eseguito almeno una volta dal bambino

```
\label{eq:continuous} \begin{array}{l} \forall \ i, \ app, \ sos \\ (ImplementazioneEsercizio(i) \ \land \ apprendimento(i, \ app)) \ \lor \ (ImplementazioneEsercizio(i) \ \land \ sospensione(i, \ sos)) \ \rightarrow \ eseguito(i, \ True) \end{array}
```

### - [V.ImplementazioneEsercizio.appresoOSospeso]

Un esercizio può essere considerato in modo mutualmente esclusivo solamente appreso o sospeso a seguito di almeno una sua esecuzione  $\forall$  i

```
Implementazione
Esercizio(i) \land eseguito(i, True) \rightarrow \exists app apprendimento(i, app) \lor \exists sos sospensione(i, sos)
```

### - [V.ImplementazioneEsercizio.ripassoLegale]

La data di ripasso di un esercizio deve essere successiva alla sua data di apprendimento

 $\forall$  i, app, rip

Implementazione Esercizio(i)  $\land$  apprendimento(i, app)  $\land$  ripasso(i, rip)  $\rightarrow$  rip > app

#### • Entità Abilita

Ogni istanza di questa entità rappresenta una abilità che può essere insegnata ad un paziente tramite esercizi.

Si noti che per abilità si intendono tutti i concetti del mondo che vengono generalmente appresi dai bambini nel corso della loro crescita.

Esempi di abilità possono essere "cane", "gatto", "gioia", "tristezza", "ordine", "attesa" e così via.

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
cod	cod intero		Il codice identificativo
cod	mero		della abilità nella base dati
descrizione	stringa		Descrizione dell'abilità

#### Vincoli:

## - [V.Abilita.codUnico]

Il codice identificativo di una abilità deve essere univoco nel sistema  $\forall$  ab<sub>1</sub>, ab<sub>2</sub>, c<sub>1</sub>, c<sub>2</sub>

 $Abilita(ab_1) \wedge Abilita(ab_2) \wedge cod(ab_1, c_1) \wedge cod(ab_2, c_2) \rightarrow c_1 \neq c_2$ 

#### • Entità Routine

Ogni istanza di questa entità rappresenta una routine di esercizi (presenti nel piano terapeutico) da far eseguire ad un paziente.

Per routine di esercizi si intende quindi il sottogruppo di esercizi assegnati ad un paziente (e quindi presenti nel suo piano terapeutico) che possono essere eseguiti dal bambino in un dato momento di utilizzo dell'applicazione di supporto ai caregiver.

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	NomeRoutine		Il nome della routine
istExec	dataOra		L'istante di inizio di
ISUEXEC	dataOra		esecuzione della routine

### Vincoli:

### - [V.Routine.nomeUnico]

Il nome identificativo di una routine deve essere univoco nel sistema  $\forall$  r<sub>1</sub>, r<sub>2</sub>, n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub>

Routine $(r_1) \land Routine(r_2) \land n(r_1, n_1) \land n(r_2, n_2) \rightarrow n_1 \neq n_2$ 

### - [V.Routine.istExecUnicoPerPercorso]

Può essere avviata solo una routine di esecuzione di esercizi (inerente allo stesso percorso terapeutico) per volta

 $\forall r_1, r_2, iste_1, iste_2, pf$ Routine( $r_1$ )  $\land$  Routine( $r_2$ )

 $\land$  istExec(r<sub>1</sub>, iste<sub>1</sub>)  $\land$  istExec(r<sub>2</sub>, iste<sub>2</sub>)  $\land$  PercorsoFisioterapico(pf)  $\land$  percFisioRout(r<sub>1</sub>, pf)  $\land$  percFisioRout(r<sub>2</sub>, pf)  $\rightarrow$  iste<sub>1</sub>  $\neq$  iste<sub>2</sub>

### • Relationship cgBambino

Ogni istanza di questa relationship lega un caregiver con i bambini di cui si occupa

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

### • Relationship tutBambino

Ogni istanza di questa relationship lega un caregiver con i bambini di cui è tutore

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

### • Relationship mittCg

Ogni istanza di questa relationship lega una notifica con il caregiver che

l'ha inviata

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

## • Relationship notifB

Ogni istanza di questa relationship lega una notifica con il bambino per cui è stata inviata la notifica

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

### • Relationship destCg

Ogni istanza di questa relationship lega una notifica con il caregiver a cui è destinata

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

## • Relationship bDisabilita

Ogni istanza di questa relationship lega un bambino con le disabilità (almeno una) che gli sono state diagnosticate

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

### • Relationship esDisabilita

Ogni istanza di questa relationship lega un esercizio con le disabilità per cui è indicato

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

### • Relationship bPercFisio

Ogni istanza di questa relationship lega un bambino con il percorso fisioterapico creato per lui

Attributi: nessuno
Vincoli: nessuno

### • Relationship cgPercFisio

Ogni istanza di questa relationship lega un percorso fisioterapico con i caregiver (almeno uno) che lo hanno creato

caregiver (almeno uno) che lo nanno creato

Attributi: nessuno

Vincoli:

## - [V.cgPercFisio.cgSoloProf]

I percorsi terapeutici possono essere creati solo da caregiver il cui ruolo è professionale

∀ cg, pf

Caregiver(cg)  $\land$  PercorsoFisioterapico(pf)  $\land$  cgPercFisio(cg, pf)  $\rightarrow$  ruolo(cg, professionale)

## • Relationship esPercFisio

Ogni istanza di questa relationship lega un percorso fisioterapico con le implementazioni di esercizi presenti al suo interno

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

### • Relationship cgCreaEs

Ogni istanza di questa relationship lega un caregiver con le implementazioni di esercizio che ha creato

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

#### • Relationship implEs

Ogni istanza di questa relationship lega una implementazione di esercizio con la tipologia di esercizio a cui appartiene

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

## • Relationship percFisioRout

Ogni istanza di questa relationship lega una routine con il percorso fisioterapico da cui sta prendendo gli esercizi

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

### • Relationship esRout

Ogni istanza di questa relationship lega una routine con gli esercizi che ne fanno parte.

Si noti che la stessa implementazione di esercizio può essere presente in più routine in quanto lo stesso esercizio assegnato al paziente può essere svolto più volte dal paziente stesso durante diverse sedute di terapia.

L'esecuzione dell'esercizio da parte del paziente viene quindi salvata sotto forma dell'esito che è legato alla coppia formata dall'implementazione dell'esercizio con la routine in quanto rappresenta se l'esercizio è stato correttamente eseguito dal paziente oppure no in una data sessione di svolgimento di esercizi.

L'esito può quindi poi essere consultato da parte dei caregiver professionisti per decidere se considerare concluso il periodo di tempo di apprendimento dell'esercizio e per constatare se questo deve essere ritenuto appreso oppure sospeso

attributo	dominio	molteplicità	${f descrizione}$
			Esito dell'esecuzione del
esito	stringa		particolare esercizio inserito
			in una specifica routine

#### Vincoli:

#### - [V.esRout.esLegali]

Un esercizio può essere inserito in una routine inerente ad un percorso terapeutico solamente se è presente nel percorso terapeutico stesso  $\forall$  r, es, pf

 $\begin{aligned} & Routine(r) \land ImplementazioneEsercizio(es) \land PercorsoFisioterapico(pf) \\ & \land esRout(r, \, es) \land percFisioRout(r, \, pf) \rightarrow esPercFisio(pf, \, es) \end{aligned}$ 

## • Dominio Email

Il dominio è una stringa che rispetta gli standard di formattazione di un indirizzo email

#### • Dominio Password

Il dominio è una stringa che rispetta gli standard di formattazione di una password

#### • Dominio CodiceFiscale

Il dominio è una stringa che rispetta gli standard di formattazione di un codice fiscale

#### • Dominio NomeRoutine

Il dominio è una stringa con il seguente formato:

 $ID\_percorso\_fisioterapico-istExec\_routine$ 

#### 

## 6.3.1 Diagramma ER Risttrutturato

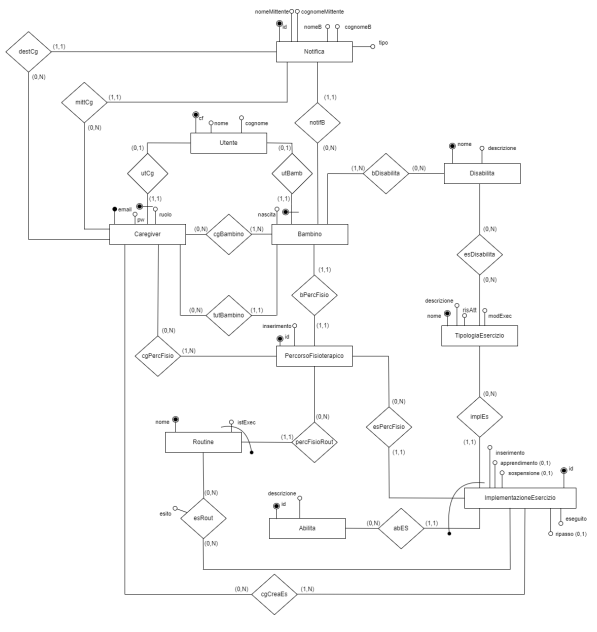


Figura 3: Diagramma ER della base dati ristrutturato

## 6.3.2 Specifiche dei Dati Ristrutturate

### • Entità Utente

Ogni istanza di questa entità rappresenta un utente del Sistema

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	StringS		Il nome dell'utente
cognome	StringS		Il cognome dell'utente
cf	CodiceFiscale		Il codice fiscale dell'utente

#### Vincoli:

## - [V.Utente.cfUnico]

Il codice fiscale deve essere univoco per ogni utente

 $\forall u_1, u_2, cf_1, cf_2$ 

 $Utente(u_1) \, \wedge \, Utente(u_2) \, \wedge \, cf(u_1, \, cf_1) \, \wedge \, cf(u_2, \, cf_2) \, \rightarrow \, cf_1 \neq \, cf_2$ 

### - [V.Utente.completa]

Ogni utente del sistema deve essere o un caregiver o un bambino  $\forall$  ut

Utente(ut)  $\rightarrow \exists cg, b$ 

 $(Caregiver(cg) \land utCg(ut, cg)) \lor (Bambino(b) \land utBmab(ut, b))$ 

## - [V.Utente.disgiunta]

Un utente del sistema che è registrato come caregiver non può essere registrato come bambino

∀ ut, cg

 $Utente(ut) \wedge Caregiver(cg) \wedge utCg(ut, cg) \rightarrow \nexists \ b$ 

 $Bambino(b) \wedge utBamb(ut, b)$ 

### • Entità Caregiver

Ogni istanza di questa entità rappresenta un utente del sistema registrato con il ruolo di caregiver

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
email	Email		L'email del caregiver
naggword	Password		La password del
password			caregiver
la	Duala		Il ruolo ricoperto
ruolo	Ruolo		dal caregiver

#### Vincoli:

## - [V.Caregiver.emailUnica]

L'email deve essere univoca per ogni utente

 $\forall c_1, c_2, e_1, e_2$ 

 $Caregiver(c_1) \wedge Caregiver(c_2) \wedge email(c_1, e_1) \wedge email(c_2, e_2)$ 

 $\rightarrow e_1 \neq e_2$ 

## - [V.Caregiver.cgIsAUtente]

Ogni profilo di un Caregiver deve essere associato ad un utente esistente nel sistema

 $\forall$  c, codf

 $Caregiver(c)\,\wedge\,cf(c,\,codf)\,\rightarrow\,$ 

∃u

 $Utente(u) \wedge cf(u, codf)$ 

## • Entità Bambino

Ogni istanza di questa entità rappresenta un utente del sistema che è stato registrato con il ruolo di bambino

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nascita	date		La data di nascita del bambino
eta	IntegerGZ		L'età del bambino espressa in anni

## Vincoli:

## - [V.Bambino.bIsAUtente]

Ogni profilo di un Bambino deve essere associato ad un utente esistente nel sistema

 $\forall$  b, codf

 $Bambino(b) \wedge cf(b, codf) \rightarrow$ 

∃u

 $Utente(u) \, \wedge \, cf(u, \, codf)$ 

### • Entità Notifica

Ogni istanza di questa entità rappresenta una notifica che può rappresentare o una richiesta effettuata da un caregiver non professionale per collegarsi ad un bambino o una conferma dell'avvenuta connessione. La richiesta viene poi inviata al caregiver tutore del bambino che può decidere se accettarla o cancellarla: in caso di accettazione viene inviata una notifica di conferma al caregiver che aveva effettuato la richiesta

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
id	IntegerC7		Identificativo
IG	IntegerGZ		della richiesta
			Il nome del
nomeMittente	StringS		caregiver che
пошеминение	Strings		effettua la
			richiesta
			Il cognome del
cognomeMittente	Strings		caregiver che
cognomentitiente	StringS		effettua la
			richiesta
			Il nome del
nomeB	StringS		bambino per cui
пошер			viene effettuata
			la richiesta
			Il cognome del
cognomeB	StringS		bambino per cui
cognomed	Strings		viene effettuata
			la richiesta
tino	TipoNotifica		La tipologia
$_{ m tipo}$	TipoNotifica		della notifica

### Vincoli:

## - [V.Notifica.idUnico]

L'identificativo di ogni notifica deve essere univoco nel sistema  $\forall$  n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub>, id<sub>1</sub>, id<sub>2</sub>

 $\operatorname{Notifica}(n_1) \, \wedge \, \operatorname{Notifica}(n_2) \, \wedge \, \operatorname{id}(r_1, \, \operatorname{id}_1) \, \wedge \, \operatorname{id}(r_2, \, \operatorname{id}_2)$ 

 $\to id_1 \neq id_2$ 

### • Entità Disabilita

Ogni istanza di questa entità rappresenta una forma di disabilità registrata nel Sistema

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	StringS		Il nome della disabilità
descrizione	oo StringI		La descrizione della
	StringL		disabilità

### Vincoli:

## - [V.Disabilita.nomeUnico]

Il nome di ogni disabilità deve essere univoco nel sistema  $\forall d_1, d_2, n_1, n_2$  Disabilita $(d_1) \land \text{Disabilita}(d_2) \land \text{nome}(d_1, n_1) \land \text{nome}(d_2, n_2) \rightarrow n_1 \neq n_2$ 

### • Entità PercorsoFisioterapico

Ogni istanza di questa entità rappresenta un percorso terapeutico assegnato ad un bambino

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
id	IntegerGZ		L'identificativo del
IG	IntegerGZ		percorso fisioterapico
			La data di inserimento
inserimento	date		del percorso fisioterapico
			nel sistema

### Vincoli:

### - [V.PercorsoFisioterapico.idUnico]

L'id di ogni percorso fisioterapico deve essere univoco nel sistema  $\forall$  pf<sub>1</sub>, pf<sub>2</sub>, id<sub>1</sub>, id<sub>2</sub>

$$\begin{split} & \operatorname{PercorsoFisioterapico}(pf_1) \wedge \operatorname{PercorsoFisioterapico}(pf_2) \wedge \operatorname{id}(pf_1,\operatorname{id}_1) \\ & \wedge \operatorname{id}(pf_2,\operatorname{id}_2) \to \operatorname{id}_1 \neq \operatorname{id}_2 \end{split}$$

## • Entità TipologiaEsercizio

Ogni istanza di questa entità rappresenta una tipologia di esercizio da far eseguire ad un paziente.

All'interno della stessa tipologia possono ricadere più esercizi specifici creati su misura delle esigenze del paziente.

Un esempio di tipologia di esercizi è l'accoppiamento di immagini che può poi essere caratterizzato in modo differente a seconda dell'immagine ritraente l'oggetto del mondo che si vuole insegnare al bambino.

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	StringS		Il nome dell'esercizio
			La descrizione delle
			azioni svolte dal
			caregiver per la
descrizione	StringL		preparazione
			dell'esecuzione
			dell'esercizio
			da parte del bambino
			La descrizione
			della modalità di
modExec	StringL		esecuzione
			dell'esercizio da
			parte del bambino
			La descrizione
			delle competenze apprese
${ m risAtt}$	StringL		dal paziente
			a seguito dell'apprendimento
			dell'esercizio

### Vincoli:

## $-\ [V. Tipologia Esercizio. nome Unico]$

Il nome della tipologia di esercizio deve essere univoco nel sistema  $\forall$  te\_1, te\_2, n\_1, n\_2

Tipologia Esercizio<br/>(te<sub>1</sub>)  $\land$  Tipologia Esercizio(te<sub>2</sub>)  $\land$  nome<br/>(te<sub>1</sub>, n<sub>1</sub>)  $\land$  nome(te<sub>2</sub>, n<sub>2</sub>)  $\rightarrow$  n<sub>1</sub><br/>  $\neq$  n<sub>2</sub>

### • Entità Implementazione Esercizio

Ogni istanza di questa entità rappresenta una specifica implementazione per un esercizio da inserire in un piano terapeutico di un paziente.

Ogni istanza quindi rappresenta uno specifico esercizio di una specifica tipologia che viene caratterizzato per un dato paziente.

Ad esempio, data la tipologia "accoppiamento di immagini" implementazioni diverse per l'esercizio possono essere l'accoppiamento pensato per insegnare al bambino l'oggetto del mondo "cane", quello per insegnargli l'oggetto del mondo "gatto" e così via.

Si noti che in alcuni casi gli esercizi presuppongono una risposta corretta da parte del paziente che cambia a seconda del paziente stesso (si tratta degli esercizi che ricadono nella tipologia "domande sociali" dove vengono effettivamente chieste al bambino informazioni sulla sua vita).

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
id	IntegerGZ		L'identificativo dell'esercizio
и			nel Sistema
			La data di inserimento
inserimento	date		dell'implementazione
msermento	date		dell'esercizio nel piano
			terapeutico
			La data di
apprendimento	date	(0,1)	apprendimento
apprendimento	date	(0,1)	dell'abilità insegnata
			dall'esercizio
			La data di sospensione
sospensione	date	(0,1)	dell'esercizio dal
sospensione			piano terapeutico del
			paziente
eseguito	boolean		Indica se l'esercizio è stato
eseguito	boolean		eseguito almeno una volta
			La risposta accettata
rispAcc	StringS	(0,1)	per l'esecuzione
			dell'esercizio
ringggo	date	(0.1)	La data di ripasso dell'abilità
ripasso	uate	(0,1)	insegnata dall'esercizio

#### Vincoli:

### - [V.ImplementazioneEsercizio.idUnico]

L'identificativo di una implementazione di esercizio deve essere univoco nel sistema

 $\forall$  ie<sub>1</sub>, ie<sub>2</sub>, id<sub>1</sub>, id<sub>2</sub>

$$\begin{split} & Implementazione Esercizio(ie_1) \wedge Implementazione Esercizio(ie_2) \wedge id(ie_1, id_1) \wedge id(ie_2, id_2) \rightarrow id_1 \neq id_2 \end{split}$$

### $- \ [V.Implementazione Esercizio. es Stessa Tip Stessa Ab Unico In Percorso Fisio]$

All'interno di uno stesso percorso terapeutico è ammessa una sola implementazione di esercizio per la stessa tipologia di esercizio e la stessa abilità

```
 \forall \ ie_1, \ ie_2, \ ab_1, \ ab_2, \ c_1, \ c_2, \ te, \ pf \\ Implementazione Esercizio (ie_1) \land Implementazione Esercizio (ie_2) \\ \land \ Abilita(ab_1) \land \ Abilita(ab_2) \land \ cod(ab_1 \ c_1) \land \ cod(ab_2, \ c_2) \\ \land \ abEs(ie_1, \ ab_1) \land \ abEs(ie_2, \ ab_2) \land \ Tipologia Esercizio (te) \\ \land \ implEs(te, \ ie_1) \land \ implEs(te, \ ie_2) \\ \land \ esPercFisio (pf, \ ie_1) \land \ esPercFisio (pf, \ ie_2) \rightarrow c_1 \neq c_2
```

### - [V.ImplementazioneEsercizio.apprendimentoLegale]

La data di apprendimento di un esercizio deve essere successiva o uguale alla data di inserimento dell'esercizio stesso nel piano terapeutico

```
\forall i, ins, app ImplementazioneEsercizio(i) \land inserimento(i, ins) \land apprendimento(i, app) \rightarrow app \geq ins
```

### - [V.ImplementazioneEsercizio.sospensioneLegale]

La data di sospensione di un esercizio deve essere successiva o uguale alla data di inserimento dell'esercizio stesso nel piano terapeutico  $\forall$  i, ins, sos

Implementazione Esercizio(i)  $\land$  inserimento(i, ins)  $\land$  sospensione (i, sos)  $\rightarrow$  sos > ins

### - [V.ImplementazioneEsercizio.esitoLegale]

Si può inserire la data di apprendimento o di sospensione per l'esercizio solamente se questo è stato eseguito almeno una volta dal bambino

```
\forall i, app, sos (ImplementazioneEsercizio(i) \land apprendimento(i, app)) \lor (ImplementazioneEsercizio(i) \land sospensione(i, sos)) \rightarrow eseguito(i, True)
```

## - [V.Implementazione Esercizio.appreso O Sospeso]

Un esercizio può essere considerato in modo mutualmente esclusivo solamente appreso o sospeso a seguito di almeno una sua esecuzione  $\forall$  i

```
\begin{split} & Implementazione Esercizio(i) \ \land \ eseguito(i, \ True) \rightarrow \\ & \exists \ app \\ & apprendimento(i, \ app) \\ & \lor \\ & \exists \ sos \\ & sospensione(i, \ sos) \end{split}
```

### - [V.ImplementazioneEsercizio.ripassoLegale]

La data di ripasso di un esercizio deve essere successiva alla sua data di apprendimento

 $\forall$  i, app, rip

Implementazione Esercizio<br/>(i)  $\land$  apprendimento<br/>(i, app)  $\land$ ripasso(i, rip)  $\rightarrow$ rip> app

#### • Entità Abilita

Ogni istanza di questa entità rappresenta una abilità che può essere insegnata ad un paziente tramite esercizi.

Si noti che per abilità si intendono tutti i concetti del mondo che vengono generalmente appresi dai bambini nel corso della loro crescita.

Esempi di abilità possono essere "cane", "gatto", "gioia", "tristezza", "ordine", "attesa" e così via.

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
cod	IntegerGZ		Il codice identificativo
cou	IntegerGZ		della abilità nella base dati
descrizione	StringM		Descrizione dell'abilità

#### Vincoli:

## - [V.Abilita.codUnico]

Il codice identificativo di una abilità deve essere univoco nel sistema  $\forall$  ab<sub>1</sub>, ab<sub>2</sub>, c<sub>1</sub>, c<sub>2</sub>

 $Abilita(ab_1) \wedge Abilita(ab_2) \wedge cod(ab_1, c_1) \wedge cod(ab_2, c_2) \rightarrow c_1 \neq c_2$ 

#### • Entità Routine

Ogni istanza di questa entità rappresenta una routine di esercizi (presenti nel piano terapeutico) da far eseguire ad un paziente.

Per routine di esercizi si intende quindi il sottogruppo di esercizi assegnati ad un paziente (e quindi presenti nel suo piano terapeutico) che possono essere eseguiti dal bambino in un dato momento di utilizzo dell'applicazione di supporto ai caregiver.

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	NomeRoutine		Il nome della routine
istExec	timestamp		L'istante di inizio di
	•		esecuzione della routine

### Vincoli:

### - [V.Routine.nomeUnico]

Il nome identificativo di una routine deve essere univoco nel sistema  $\forall$  r<sub>1</sub>, r<sub>2</sub>, n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub>

Routine $(r_1) \land Routine(r_2) \land n(r_1, n_1) \land n(r_2, n_2) \rightarrow n_1 \neq n_2$ 

## - [V.Routine.istExecUnicoPerPercorso]

Può essere avviata solo una routine di esecuzione di esercizi (inerente allo stesso percorso terapeutico) per volta

 $\forall r_1, r_2, iste_1, iste_2, pf$ Routine( $r_1$ )  $\land$  Routine( $r_2$ )

 $\land$  istExec(r<sub>1</sub>, iste<sub>1</sub>)  $\land$  istExec(r<sub>2</sub>, iste<sub>2</sub>)  $\land$  PercorsoFisioterapico(pf)  $\land$  percFisioRout(r<sub>1</sub>, pf)  $\land$  percFisioRout(r<sub>2</sub>, pf)  $\rightarrow$  iste<sub>1</sub>  $\neq$  iste<sub>2</sub>

## • Relationship utCg

Ogni istanza di questa relationship lega un utente con il suo ruolo di caregiver nel sistema

Attributi: nessuno
Vincoli: nessuno

## • Relationship utBamb

Ogni istanza di questa relationship lega un utente con il suo ruolo di

bambino nel sistema Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

### • Relationship cgBambino

Ogni istanza di questa relationship lega un caregiver con i bambini di cui

si occupa

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

#### • Relationship tutBambino

Ogni istanza di questa relationship lega un caregiver con i bambini di cui è tutore

Attributi: nessuno

Vincoli:

### - [V.tutBambino.tutoreIsACaregiver]

Il tutore di un bambino deve essere anche suo caregiver

∀ tut, b

Caregiver(tut)  $\land$  Bambino(b)  $\land$  tutBambino(tut, b)  $\rightarrow$  cgBambino(tut, b)

## • Relationship mittCg

Ogni istanza di questa relationship lega una notifica con il caregiver che l'ha inviata

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

### • Relationship notifB

Ogni istanza di questa relationship lega una notifica con il bambino per cui è stata inviata la notifica

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

### • Relationship destCg

Ogni istanza di questa relationship lega una notifica con il caregiver a cui è destinata

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

### • Relationship bDisabilita

Ogni istanza di questa relationship lega un bambino con le disabilità (almeno una) che gli sono state diagnosticate

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

### • Relationship esDisabilita

Ogni istanza di questa relationship lega un esercizio con le disabilità per cui è indicato

Attributi: nessuno
Vincoli: nessuno

### • Relationship bPercFisio

Ogni istanza di questa relationship lega un bambino con il percorso fisio-

terapico creato per lui **Attributi:** nessuno **Vincoli:** nessuno

### • Relationship cgPercFisio

Ogni istanza di questa relationship lega un percorso fisioterapico con i caregiver (almeno uno) che lo hanno creato

Attributi: nessuno

Vincoli:

### - [V.cgPercFisio.cgSoloProf]

I percorsi terapeutici possono essere creati solo da caregiver il cui ruolo è professionale

 $\forall$  cg, pf

Caregiver(cg)  $\land$  Percorso Fisioterapico(pf)  $\land$  cgPercFisio(cg, pf)  $\rightarrow$  ruolo(cg, professionale)

## • Relationship esPercFisio

Ogni istanza di questa relationship lega un percorso fisioterapico con le implementazioni di esercizi presenti al suo interno

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

### • Relationship cgCreaEs

Ogni istanza di questa relationship lega un caregiver con le implementazioni di esercizio che ha creato

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

### • Relationship implEs

Ogni istanza di questa relationship lega una implementazione di esercizio con la tipologia di esercizio a cui appartiene

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

### • Relationship percFisioRout

Ogni istanza di questa relationship lega una routine con il percorso fisioterapico da cui sta prendendo gli esercizi

Attributi: nessuno Vincoli: nessuno

### • Relationship esRout

Ogni istanza di questa relationship lega una routine con gli esercizi che ne fanno parte.

Si noti che la stessa implementazione di esercizio può essere presente in più routine in quanto lo stesso esercizio assegnato al paziente può essere svolto più volte dal paziente stesso durante diverse sedute di terapia.

L'esecuzione dell'esercizio da parte del paziente viene quindi salvata sotto forma dell'esito che è legato alla coppia formata dall'implementazione dell'esercizio con la routine in quanto rappresenta se l'esercizio è stato correttamente eseguito dal paziente oppure no in una data sessione di svolgimento di esercizi.

L'esito può quindi poi essere consultato da parte dei caregiver professionisti per decidere se considerare concluso il periodo di tempo di apprendimento dell'esercizio e per constatare se questo deve essere ritenuto appreso oppure sospeso

attributo	dominio	molteplicità	$\operatorname{descrizione}$
			Esito dell'esecuzione del
esito	StringL		particolare esercizio inserito
			in una specifica routine

#### Vincoli:

#### - [V.esRout.esLegali]

Un esercizio può essere inserito in una routine inerente ad un percorso terapeutico solamente se è presente nel percorso terapeutico stesso  $\forall$  r, es, pf

 $\begin{aligned} &Routine(r) \land ImplementazioneEsercizio(es) \land PercorsoFisioterapico(pf) \\ &\land esRout(r,\,es) \land percFisioRout(r,\,pf) \rightarrow esPercFisio(pf,\,es) \end{aligned}$ 

#### • Dominio Email

Il dominio è una stringa che rispetta gli standard di formattazione di un indirizzo email, ossia che rispetta la seguente espressione regolare: <sup>1</sup>:

#### • Dominio Password

Il dominio è una stringa di al più 255 caratteri che rappresenta una password cifrata. La password inserita prima della cifratura dovrà rispettare gli standard di formattazione di una password, ossia dovrà rispettare la seguente espressione regolare: <sup>2</sup>:

$$(?=.*\d)(?=.*[a-z])(?=.*[A-Z])(?=.*[\hat{a}-zA-Z0-9])$$

### • Dominio CodiceFiscale

Il dominio è una stringa che rispetta gli standard di formattazione di un codice fiscale, ossia che rispetta la seguente espressione regolare: <sup>3</sup>

$$[A-Z] \{6\} [d] \{2\} [A-Z] \{1\} [d] \{2\} [A-Z] \{0-9\} \{4\} [A-Z] \{1\}$$

### • Dominio IntegerGZ

Il dominio è dato dal sotto<br/>insieme del dominio integer formato dai valori>0

### • Dominio Ruolo

Il dominio è un dominio enumerativo contenente i seguenti valori:

- professionale
- non professionale

### • Dominio TipoNotifica

Il dominio è un dominio enumerativo contenente i seguenti valori:

- richiesta
- conferma

 $<sup>^1\</sup>mathrm{L'espressione}$  regolare per la validazione dell'indirizzo e-mail è stata presa da:  $\frac{\text{https://html.spec.whatwg.org/multipage/input.html}}{\text{html sezione}}$  "4.10.5.1.5 Email state (type=email)"

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>L'espressione regolare per la validazione della password, secondo le regole descritte nel Glossario, è stata scritta partendo dalle regole qui presenti: https://www.ocpsoft.org/tutorials/regular-expressions/password-regular-expression/

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>L'espressione regolare per la validazione dei codici fiscali è stata presa da: https://userapps.support.sap.com/sap/support/knowledge/en/2413962

## • Dominio NomeRoutine

Il dominio è una stringa con il seguente formato:

 $ID\_percorso\_fisioterapico-istExec\_routine$ 

## • Domino StringS

Il dominio è dato dalle stringhe di al più 500 caratteri

## • Dominio StringM

Il dominio è dato dalle stringhe di al più 1000 caratteri

## • Dominio StringL

Il dominio è dato dalle stringhe di al più 2000 caratteri

### 6.4 Tabelle della Base Dati

In questa sezione viene riportato lo schema relazionale della base dati e i relativi vincoli prodotti a partire dallo schema ER ristrutturato.

Si noti che gli attributi di chiave primaria nelle tabelle sono sottolineati e che gli attributi i cui valori possono essere  $\tt NULL$  sono contrassegnati con \*

Relazione	Utente derivante da <b>entità</b>
Attributi	Domini
$\underline{\mathrm{cf}}$	CodiceFiscale
nome	StringS
cognome	StringS

Vincoli (foreign key, inclusione, altra chiave, di ennupla, di dominio): nessuno

Relazione	Caregiver derivante da <b>entità</b>
Attributi	Domini
utente	CodiceFiscale
email	Email
password	Password
ruolo	Ruolo

Vincoli (foreign key, inclusione, altra chiave, di ennupla, di dominio):

**fk**: utente refers Utente(cf)

unique: email

La relazione accorpa le relazioni che implementano la relationship:

utCg

Relazione	Bambino derivante da <b>entità</b>
Attributi	Domini
<u>utente</u>	CodiceFiscale
nascita	date
eta	IntegerGZ
percFisio	IntegerGZ
tutore	CodiceFiscale

Vincoli (foreign key, inclusione, altra chiave, di ennupla, di dominio):

**fk**: utente refers Utente(id)

fk: percFisio refers PercorsoFisioterpico(id)

**fk**: tutore refers Caregiver(utente)

inclusione: (utente)  $\subseteq$  cgBambino(bambino) inclusione: (utente)  $\subseteq$  bDisabilita(bambino)

La relazione accorpa le relazioni che implementano la relationship:

utBamb, bPercFisio, tutBambino

Relazione Notific	a derivante da <b>entità</b>
Attributi	Domini
<u>id</u>	IntegerGZ
nomeMittente	StringS
cognomeMittente	StringS
nomeB	StringS
cognomeB	StringS
cfMittente	CodiceFiscale
cfB	CodiceFiscale
cfDest	CodiceFiscale
tipo	richesta, conferma

**fk**: cfMittente refers Caregiver(utente)

fk: cfB refers Bambino(utente)

**fk**: cfDest refers Caregiver(utente)

La relazione accorpa le relazioni che implementano la relationship:

mittCg, notifB, destCg

Relazione Disabilita		derivante da <b>entità</b>
Attributi	Domini	
nome		StringS
descrizione		StringL

Vincoli (foreign key, inclusione, altra chiave, di ennupla, di dominio): nessuno

Relazione PercorsoFisioterapico		derivante da <b>entità</b>
Attributi Do		mini
<u>id</u> Inte		gerGZ
inserimento	date	

Vincoli (foreign key, inclusione, altra chiave, di ennupla, di dominio):

inclusione: (id)  $\subseteq$  Bambino(percFisio) inclusione: (id)  $\subseteq$  cgPercFisio(percFisio)

Relazione Implementazione Esercizio derivante da entit		
Attributi	Domini	
<u>id</u>	$\operatorname{IntegerGZ}$	
inserimento	date	
appredimento*	date	
sospensione*	date	
eseguito	boolean	
rispAcc*	StringM	
ripasso*	date	
tipologia	StringS	
percFisio	IntegerGZ	
abilita	IntegerGZ	

fk: tipologia refers TipologiaEsercizio(nome)fk: percFisio refers PercorsoFisioterapico(id)

fk: abilita refers Abilita(cod) notNull: tipologia not NULL notNull: percFisio not NULL notNull: abilita not NULL

unique: (tipologia, percFisio, abilita) ennupla: apprendimento > inserimento ennupla: sospensione > inserimento ennupla: apprendimento ∨ inserimento

ennupla: terminato = True  $\rightarrow$  apprendimento  $\vee$  inserimento

 $\begin{tabular}{ll} \bf ennupla: ripasso > apprendimento \\ \bf inclusione: (id) \subseteq cgCreaEs(implEs) \\ \end{tabular}$ 

La relazione accorpa le relazioni che implementano la relationship:

implEs, esAb, esPercFisio

Relazione Abilita		derivante da <b>entità</b>
Attributi		Domini
$\underline{\operatorname{cod}}$		IntegerGZ
descrizione		StringM

Vincoli (foreign key, inclusione, altra chiave, di ennupla, di dominio): nessuno

Relazione TipologiaEsercizio derivante da entit		derivante da <b>entità</b>
Attributi	Do	mini
nome	Str	ingS
descrizione	StringL	
modExec	Str	ingL
risAtt	Str	ingL

Vincoli (foreign key, inclusione, altra chiave, di ennupla, di dominio): nessuno

Relazione	Routine derivante da <b>entità</b>
Attributi	Domini
nome	NomeRoutine
istExec	timestamp
percFisio	IntegerGZ

**fk**: percFisio refers PercorsoFisioterapico(id)

unique: (istExec, percFisio)

La relazione accorpa le relazioni che implementano la relationship:

## ${\tt percFisioRout}$

Relazione	cgBambino	derivante da <b>relationship</b>
Attributi		Domini
caregiver		CodiceFiscale
<u>bambino</u>		CodiceFiscale

Vincoli (foreign key, inclusione, altra chiave, di ennupla, di dominio):

fk: caregiver refers Caregiver(utente)fk: bambino refers Bambino(utente)

Relazione	bDisabilita	derivante da <b>relationship</b>
Attributi		Domini
<u>bambino</u>		CodiceFiscale
disabilita		StringS

Vincoli (foreign key, inclusione, altra chiave, di ennupla, di dominio):

fk: bambino refers Bambino(utente)fk: disabilita refers Disabilita(nome)

Relazione	esDisabilita	derivante da <b>relationship</b>
Attributi		Domini
$\underline{\text{disabilita}}$		StringS
tipo		StringS

Vincoli (foreign key, inclusione, altra chiave, di ennupla, di dominio):

fk: disabilita refers Disabilita(nome)fk: tipo refers TipologiaEsercizio(nome)

Relazione	cgPercFisio derivante da <b>relationship</b>
Attributi	Domini
caregiver	CodiceFiscale
percFisio	$\operatorname{IntegerGZ}$

**fk**: cg refers Caregiver(utente)

fk: percFisio refers PercorsoFisioterapico(id)

Relazione	esRout derivante da <b>relationship</b>
Attributi	Domini
esImpl	IntegerGZ
routine	NomeRoutine
esito	StringL

Vincoli (foreign key, inclusione, altra chiave, di ennupla, di dominio):

fk: esImpl refers ImplementazioneEsercizio(id)

**fk**: routine refers Routine(nome)

Relazione cgCreaEs		derivante da <b>relationship</b>
Attributi		Domini
caregiver		CodiceFiscale
esImpl		IntegerGZ

Vincoli (foreign key, inclusione, altra chiave, di ennupla, di dominio):

fk: caregiver refers Caregiver(utente)

fk: esImpl refers ImplementazioneEsercizio(id)

### 6.4.1 Ulteriori Vincoli Esterni

Vengono ora riportati i trigger per i vincoli esterni nella base dati:

• Trigger per [V.Utente.disgiunta]
Se un utente è un Caregiver non può essere un Bambino
Operazioni: inserimento o modifica in Caregiver o Bambino
Istante di invocazione: prima dell'operazione intercettata
Funzione:

1. Sia

```
isError = FALSE
```

2. Sia

ne

l'ennupla che si sta inserendo oppure l'ennupla risultato della modifica:

3. Se si sta inserendo o modificando una ennupla in Caregiver:

```
isError := exists(select * from
    Bambino b
    where b.utente = ne.utente);
```

4. Altrimenti (inserimento/modifica di una ennupla in Bambino):

```
isError := exists(select * from
   Caregiver cg
   where cg.utente = ne.utente);
```

5. Se

isError = TRUE

blocca l'operazione;

## • Trigger per [V.Utente.completa]

Ogni utente deve essere o un Caregiver o un Bambino **Operazioni**: inserimento o modifica in Caregiver o Bambino **Istante di invocazione**: **prima** dell'operazione intercettata **Funzione**:

1. Sia

```
isOk = FALSE
```

2. Sia

ne

l'ennupla che si sta inserendo oppure l'ennupla risultato della modifica;

blocca l'operazione;

## • Trigger per [V.cgPercFisio.cgSoloProf]

I percorsi fisioterapici per i pazienti possono essere inseriti solo dai caregiver il cui ruolo è "professionale"

**Operazioni**: inserimento in Percorso Fisioterapico da parte di un dato Caregiver

Istante di invocazione: prima dell'operazione intercettata Funzione:

1. Sia

```
isOk = FALSE
```

2. Sia

ne

l'ennupla che si sta inserendo;

4. Se

```
isOk = FALSE
```

blocca l'operazione;

## • Trigger per [V.esRout.esLegali]

Affinché un esercizio possa essere inserito in una routine di un percorso fisioterapico questo deve essere presente anche nel dato percorso fisioterapico **Operazioni**: inserimento in esRout

Istante di invocazione: prima dell'operazione intercettata Funzione:

1. Sia

```
isOk = FALSE
```

2. Sia

ne

l'ennupla che si sta inserendo;

4. Se

```
isOk = FALSE
```

blocca l'operazione;