Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

UniClass Object Design Document Versione 1.2



Data: 30/1/2025

Progetto: UniClass	Versione: 1.2
Documento: Object Design Document	Data: 30/1/2025

Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola
Giuseppe Sabetta	0512117895

Partecipanti:

Nome	Matricola
Giuseppe Sabetta	0512117895
Sara Gallo	0512117262
Saverio D'Avanzo	0512118330
Gerardo Antonio Cetrulo	0512117856

Scritto da:	Giuseppe Sabetta (GS), Sara Gallo (SG), Saverio D'Avanzo (SD),
	Gerardo Antonio Cetrulo (AC)

Revision History

Data	Version e	Descrizione	Autore
30/1/2025	1.2	Revisione del mapping e interfacce	GS, SG, SD, AC
17/12/2024	1.1	Correzione formattazione, cambio colori, miglioramento mapping, modifica interfacce	GS, SG, SD, AC
16/12/2024	1.0	Object Design Document	GS, SG, SD, AC

	Ingegneria del Software	Pagina 2 di 38
--	-------------------------	----------------

Sommario

Intro	duzione	4
1.1.	Object Design trade-offs	4
1.2.		
1.3.	Design Patterns	7
1.4.	Definition, acronyms and abbreviations	8
1.5.	Mapping a Oggetti	. 10
1.6.	References	. 11
Pack	ages	. 11
Class	Interfaces Glossary	. 14
3.2 Pa	ckage Gestione Utenti	. 25
3.3 Pa	ckage Gestione Appelli	. 34
	1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. Packa Class 3.1. 3.2 Pa	 1.2. Interface Document Guidelines 1.3. Design Patterns 1.4. Definition, acronyms and abbreviations 1.5. Mapping a Oggetti

1.Introduzione

1.1. Object Design trade-offs

Ci sono varie considerazioni da seguire, dunque alcuni compromessi da valutare per raggiungere l'ottimalità del sistema.

I trade off sono I seguenti:

Flessibilità vs Stabilità: La flessibilità è fondamentale per un sistema in crescita come UniClass. Una piattaforma destinata a studenti universitari deve essere in grado di adattarsi a esigenze mutevoli, come nuove funzionalità (es. integrazione di calendari personalizzati) o modifiche strutturali (es. cambi di orario). Tuttavia, l'adozione della flessibilità comporta un rischio maggiore di introdurre bug, dato che modifiche frequenti possono destabilizzare il sistema.

Per bilanciare i rischi, si implementa:

- Testing: per rilevare tempestivamente i bug
- **Feature toggles:** abilitare/disabilitare funzionalità in base alla maturità del codice
- Versioning delle API: garantire retrocompatibilità durante l'aggiunta di nuove funzionalità
- Prestazioni vs Manutenibilità: La manutenibilità è essenziale per un progetto con una lunga prospettiva di utilizzo e aggiornamento, come UniClass. Questo tipo di piattaforma deve essere facile da aggiornare per incorporare nuove richieste senza compromettere l'intero sistema.

La manutenibilità però potrebbe comportare una leggera perdita di prestazioni.

Per garantire comunque delle buone prestazioni, si procede:

- Utilizzando il paradigma MVC: per migliorare la chiarezza del codice, riducendo il rischio di errori durante la manutenzione
- **Refactoring regolare:** ottimizzando parti del codice critico senza compromettere la struttura generale
- Costo vs Scalabilità: Il sistema UniClass parte con soluzioni economiche e, in caso di traffico intenso e grande affluenza al servizio, UniClass verrà trasferito su una piattaforma cloud.

Ingegneria del Software	Pagina 4 di 38
-------------------------	----------------

- Personalizzazione vs Standardizzazione: Il sistema UniClass è una piattaforma completamente personalizzabile e ad-hoc (per quanto riguarda le funzionalità introdotte nel RAD), dato che la stessa piattaforma deve essere in grado di permettere una navigabilità studiata in base alle preferenze didattiche dell'utente. Personalizzazioni troppo avanzate, però, possono aumentare la complessità del sistema, rendendo più difficili i test e il debug. Per non rendere il sistema troppo complesso, si procederà per:
 - Personalizzazione modulare: offrire opzioni preconfigurate e scalabili per evitare configurazioni eccessivamente granulari
 - **Feature preview**: introdurre gradualmente nuove opzioni di personalizzazione per testarne l'efficacia
- Tempo di Esecuzione vs Memoria: Ottimizzare per la memoria è una scelta pragmatica per un sistema con grandi quantità di dati (es. orari, prenotazioni, profili). Una buona gestione della memoria riduce i costi operativi e migliora la stabilità complessiva. Tuttavia, tempi di esecuzione più lunghi potrebbero compromettere l'esperienza utente.

Per rendere il sistema comunque efficiente si utilizzerà:

• **Database ottimizzato**: utilizzando indici e partizionamento per migliorare le query senza impatti negativi sulla memoria

TRADE OFF		
Flessibilità	Stabilità	
Manutentibilità	Prestazioni	
Scalabilità	Costo	
Personalizzazione	Standardizzazione	
Memoria	Tempo di Esecuzione	

1.2. Interface Document Guidelines

In questa sezione avremo un insieme di regole da utilizzare nella progettazione delle interfacce:

- Principio di Segregazione delle Interfacce: Assicurarsi che per il cliente non ci siano metodi non necessari. Ogni interfaccia deve

Ingegneria del Software	Pagina 5 di 38
-------------------------	----------------

- essere **specifica** e aderire a un solo scopo.
- Le trasformazioni devono essere effettuate in isolamento: (da modificare, per ogni trasformazione mettere un trattino)
- Gestione delle eccezioni:
 - Per ogni funzionalità, catturare le eccezioni previste o crearne di nuove coerenti con l'errore.
 - o Stampare l'eccezione e importarla in un log file.
 - Evitare l'uso generico di catch (Exception e) senza gestione dettagliata.
- Validazione dati input: controllare valori nulli, formati errati o valori fuori range per metodi dove il dominio degli input è variabile/dinamico
- Principio di Liskov: Seguire un'ereditarietà rigorosa. Le sottoclassi devono essere sostituibili alle super-classi senza modificare il codice client. Nessun metodo deve violare le aspettative degli sviluppatori/client.
- Parentesi graffe {}: dopo l'inizio di un metodo e finire un rigo dopo l'ultima riga di codice
- Parametri nei metodi:
 - In presenza di più parametri per un metodo, inserire (parametro1, parametro2, ...), mettendo la virgola subito dopo il parametro e uno spazio per l'eventuale parametro successivo
 - Usare nomi generici durante la scrittura iniziale per semplificare la documentazione
- Commenti nei metodi:
 - Utilizzare // per spiegare istruzioni complesse o di difficile comprensione.
 - Aggiungere commenti multilinea /* */ all'inizio di ogni classe con una spiegazione dettagliata di scopo e responsabilità
- Gestione della spaziatura:
 - Aumentare la leggibilità con un'adeguata gestione degli spazi
 - Aggiungere una riga vuota tra metodi, blocchi logici e all'interno di costrutti lunghi
- Lunghezza delle righe: Limitare ogni riga a 80-120 caratteri per facilitare la lettura del codice, soprattutto su schermi piccoli o IDE con più finestre aperte.
- Metodi chiari e concisi: Ogni metodo deve avere una sola

Ingegneria del Software	Pagina 6 di 38
-------------------------	----------------

responsabilità. Non devono essere presenti metodi monolitici con più scopi.

- Nomi Descrittivi:
 - Usare nomi di metodi e classi auto-esplicativi, come calcolaOrario(), etc.
 - Evitare acronimi o abbreviazioni non comprensibili facilmente.
- Documentazione delle interfacce:
 - Ogni interfaccia deve avere una breve descrizione del suo scopo, dei suoi metodi e di cosa ritornano. Bisogna usare Javadoc.
 - Le interfacce non devono dipendere da classi concrete.
 Utilizzare tipi astratti o generici dove possibile.
 - Inserire solo costanti (final static) all'interno delle interfacce, evitando implementazioni dirette, per fini di sicurezza e usabilità.
- Indentazione Standard: usare una tabulazione uniforme per indentare il codice. Non sono permessi spazi per l'indentazione.
- Nomenclatura uniforme:
 - Classi e Interfacce: PascalCase
 - Metodi: camelCase
 - Costanti: UPPERCASE
- Gestione del dead code: non sono permesse implementazioni di metodi non utilizzati o non commentati

1.3. Design Patterns

Nello sviluppo del sistema **UniClass**, l'adozione dei **design patterns** si rivela essenziale per affrontare in maniera efficace i compromessi individuati durante la progettazione del sistema. I design patterns forniscono soluzioni collaudate a problemi ricorrenti, permettendo di migliorare **manutenibilità**, **scalabilità** e **flessibilità** del codice, senza introdurre complessità eccessiva. In un contesto caratterizzato da esigenze contrastanti, come **flessibilità** vs stabilità o prestazioni vs **manutenibilità**, l'uso dei pattern garantisce una struttura chiara e robusta, facilitando l'integrazione di nuove funzionalità e la gestione dei cambiamenti. Attraverso approcci standardizzati e modulari, come l'implementazione del paradigma **MVC** e la personalizzazione modulare, possiamo mantenere un equilibrio ottimale tra personalizzazione e stabilità del sistema, migliorando al contempo

l'esperienza di sviluppo e utilizzo della piattaforma.

Pattern architetturali:

- Service Pattern: Il Service Pattern è un pattern architetturale che separa la logica di business dall'accesso ai dati, migliorando la manutenibilità e l'organizzazione del codice. In UniClass, il Service Pattern viene utilizzato per:
 - Separare la logica di business dai repository: i servizi interagiscono con i repository senza esporre direttamente la logica di accesso ai dati.
 - Facilitare il testing: i servizi possono essere testati separatamente simulando i repository.
 - Migliorare la scalabilità: ogni servizio può essere esteso o modificato senza impattare direttamente i controller o i repository.
 - L'adozione di questo pattern in UniClass garantisce una separazione chiara delle responsabilità e facilita l'integrazione di nuove funzionalità senza modificare il core del sistema.
- Repository Pattern: Il Repository Pattern è un pattern architetturale che fornisce un livello di astrazione tra il livello di accesso ai dati e la logica di business, migliorando la manutenibilità e testibilità del codice. In UniClass, il Repository Pattern viene utilizzato per:
 - Centralizzare l'accesso ai dati, effettuando le operazioni CRUD sul database, riducendo di molto il codice.
 - Facilitare la sostituzione del database, dato che l'accesso ai dati è incapsulato nel repository, permettendo di cambiare database senza modificare il resto dell'applicazione
 - Migliorare la testibilità, dato che i repository possono essere facilmente sostituiti con mock nei test.

1.4. Definition, acronyms and abbreviations

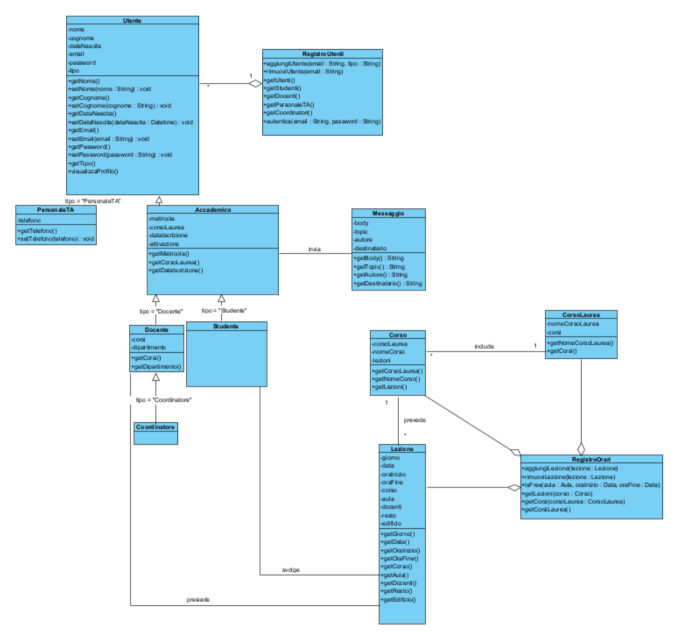
In questo documento, sono state utilizzate diverse abbreviazioni e termini che richiedono la specifica della definizione per aumentare la comprensione del documento.

Acronimo/Abbreviazione	Definizione
MVC	Paradigma di progettazione
	software che separa le

	Ingegneria del Software	Pagina 8 di 38
--	-------------------------	----------------

	componenti di Model, View e Control
Javadoc	Strumento di documentazione
	incluso nel JDK Java che
	genera html per descrizione
	delle specifiche di classi e
	metodi
JDK	Ambiente di sviluppo di
	applicazioni in linguaggio Java
DAO	Pattern progettuale per
	astrarre e incapsulare
	l'accesso ai dati di
	un'applicazione, fornendo
	interfacce per operazioni
	CRUD
CRUD	Rappresentazione delle
	quattro operazioni
	fondamentali sui Database,
	Create, Retrieve, Update,
	Delete

1.5. Mapping a Oggetti



Per il mapping a oggetti, possiamo notare i punti salienti, tralasciando alcuni "Services" di minore rilevanza (design pattern citato precedentemente). Ogni Accademico è in grado di inviare e visualizzare messaggi. Gli accademici svolgono le lezioni. I vari registri contengono le varie operazioni di servizio di ogni entità fondamentale. Il controllo sui ruoli richiesti per ogni operazione è definito nel controllo degli accessi **dell'SDD**.

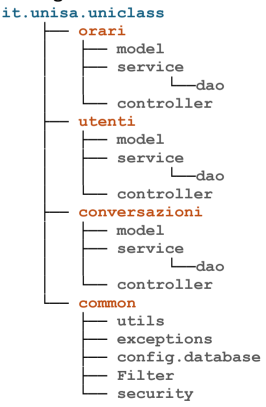
1.6. References

- RequirementsAnalysisDocument_UniClass.pdf
- SystemDesignDocument_UniClass.pdf
- Object Oriented Software Engineering using UML, Patterns and Java Third Edition – Bruegge, Dutoit

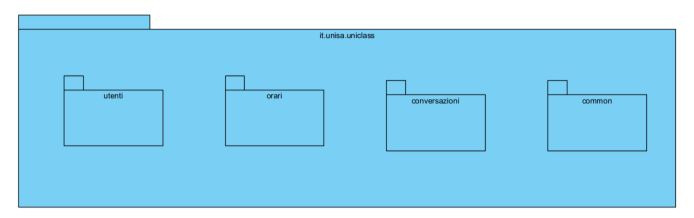
2. Packages

Il sistema UniClass presenta un packaging basato sul layering e partitioning visibile dall'SDD, seguendo il paradigma MVC, dividendo ogni sottosistema in model, view e control. Il model rappresenta l'oggetto in sé, i services rappresentano i DAO per la comunicazione tra i model e le repository persistenti e il controller per le servlet. I sottosistemi sono orari, utenti, conversazioni, notifiche, esami, mentre un ultimo package importante sarà common, contenente utility (come design patterns o funzioni ausiliarie), exception (eccezioni ad-hoc), config (file di configurazione dell'ambiente), security (per controlli e filtri presenti sull'ambiente) e controller, per servlet comuni.

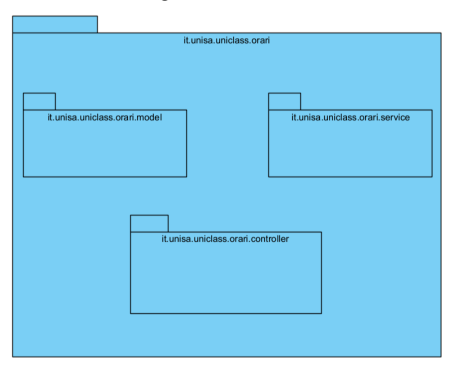
Packages:



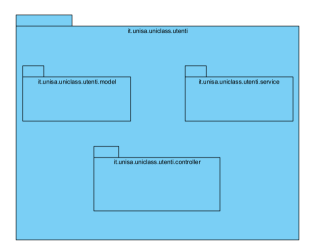
Package it.unisa.uniclass:



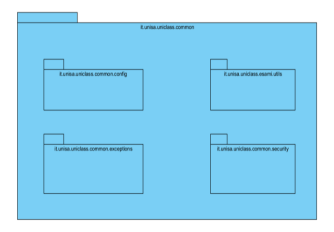
Package it.unisa.uniclass.orari:



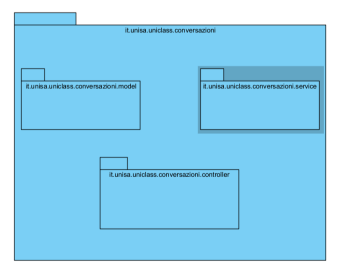
Package it.unisa.uniclass.utenti:



Package it.unisa.uniclass.common:



Package it.unisa.uniclass.conversazioni:



3. Class Interfaces Glossary

Javadoc è uno strumento di documentazione fornito con il JDK (Java Development Kit) che consente di generare documentazione in formato HTML direttamente dal codice sorgente Java. Funziona analizzando i commenti strutturati (detti anche "doc comments") inseriti sopra classi, metodi, campi e costruttori.

Questi commenti sono delimitati da /** ... */ e seguono una sintassi specifica che include tag come @param, @return, @throws, etc.

Per ogni package sarà possibile avere un'**interfaccia** con i metodi presenti nel repository pattern in questione.

3.1. Package Gestione Orari

Nome Interfaccia	AnnoDidatticoRemote
Scopo	Interfaccia relativa al servizio della gestione degli
	anni didattici di un corso di laurea.
Invariante di classe	

Nome Metodo	+ trovaAnno(String anno) : AnnoDidattico
Descrizione Metodo	Il metodo permette di trovare un certo annoDidattico
	in base al parametro.
Pre-condizioni	context AnnoDidatticoRemote::trovald(String) :
	AnnoDidattico
	pre: anno <> null and anno.size() > 0
Post-condizioni	context AnnoDidatticoRemote::trovald(String) :
	AnnoDidattico
	post: result->forAll(a a.anno = anno)

Nome Metodo	+ trovaAnno(int id) : AnnoDidattico
Descrizione Metodo	Il metodo
Pre-condizioni	Il metodo permette di trovare un AnnoDidattico dato
	il suo identificativo.
Post-condizioni	context AnnoDidatticoRemote::trovald(int):
	AnnoDidattico post: result.id = id

Nome Metodo	+ trovaTutti() : List(AnnoDidattico)
Descrizione Metodo	Il metodo restituisce la lista di tutti gli anni didattici
	disponibili.
Pre-condizioni	
Post-condizioni	context AnnoDidatticoRemote::trovaTutti():
	List(AnnoDidattico)

	Ingegneria del Software	Pagina 14 di 38
--	-------------------------	-----------------

	post: result->size() >= 0
Nome Metodo	+ trovaTuttiCorsoLaurea(long id) : List(AnnoDidattico
Descrizione Metodo	Il metodo restituisce tutti gli anni didattici associati
	un corso di laurea specifico.
Pre-condizioni	context
	AnnoDidatticoRemote::trovaTuttiCorsoLaurea(long)
	List(AnnoDidattico)
	pre: id > 0
Post-condizioni	context
	AnnoDidatticoRemote::trovaTuttiCorsoLaurea(long)
	List(AnnoDidattico)
	post: result->forAll(a a.corsoLaurea.id = id)
N	
Nome Metodo	+ trovaCorsoLaureaNome(long id, String anno):
Descriptions Makes	AnnoDidattico
Descrizione Metodo	Il metodo restituisce un AnnoDidattico dato l'ID del
	corso di laurea e l'anno.
Pre-condizioni	context
	AnnoDidatticoRemote::trovaCorsoLaureaNome(lon
	String) : AnnoDidattico
	pre: id > 0 and anno <> null and anno.size() > 0
Post-condizioni	context
	AnnoDidatticoRemote::trovaCorsoLaureaNome(lon
	String) : AnnoDidattico post: result.corsoLaurea.id =
	id and result.anno = anno
N. M. I	and the second s
Nome Metodo	+ aggiungiAnno(AnnoDidattico annoDidattico) : void
Descrizione Metodo	Il metodo permette di aggiungere un nuovo
	AnnoDidattico.
Pre-condizioni	context
	AnnoDidatticoRemote::aggiungiAnno(AnnoDidattico
	pre: annoDidattico <> null
Post-condizioni	context
	AnnoDidatticoRemote::aggiungiAnno(AnnoDidattico
	post: AnnoDidatticoRemote::trovaTutti()-
	>includes(annoDidattico)
N	
Nome Metodo	+ rimuoviAnno(AnnoDidattico annoDidattico) : void
Descrizione Metodo	Il metodo permette di rimuovere un AnnoDidattico esistente
Dro condizioni	
Pre-condizioni	context
	AnnoDidatticoRemote::rimuoviAnno(AnnoDidattico
	pre: annoDidattico <> null and
	AnnoDidatticoRemote::trovaTutti()-
	V

	>includes(annoDidattico)
Post-condizioni	context
	AnnoDidatticoRemote::rimuoviAnno(AnnoDidattico)
	post: not AnnoDidatticoRemote::trovaTutti()-
	>includes(annoDidattico)

Nome Interfaccia	AulaRemote
Scopo	Interfaccia relativa al servizio della gestione delle
	aule in un ateneo.
Invariante di classe	context Aula inv:
	AulaDAO::trovaTutte()->forAll(a1, a2 a1 <> a2
	implies a1.nome <> a2.nome)
	and AulaDAO::trovaTutte()->forAll(a a.edificio <>
	null and a.edificio.size() > 0)

Nome Metodo	+ trovaAula(int id) : Aula
Descrizione Metodo	Il metodo trova un'aula in base all'identificativo nel
	parametro
Pre-condizioni	context AulaDAO::trovaAula(int) : Aula
	pre: id > 0
Post-condizioni	context AulaDAO::trovaAula(int) : Aula
	post: result.id = id

Nome Metodo	+ trovaAula(String nome) : Aula
Descrizione Metodo	Il metodo trova un'aula in base al nome nel
	parametro
Pre-condizioni	context AulaDAO::trovaAula(String) : Aula
	pre: nome <> null and nome.size() > 0
Post-condizioni	context AulaDAO::trovaAula(String) : Aula
	post: result.nome = nome

Nome Metodo	+ trovaTutte() : List(Aula)
Descrizione Metodo	Il metodo trova tutte le aule esistenti.
Pre-condizioni	
Post-condizioni	context AulaDAO::trovaTutte() : List(Aula)
	post: result->size() >= 0

Nome Metodo	+ trovaAuleEdificio(String edificio) : List(Aula)
Descrizione Metodo	Il metodo trova tutte le aule di uno specifico edificio.
Pre-condizioni	context AulaDAO::trovaAuleEdificio(String):

	Ingegneria del Software	Pagina 16 di 38
--	-------------------------	-----------------

	List(Aula) pre: edificio <> null and edificio.size() > 0
Post-condizioni	context AulaDAO::trovaAuleEdificio(String) : List(Aula) post: result->forAll(a a.edificio = edificio)

Nome Metodo	+ trovaEdifici() : List(String)
Descrizione Metodo	Il metodo trova tutti gli edifici esistenti.
Pre-condizioni	
Post-condizioni	context AulaDAO::trovaEdifici() : List(String)
	post: result->size() >= 0

Nome Metodo	+ aggiungiAula(Aula aula) : void
Descrizione Metodo	Il metodo aggiunge un'aula
Pre-condizioni	context AulaDAO::aggiungiAula(Aula)
	pre: aula <> null
Post-condizioni	context AulaDAO::aggiungiAula(Aula)
	post: AulaDAO::trovaTutte()->includes(aula)

Nome Metodo	+ rimuoviAula(Aula aula) : void
Descrizione Metodo	Il metodo rimuove un'aula
Pre-condizioni	context AulaDAO::rimuoviAula(Aula)
	pre: aula <> null and AulaDAO::trovaTutte()-
	>includes(aula)
Post-condizioni	context AulaDAO::rimuoviAula(Aula)
	post: not AulaDAO::trovaTutte()->includes(aula)

Nome Metodo	+ rimuoviAula(Aula aula) : void
Descrizione Metodo	Il metodo rimuove un'aula
Pre-condizioni	context AulaDAO::rimuoviAula(Aula)
	pre: aula <> null and AulaDAO::trovaTutte()-
	>includes(aula)
Post-condizioni	context AulaDAO::rimuoviAula(Aula)
	post: not AulaDAO::trovaTutte()->includes(aula)

Nome Interfaccia	CorsoRemote
Scopo	Interfaccia relativa al servizio della gestione dei
	corsi dei corsi di Laurea
Invariante di classe	context Corso inv: CorsoDAO::trovaTutti()-
	>forAll(c1, c2 c1 <> c2 implies c1.nome <>
	c2.nome) and CorsoDAO::trovaTutti()->forAll(c
	c.corsoLaurea <> null)

Nome Metodo	+ trovaCorso(long id) : Corso
Descrizione Metodo	Questo metodo trova un Corso utilizzando il suo ID.
Pre-condizioni	context CorsoDAO::trovaCorso(long) : Corso
	pre: id > 0
Post-condizioni	context CorsoDAO::trovaCorso(long) : Corso
	post: result.id = id

Nome Metodo	+ trovaCorsiCorsoLaurea(String nomeCorsoLaurea) : List(Corso)
Descrizione Metodo	Questo metodo trova tutti i corsi associati a un determinato corso di laurea.
Pre-condizioni	context CorsoDAO::trovaCorsiCorsoLaurea(String) : List(Corso) pre: nomeCorsoLaurea <> null and nomeCorsoLaurea.size() > 0
Post-condizioni	<pre>context CorsoDAO::trovaCorsiCorsoLaurea(String) : List(Corso) post: result->forAll(c c.corsoLaurea.nome = nomeCorsoLaurea)</pre>

Nome Metodo	+ trovaTutti() : List(Corso)
Descrizione Metodo	Questo metodo recupera tutti i corsi esistenti.
Pre-condizioni	
Post-condizioni	context CorsoDAO::trovaTutti() : List(Corso)
	post: result->size() >= 0

Nome Metodo	+ aggiungiCorso(Corso corso) : void
Descrizione Metodo	Questo metodo aggiunge o aggiorna un Corso nel
	database.
Pre-condizioni	context CorsoDAO::aggiungiCorso(Corso) : void
	pre: corso <> null
Post-condizioni	context CorsoDAO::aggiungiCorso(Corso) : void
	post: CorsoDAO::trovaTutti()->includes(corso)

Ingegneria del Software	Pagina 18 di 38
-------------------------	-----------------

Nome Metodo	+ rimuoviCorso(Corso corso) : void
Descrizione Metodo	Questo metodo rimuove un corso esistente.
Pre-condizioni	context CorsoDAO::rimuoviCorso(Corso) : void
	pre: corso <> null and CorsoDAO::trovaTutti()-
	>includes(corso)
Post-condizioni	context CorsoDAO::rimuoviCorso(Corso) : void
	post: not CorsoDAO::trovaTutti()->includes(corso)

Nome Interfaccia	CorsoLaureaDAO
Scopo	Interfaccia relativa alla gestione dei corsi di
	Laurea esistenti
Invariante di classe	context CorsoLaurea inv:
	CorsoLaureaDAO::trovaTutti()->forAll(c1, c2 c1
	<> c2 implies c1.nome <> c2.nome)

Nome Metodo	+ trovaCorsoLaurea(long id) : CorsoLaurea
Descrizione Metodo	Questo metodo trova un corso laurea esistente.
Pre-condizioni	context CorsoLaureaDAO::trovaCorsoLaurea(long) :
	CorsoLaurea
	pre: id > 0
Post-condizioni	context CorsoLaureaDAO::trovaCorsoLaurea(long) :
	CorsoLaurea
	post: result.id = id

Nome Metodo	+ trovaCorsoLaurea(String nome) : CorsoLaurea
Descrizione Metodo	Questo metodo trova un corso laurea esistente.
Pre-condizioni	context CorsoLaureaDAO::trovaCorsoLaurea(String)
	: CorsoLaurea
	pre: nome <> null and nome.size() > 0
Post-condizioni	context CorsoLaureaDAO::trovaCorsoLaurea(String)
	: CorsoLaurea
	post: result.nome = nome

Nome Metodo	+ trovaTutti() : List(CorsoLaurea)
Descrizione Metodo	Questo metodo recupera tutti i corsi di laurea
	presenti nel database.
Pre-condizioni	
Post-condizioni	context CorsoLaureaDAO::trovaTutti():
	List(CorsoLaurea)

	Ingegneria del Software	Pagina 19 di 38
--	-------------------------	-----------------

post: result->size() >= 0	
---------------------------	--

Nome Metodo	+ aggiungiCorsoLaurea(CorsoLaurea corsoLaurea) : void
Descrizione Metodo	Questo metodo aggiunge o aggiorna un CorsoLaurea nel database.
Pre-condizioni	context CorsoLaureaDAO::aggiungiCorsoLaurea(CorsoLaurea) : void pre: corsoLaurea <> null
Post-condizioni	context CorsoLaureaDAO::aggiungiCorsoLaurea(CorsoLaurea) : void post: CorsoLaureaDAO::trovaTutti()- >includes(corsoLaurea)

Nome Metodo	+ rimuoviCorsoLaurea(CorsoLaurea corsoLaurea):
	void
Descrizione Metodo	Questo metodo rimuove un CorsoLaurea dal
	database
Pre-condizioni	context
	CorsoLaureaDAO::rimuoviCorsoLaurea(CorsoLaurea)
	: void
	pre: corsoLaurea <> null and
	CorsoLaureaDAO::trovaTutti()-
	>includes(corsoLaurea)
Post-condizioni	context
	CorsoLaureaDAO::rimuoviCorsoLaurea(CorsoLaurea)
	: void
	post: not CorsoLaureaDAO::trovaTutti()-
	>includes(corsoLaurea)

Nome Interfaccia	LezioneRemote
Scopo	Interfaccia relativa al servizio della gestione delle
	lezioni esistenti
Invariante di classe	context Lezione inv:
	self.oralnizio < self.oraFine
	context Lezione inv:
	LezioneDAO::trovaTutte()->forAll(l1, l2
	l1 <> l2 implies
	(l1.aula = l2.aula implies not (l1.oralnizio <

	Ingegneria del Software	Pagina 20 di 38
--	-------------------------	-----------------

l2.oraFine and l1.oraFine > l2.oraInizio)))

Nome Metodo	+ trovaLezione(long id) : Lezione
Descrizione Metodo	Questo metodo trova una Lezione utilizzando il suo
	ID.
Pre-condizioni	context LezioneDAO::trovaLezione(long) : Lezione
	pre: id > 0
Post-condizioni	context LezioneDAO::trovaLezione(long) : Lezione
	post: result.id = id

Nome Metodo	+ trovaLezioniCorso(String nomeCorso) :
	List(Lezione)
Descrizione Metodo	Trova tutte le lezioni associate a un determinato
	corso.
Pre-condizioni	context LezioneDAO::trovaLezioniCorso(String):
	List(Lezione)
	pre: nomeCorso <> null and nomeCorso.size() > 0
Post-condizioni	context LezioneDAO::trovaLezioniCorso(String) :
	List(Lezione)
	post: result->forAll(l l.corso.nome = nomeCorso)

Nome Metodo	+ trovaLezioniOre(Time oraInizio, Time oraFine) :
	List(Lezione)
Descrizione Metodo	Trova tutte le lezioni in una determinata fascia oraria.
Pre-condizioni	context LezioneDAO::trovaLezioniOre(Time, Time) :
	List(Lezione)
	pre: oralnizio < oraFine
Post-condizioni	context LezioneDAO::trovaLezioniOre(Time, Time) :
	List(Lezione)
	post: result->forAll(l l.oralnizio >= oralnizio and
	l.oraFine <= oraFine)

Nome Metodo	+ trovaLezioniOreGiorno(Time oralnizio, Time
	oraFine, Giorno giorno) : List(Lezione)
Descrizione Metodo	Trova tutte le lezioni in una determinata fascia oraria
	e giorno della settimana.
Pre-condizioni	context LezioneDAO::trovaLezioniOreGiorno(Time,
	Time, Giorno) : List(Lezione)
	pre: oralnizio < oraFine and giorno <> null
Post-condizioni	context LezioneDAO::trovaLezioniOreGiorno(Time,
	Time, Giorno) : List(Lezione)
	post: result->forAll(l l.oralnizio >= oralnizio and
	l.oraFine <= oraFine and l.giorno = giorno)

	Ingegneria del Software	Pagina 21 di 38
--	-------------------------	-----------------

Nome Metodo	+ trovaLezioniAule(String nome) : List(Lezione)
Descrizione Metodo	Trova tutte le lezioni in un'aula specifica.
Pre-condizioni	context LezioneDAO::trovaLezioniAule(String) :
	List(Lezione)
	pre: nome <> null and nome.size() > 0
Post-condizioni	context LezioneDAO::trovaLezioniAule(String) :
	List(Lezione)
	post: result->forAll(l l.aula.nome = nome)

Nome Metodo	+ aggiungiLezione(Lezione l) : void
Descrizione Metodo	Aggiunge o aggiorna una Lezione nel database.
Pre-condizioni	context LezioneDAO::aggiungiLezione(Lezione) : void
	pre: l <> null
Post-condizioni	context LezioneDAO::aggiungiLezione(Lezione) : void
	post: LezioneDAO::trovaTutte()->includes(l)

Nome Metodo	+ rimuoviLezione(Lezione l) : void
Descrizione Metodo	Rimuove una Lezione dal database.
Pre-condizioni	context LezioneDAO::rimuoviLezione(Lezione) : void
	pre: l <> null and LezioneDAO::trovaTutte()-
	>includes(l)
Post-condizioni	context LezioneDAO::rimuoviLezione(Lezione) : void
	post: not LezioneDAO::trovaTutte()->includes(l)

Nome Metodo	+ trovaLezioniCorsoLaureaRestoAnno(long clid, long
	reid, int anid) : List(Lezione)
Descrizione Metodo	Trova tutte le lezioni relative a un corso di laurea, resto
	e anno.
Pre-condizioni	context
	LezioneDAO::trovaLezioniCorsoLaureaRestoAnno(long,
	long, int) : List(Lezione)
	pre: clid > 0 and reid > 0 and anid > 0
Post-condizioni	context
	LezioneDAO::trovaLezioniCorsoLaureaRestoAnno(long,
	long, int) : List(Lezione)
	post: result->forAll(l l.corsoLaurea.id = clid and
	l.resto.id = reid and l.anno.id = anid)

Nome Metodo	+ trovaLezioniCorsoLaureaRestoAnnoSemestre(long clid, long
	reid, int anid, int semestre) : List(Lezione)
Descrizione Metodo	Trova tutte le lezioni relative a un corso di laurea, resto, anno e
	semestre.
Pre-condizioni	context
	LezioneDAO::trovaLezioniCorsoLaureaRestoAnnoSemestre(long,

	Ingegneria del Software	Pagina 22 di 38
--	-------------------------	-----------------

	long, int, int): List(Lezione) pre: clid > 0 and reid > 0 and anid > 0 and (semestre = 1 or semestre = 2)
Post-condizioni	context LezioneDAO::trovaLezioniCorsoLaureaRestoAnnoSemestre(long, long, int, int) : List(Lezione)
	post: result->forAll(l l.corsoLaurea.id = clid and l.resto.id = reid and l.anno.id = anid and l.semestre = semestre)

Nome Metodo	+ trovaLezioniDocente(String nomeDocente) :
	List(Lezione)
Descrizione Metodo	Trova tutte le lezioni tenute da un determinato
	docente.
Pre-condizioni	context LezioneDAO::trovaLezioniDocente(String) :
	List(Lezione)
	pre: nomeDocente <> null and nomeDocente.size() >
	0
Post-condizioni	context LezioneDAO::trovaLezioniDocente(String):
	List(Lezione)
	post: result->forAll(l l.docenti->exists(d d.nome =
	nomeDocente))

Nome Interfaccia	RestoRemote
Scopo	Interfaccia relativa alla gestione dei vari resti
	all'interno dei corsi di laurea esistenti.
Invariante di classe	context Resto inv: Assicurarsi che il nome di un
	'Resto' non sia nullo o vuoto self.nome <> null and
	self.nome.size() > 0

Nome Metodo	+ trovaRestiCorsoLaurea(CorsoLaurea corsoLaurea)	
Descrizione Metodo	Trova i resti associati a un determinato corso di	
	laurea.	
Pre-condizioni	context	
	RestoDAO::trovaRestiCorsoLaurea(corsoLaurea:	
	CorsoLaurea): List(Resto)	
	pre: corsoLaurea <> null and corsoLaurea.nome <>	
	null and corsoLaurea.nome.size() > 0	
Post-condizioni	context	
	RestoDAO::trovaRestiCorsoLaurea(corsoLaurea:	
	CorsoLaurea): List(Resto)	
	post: result->forAll(r r.corsoLaurea =	
	corsoLaurea)@pre.self.getUtenti().size() + 1	

	Ingegneria del Software	Pagina 23 di 38
--	-------------------------	-----------------

Nome Metodo	+ trovaRestiCorsoLaurea(String nomeCorsoLaurea):	
	List <resto></resto>	
Descrizione Metodo	Trova i resti associati a un determinato corso di laurea	
	tramite il nome del corso.	
Pre-condizioni	context	
	RestoDAO::trovaRestiCorsoLaurea(nomeCorsoLaurea:	
	String): List(Resto)	
	pre: nomeCorsoLaurea <> null and	
	nomeCorsoLaurea.size() > 0	
Post-condizioni	context	
	RestoDAO::trovaRestiCorsoLaurea(nomeCorsoLaurea:	
	String): List(Resto)	
	post: result->forAll(r r.corsoLaurea.nome =	
	nomeCorsoLaurea)	

Nome Metodo	+ trovaResto(String nomeResto)
Descrizione Metodo	Trova un resto nel database tramite il nome del resto.
Pre-condizioni	context RestoDAO::trovaResto(nomeResto: String) :
	List(Resto)
	pre: nomeResto <> null and nomeResto.size() > 0
Post-condizioni	context RestoDAO::trovaResto(nomeResto: String) :
	List(Resto)
	post: result->forAll(r r.nome = nomeResto)

Nome Metodo	+ trovaResto(long id)	
Descrizione Metodo	Trova un resto nel database tramite l'ID.	
Pre-condizioni	context RestoDAO::trovaResto(id: Long) : Resto	
	pre: id > 0	
Post-condizioni	context RestoDAO::trovaResto(id: Long) : Resto	
	post: result.id = id	

Nome Metodo	+ aggiungiResto(Resto resto)	
Descrizione Metodo	Aggiunge o aggiorna un resto nel database.	
Pre-condizioni	context RestoDAO::aggiungiResto(resto: Resto)	
	pre: resto <> null	
Post-condizioni	context RestoDAO::aggiungiResto(resto: Resto)	
	post: emUniClass.contains(resto)	

Nome Metodo	+ rimuoviResto(Resto resto)	
Descrizione Metodo	Rimuove un resto dal database.	
Pre-condizioni	context RestoDAO::rimuoviResto(resto: Resto)	
	pre: resto <> null and emUniClass.contains(resto)	
Post-condizioni	context RestoDAO::rimuoviResto(resto: Resto)	

	Ingegneria del Software	Pagina 24 di 38
--	-------------------------	-----------------

3.2 Package Gestione Utenti

Nome Interfaccia	AccademicoRemote
Scopo	Interfaccia relativa al servizio della gestione degli
	accademici in UniClass
Invariante di classe	context Accademico inv: Accademico.allInstances()-
	>forAll(a1, a2 a1 <> a2 implies a1.matricola <>
	a2.matricola)
	context Accademico inv: Accademico.allInstances()-
	>forAll(a a.email <> null and a.email.size() > 0)
	context Accademico inv: Accademico.allInstances()-
	>forAll(a a.attivato = true or a.attivato = false)

Nome Metodo	+ trovaAccademicoUniClass(matricola: String):
	Accademico
Descrizione Metodo	Trova un accademico tramite la matricola.
Pre-condizioni	context
	AccademicoDAO::trovaAccademicoUniClass(matricola:
	String) : Accademico
	pre: matricola <> null and matricola.size() > 0
Post-condizioni	context
	AccademicoDAO::trovaAccademicoUniClass(matricola:
	String) : Accademico
	post: result.matricola = matricola

Nome Metodo	+ trovaTuttiUniClass() : List(Accademico)
Descrizione Metodo	Trova tutti gli accademici.
Pre-condizioni	
Post-condizioni	context AccademicoDAO::trovaTuttiUniClass():
	List(Accademico)
	post: result->forAll(a a <> null)

Nome Metodo	+ trovaEmailUniClass(email: String) : Accademico
Descrizione Metodo	Trova un accademico tramite la sua email.
Pre-condizioni	context AccademicoDAO::trovaEmailUniClass(email:
	String) : Accademico
	pre: email <> null and email.size() > 0
Post-condizioni	context AccademicoDAO::+trovaEmailUniClass(email:

	Ingegneria del Software	Pagina 25 di 38
--	-------------------------	-----------------

String) : Accademico
post: result.email = email

Nome Metodo	TrovaAttivati(attivazione: Boolean) : List(Accademico)
Descrizione Metodo	Trova tutti gli accademici in base al loro stato di
	attivazione.
Pre-condizioni	
Post-condizioni	context AccademicoDAO::+trovaAttivati(attivazione:
	Boolean) : List(Accademico) post: result->forAll(a
	a.attivato = attivazione)

Nome Metodo	+ aggiungiAccademico(accademico: Accademico) : void
Descrizione Metodo	Aggiunge o aggiorna un accademico.
Pre-condizioni	context
	AccademicoDAO::+aggiungiAccademico(accademico:
	Accademico) : void
	pre: accademico <> null
Post-condizioni	context
	AccademicoDAO::+aggiungiAccademico(accademico:
	Accademico) : void
	post: emUniclass.contains(accademico)

Nome Metodo	+ rimuoviAccademico(accademico: Accademico) : void
Descrizione Metodo	Rimuove un accademico dal database.
Pre-condizioni	context
	AccademicoDAO::+rimuoviAccademico(accademico:
	Accademico): void
	pre: accademico <> null and
	emUniclass.contains(accademico)
Post-condizioni	context
	AccademicoDAO::+rimuoviAccademico(accademico:
	Accademico): void
	post: not emUniclass.contains(accademico)

Nome Metodo	+ retrieveEmail() : List(String)
Descrizione Metodo	Recupera tutte le email degli accademici.
Pre-condizioni	
Post-condizioni	context AccademicoDAO::+retrieveEmail() : List(String)
	post: result->forAll(email email <> null and email.size()
	> 0)

	Ingegneria del Software	Pagina 26 di 38
--	-------------------------	-----------------

Nome Interfaccia	CoordinatoreRemote
Scopo	Interfaccia relativa alla gestione dei coordinatori
	presenti
Invariante di classe	context Coordinatore inv: Assicurarsi che ogni
	coordinatore sia associato a un corso di laurea
	Coordinatore.allInstances()->forAll(c
	c.corsoLaurea <> null)

Nome Metodo	+ trovaCoordinatoreEmailUniclass(email: String) :
	Coordinatore
Descrizione Metodo	Trova un coordinatore tramite la sua email.
Pre-condizioni	context
	CoordinatoreDAO::trovaCoordinatoreEmailUniclass(email:
	String) : Coordinatore
	pre: email <> null and email.size() > 0
Post-condizioni	context
	CoordinatoreDAO::trovaCoordinatoreEmailUniclass(email:
	String) : Coordinatore
	post: result.email = email

Nome Metodo	+ trovaCoordinatoreUniClass(matricola: String) : Coordinatore
Descrizione Metodo	Trova un coordinatore tramite la sua matricola.
Pre-condizioni	context
Pre-condizioni	
	CoordinatoreDAO::trovaCoordinatoreUniClass(matricola:
	String) : Coordinatore
	pre: matricola <> null and matricola.size() > 0
Post-condizioni	context
	CoordinatoreDAO::+trovaCoordinatoreUniClass(matricola:
	String): Coordinatore
	post: result.matricola = matricola

Nome Metodo	+ trovaCoordinatoriCorsoLaurea(nomeCorsoLaurea: String):
	List(Coordinatore)
Descrizione	Trova tutti i coordinatori associati a un corso di laurea tramite il nome
Metodo	del corso.
Pre-condizioni	context
	CoordinatoreDAO::+trovaCoordinatoriCorsoLaurea(nomeCorsoLaurea:
	String) : List(Coordinatore)
	pre: nomeCorsoLaurea <> null and nomeCorsoLaurea.size() > 0
Post-condizioni	context
	CoordinatoreDAO::+trovaCoordinatoriCorsoLaurea(nomeCorsoLaurea:
	String) : List(Coordinatore)
	post: result->forAll(c c.corsoLaurea.nome = nomeCorsoLaurea)

Ingegneria del Software

Nome Metodo	+ trovaTutti() : List(Coordinatore)
Descrizione Metodo	Trova tutti i coordinatori.
Pre-condizioni	
Post-condizioni	context CoordinatoreDAO::trovaTutti():
	List(Coordinatore)
	post: result->forAll(c c <> null)

Nome Metodo	+ AggiungiCoordinatore(coordinatore: Coordinatore) :
	void
Descrizione Metodo	Aggiungi un coordinatore
Pre-condizioni	context
	CoordinatoreDAO::aggiungiCoordinatore(coordinatore:
	Coordinatore) : void
	pre: coordinatore <> null
Post-condizioni	context
	CoordinatoreDAO::aggiungiCoordinatore(coordinatore:
	Coordinatore) : void
	post: emUniClass.contains(coordinatore)

Nome Metodo	+ rimuoviCoordinatore(coordinatore: Coordinatore):
	void
Descrizione Metodo	Rimuovi un coordinatore.
Pre-condizioni	context
	CoordinatoreDAO::+rimuoviCoordinatore(coordinatore:
	Coordinatore): void
	pre: coordinatore <> null and
	emUniClass.contains(coordinatore)
Post-condizioni	context
	CoordinatoreDAO::+rimuoviCoordinatore(coordinatore:
	Coordinatore): void
	post: not emUniClass.contains(coordinatore)

Nome Interfaccia	DocenteRemote
Scopo	Interfaccia relativa alla gestione dei docenti
	esistenti.
Invariante di classe	context Docente inv: Assicurarsi che ogni
	docente sia associato a un corso di laurea
	Docente.allinstances()->forAll(d d.corsoLaurea
	<> null)

	Ingegneria del Software	Pagina 28 di 38
--	-------------------------	-----------------

Nome Metodo	+ trovaDocenteUniClass(matricola: String) : Docente
Descrizione Metodo	Trova un docente tramite la sua matricola.
Pre-condizioni	context
	DocenteDAO::trovaDocenteUniClass(matricola:
	String) : Docente
	pre: matricola <> null and matricola.size() > 0
Post-condizioni	context
	DocenteDAO::trovaDocenteUniClass(matricola:
	String) : Docente
	post: result.matricola = matricola

Nome Metodo	+ trovaDocenteCorsoLaurea(nomeCorsoLaurea: String):
	List(Docente)
Descrizione Metodo	Trova i docenti associati a un corso di laurea tramite il nome
	del corso.
Pre-condizioni	context
	DocenteDAO::trovaDocenteCorsoLaurea(nomeCorsoLaurea:
	String) : List(Docente)
	pre: nomeCorsoLaurea <> null and nomeCorsoLaurea.size()
	> 0
Post-condizioni	context
	DocenteDAO::trovaDocenteCorsoLaurea(nomeCorsoLaurea:
	String) : List(Docente)
	post: result->forAll(d d.corsoLaurea.nome =
	nomeCorsoLaurea)

Nome Metodo	trovaTuttiUniClass() : List(Docente)
Descrizione Metodo	Trova tutti i docenti.
Pre-condizioni	
Post-condizioni	context DocenteDAO::trovaTuttiUniClass():
	List(Docente)
	post: result->forAll(d d <> null)

Nome Metodo	+ trovaEmailUniClass(email: String) : Docente
Descrizione Metodo	Trova un docente tramite la sua email.
Pre-condizioni	context DocenteDAO::trovaEmailUniClass(email:
	String) : Docente
	pre: email <> null and email.size() > 0
Post-condizioni	context DocenteDAO::trovaEmailUniClass(email:
	String) : Docente
	post: result.email = email

Ingegneria del Software	Pagina 29 di 38
-------------------------	-----------------

Nome Metodo	+ aggiungiDocente(docente: Docente): void
Descrizione Metodo	Aggiunge o aggiorna un docente nel database.
Pre-condizioni	context DocenteDAO::aggiungiDocente(docente:
	Docente): void
	pre: docente <> null
Post-condizioni	context DocenteDAO::aggiungiDocente(docente:
	Docente): void
	post: emUniclass.contains(docente)

Nome Metodo	+ rimuoviDocente(docente: Docente) : void
Descrizione Metodo	Rimuove un docente dal database.
Pre-condizioni	context DocenteDAO::rimuoviDocente(docente:
	Docente) : void
	pre: docente <> null and
	emUniclass.contains(docente)
Post-condizioni	context DocenteDAO::rimuoviDocente(docente:
	Docente) : void
	post: not emUniclass.contains(docente)

Nome Interfaccia	PersonaleTARemote
Scopo	Interfaccia relativa alla gestione del personale
	tecnico-amministrativo
Invariante di classe	

Nome Metodo	+ trovaPersonale(id: long) : PersonaleTA
Descrizione Metodo	Trova un membro del personale tecnico-
	amministrativo tramite il suo ID.
Pre-condizioni	context personaleTADAO::trovaPersonale(id: long) :
	PersonaleTA
	pre: id > 0
Post-condizioni	context personaleTADAO::trovaPersonale(id: long) :
	PersonaleTA
	post: result.id = id

Nome Metodo	+ trovaTutti() : List(PersonaleTA)
Descrizione Metodo	Recupera tutti i membri del personale tecnico-
	amministrativo.
Pre-condizioni	
Post-condizioni	context personaleTADAO::trovaTutti():

	Ingegneria del Software	Pagina 30 di 38
--	-------------------------	-----------------

List(PersonaleTA)
post: result->forAll(p p <> null)PersonaleTA
post: result.id = id

Nome Metodo	+ trovaEmail(email: String) : PersonaleTA
Descrizione Metodo	Trova un membro del personale tecnico-
	amministrativo tramite la sua email.
Pre-condizioni	context personaleTADAO::trovaEmail(email: String) :
	PersonaleTA
	pre: email <> null and email.size() > 0
Post-condizioni	context personaleTADAO::trovaEmail(email: String) :
	PersonaleTA
	post: result.email = email

Nome Metodo	+ trovaEmailPassword(email: String, password:
	String): PersonaleTA
Descrizione Metodo	Trova un membro del personale tecnico-
	amministrativo tramite la sua email e password.
Pre-condizioni	context
	personaleTADAO::trovaEmailPassword(email: String,
	password: String) : PersonaleTA
	pre: email <> null and email.size() > 0 and password
	<> null and password.size() > 0
Post-condizioni	context
	personaleTADAO::trovaEmailPassword(email: String,
	password: String) : PersonaleTA
	post: result.email = email and result.password =
	password

Nome Metodo	+ aggiungiPersonale(personaleTA: PersonaleTA) : void
Descrizione Metodo	Aggiunge o aggiorna un membro del personale
	tecnico-amministrativo nel database
Pre-condizioni	context
	personaleTADAO::aggiungiPersonale(personaleTA:
	PersonaleTA) : void
	pre: personaleTA <> null
Post-condizioni	context
	personaleTADAO::aggiungiPersonale(personaleTA:
	PersonaleTA): void
	post: emUniClass.contains(personaleTA)

Ingegneria del Software	Pagina 31 di 38
-------------------------	-----------------

Nome Metodo	+ rimuoviPersonale(personaleTA: PersonaleTA) : void
Descrizione Metodo	Rimuove un membro del personale tecnico-
	amministrativo dal database.
Pre-condizioni	context
	personaleTADAO::rimuoviPersonale(personaleTA:
	PersonaleTA) : void
	pre: personaleTA <> null and
	emUniClass.contains(personaleTA)
Post-condizioni	context
	personaleTADAO::rimuoviPersonale(personaleTA:
	PersonaleTA) : void
	post: not emUniClass.contains(personaleTA)

Nome Interfaccia	StudenteRemote
Scopo	Interfaccia relativa alla gestione degli studenti
	esistenti.
Invariante di classe	context Studente inv:
	Studente.allInstances()->forAll(s s.email <> null
	and s.email.size() > 0)
	context Studente inv:
	Studente.allinstances()->forAll(s s.corsoLaurea
	<> null)

Nome Metodo	+ trovaStudenteUniClass(matricola: String):
	Studente
Descrizione Metodo	Trova uno studente nel database tramite la sua
	matricola.
Pre-condizioni	context
	studenteDAO::trovaStudenteUniClass(matricola:
	String) : Studente
	pre: matricola <> null and matricola.size() > 0
Post-condizioni	context
	studenteDAO::trovaStudenteUniClass(matricola:
	String) : Studente
	post: result.matricola = matricola

Ingegneria del Software	Pagina 32 di 38
8 8	8

Nome Metodo	+ trovaStudentiCorso(corsoLaurea: CorsoLaurea):
	List(Studente)
Descrizione Metodo	Trova tutti gli studenti associati a un corso di laurea.
Pre-condizioni	context
	studenteDAO::trovaStudentiCorso(corsoLaurea:
	CorsoLaurea): List(Studente)
	pre: corsoLaurea <> null
Post-condizioni	context
	studenteDAO::trovaStudentiCorso(corsoLaurea:
	CorsoLaurea): List(Studente)
	post: result->forAll(s s.corsoLaurea = corsoLaurea)

Nome Metodo	+ trovaTuttiUniClass() : List(Studente)
Descrizione Metodo	Recupera tutti gli studenti presenti nel database.
Pre-condizioni	
Post-condizioni	context studenteDAO::trovaTuttiUniClass() : List(Studente) post: result->forAll(s s <> null)

Nome Metodo	+ trovaStudenteEmailUniClass(email: String) : Studente
Descrizione Metodo	Trova uno studente nel database tramite la sua email.
Pre-condizioni	context studenteDAO::trovaStudenteEmailUniClass(email: String) : Studente pre: email <> null and email.size() > 0
Post-condizioni	context studenteDAO::trovaStudenteEmailUniClass(email: String) : Studente post: result.email = email

Nome Metodo	+ aggiungiStudente(studente: Studente) : void
Descrizione Metodo	Aggiunge o aggiorna uno studente nel database.
Pre-condizioni	context studenteDAO::aggiungiStudente(studente:
	Studente): void
	pre: studente <> null
Post-condizioni	context studenteDAO::aggiungiStudente(studente:
	Studente): void
	post: emUniClass.contains(studente)

	Ingegneria del Software	Pagina 33 di 38
--	-------------------------	-----------------

Nome Metodo	+ rimuoviStudente(studente: Studente): void
Descrizione Metodo	Rimuove uno studente dal database.
Pre-condizioni	context studenteDAO::rimuoviStudente(studente:
	Studente): void
	pre: studente <> null and
	emUniClass.contains(studente)
Post-condizioni	context studenteDAO::rimuoviStudente(studente:
	Studente): void
	post: not emUniClass.contains(studente)

3.3 Package Gestione Conversazioni

Nome Interfaccia	TopicRemote
Scopo	Interfaccia relativa alla gestione dei topic di
	messaggistica
Invariante di classe	

Nome Metodo	+ trovald(id: long) : Topic
Descrizione Metodo	Trova un topic in base al suo ID.
Pre-condizioni	context topicDAO::trovald(id: Long) : Topic
	pre: id > 0
Post-condizioni	context topicDAO::trovald(id: Long) : Topic
	post: result.id = id

Nome Metodo	+ trovaNome(nome: String) : Topic
Descrizione Metodo	Trova un topic in base al suo nome.
Pre-condizioni	context topicDAO::trovaNome(nome: String) : Topic
	pre: nome <> null and nome.size() > 0
Post-condizioni	context topicDAO::trovaNome(nome: String) : Topic
	post: result.nome = nome

Nome Metodo	+ trovaCorsoLaurea(nome: String) : Topic
Descrizione Metodo	Trova un topic associato a un corso di laurea.
Pre-condizioni	context topicDAO::trovaCorsoLaurea(nome: String) :
	Topic
	pre: nome <> null and nome.size() > 0
Post-condizioni	context topicDAO::trovaCorsoLaurea(nome: String) :
	Topic
	post: result.corsoLaurea.nome = nome

	Ingegneria del Software	Pagina 34 di 38
--	-------------------------	-----------------

Nome Metodo	+ trovaCorso(nome: String) : Topic
Descrizione Metodo	Trova un topic associato a un corso specifico.
Pre-condizioni	context topicDAO::trovaCorso(nome: String) : Topic
	pre: nome <> null and nome.size() > 0
Post-condizioni	context topicDAO::trovaCorso(nome: String) : Topic
	post: result.corso.nome = nome

Nome Metodo	+ trovaTutti() : List(Topic)
Descrizione Metodo	Restituisce una lista di tutti i topic disponibili.
Pre-condizioni	
Post-condizioni	context topicDAO::trovaTutti() : List(Topic)
	post: result->forAll(t t <> null)

Nome Metodo	+ aggiungiTopic(topic: Topic) : void
Descrizione Metodo	Aggiunge un nuovo topic o aggiorna un topic
	esistente nel database.
Pre-condizioni	context topicDAO::aggiungiTopic(topic: Topic) : void
	pre: topic <> null
Post-condizioni	context topicDAO::aggiungiTopic(topic: Topic) : void
	post: emUniClass.contains(topic)

Nome Metodo	+ rimuoviTopic(topic: Topic) : void
Descrizione Metodo	Rimuove un topic dal database.
Pre-condizioni	context topicDAO::rimuoviTopic(topic: Topic) : void
	pre: topic <> null and emUniClass.contains(topic)
Post-condizioni	context topicDAO::rimuoviTopic(topic: Topic) : void
	post: not emUniClass.contains(topic)

Nome Interfaccia	MessaggioRemote
Scopo	Interfaccia relativa alla gestione dei messaggi
Invariante di classe	context Messaggio inv:
	Messaggio.allInstances()->forAll(m m.mittente
	<> null and m.destinatario <> null)

Nome Metodo	+ trovaMessaggio(id: long) : Messaggio
Descrizione Metodo	Trova un messaggio specifico dato il suo ID.
Pre-condizioni	context messaggioDAO::trovaMessaggio(id: Long) :
	Messaggio
	pre: id > 0)

Ingegneria del Software	Pagina 35 di 38
-------------------------	-----------------

Post-condizioni	context messaggioDAO::trovaMessaggio(id: Long) :
	Messaggio
	post: result.id = id

Nome Metodo	+ trovaMessaggiInviati(matricola: String):
	List(Messaggio)
Descrizione Metodo	Recupera tutti i messaggi inviati da un determinato
	utente.
Pre-condizioni	context
	messaggioDAO::trovaMessaggiInviati(matricola:
	String): List(Messaggio)
	pre: matricola <> null and matricola.size() > 0
Post-condizioni	context
	messaggioDAO::trovaMessaggiInviati(matricola:
	String): List(Messaggio)
	post: result->forAll(m m.mittente = matricola)

Nome Metodo	+ trovaMessaggiRicevuti(matricola: String):
	List(Messaggio)
Descrizione Metodo	Recupera tutti i messaggi ricevuti da un determinato
	utente.
Pre-condizioni	context
	messaggioDAO::trovaMessaggiRicevuti(matricola:
	String) : List(Messaggio)
	pre: matricola <> null and matricola.size() > 0
Post-condizioni	context
	messaggioDAO::trovaMessaggiRicevuti(matricola:
	String) : List(Messaggio)
	post: result->forAll(m m.destinatario = matricola)

Nome Metodo	+ trovaMessaggiRicevuti(matricola: String) :
	List(Messaggio)
Descrizione Metodo	Recupera tutti i messaggi ricevuti da un determinato
	utente.
Pre-condizioni	context
	messaggioDAO::trovaMessaggiRicevuti(matricola:
	String): List(Messaggio)
	pre: matricola <> null and matricola.size() > 0
Post-condizioni	context
	messaggioDAO::trovaMessaggiRicevuti(matricola:
	String): List(Messaggio)
	post: result->forAll(m m.destinatario = matricola)

	Ingegneria del Software	Pagina 36 di 38
--	-------------------------	-----------------

Nome Metodo	+ trovaMessaggi(matricola1: String, matricola2:
	String): List(Messaggio)
Descrizione Metodo	Recupera i messaggi scambiati tra due utenti.
Pre-condizioni	context messaggioDAO::trovaMessaggi(matricola1:
	String, matricola2: String) : List(Messaggio)
	pre: matricola1 <> null and matricola2 <> null and
	matricola1 <> matricola2
Post-condizioni	context messaggioDAO::trovaMessaggi(matricola1:
	String, matricola2: String) : List(Messaggio)
	post: result->forAll(m (m.mittente = matricola1 and
	m.destinatario = matricola2) or (m.mittente =
	matricola2 and m.destinatario = matricola1))

Nome Metodo	+ trovaTutti() : List(Messaggio)
Descrizione Metodo	Recupera tutti i messaggi presenti nel database.
Pre-condizioni	
Post-condizioni	context messaggioDAO::trovaTutti() : List(Messaggio) post: result->forAll(m m <> null)

Nome Metodo	+ trovaAvvisi() : List(Messaggio)
Descrizione Metodo	Recupera tutti gli avvisi presenti nel sistema.
Pre-condizioni	
Post-condizioni	context messaggioDAO::trovaAvvisi() :
	List(Messaggio)
	post: result->forAll(m m.tipo = 'Avviso')

Nome Metodo	+ trovaAvvisiAutore(autore: String) : List(Messaggio)
Descrizione Metodo	Recupera tutti gli avvisi presenti nel sistema con un
	certo autore.
Pre-condizioni	context messaggioDAO::trovaAvvisiAutore(autore:
	String) : List(Messaggio)
	pre: autore <> null and autore.size() > 0
Post-condizioni	context messaggioDAO::trovaAvvisiAutore(autore:
	String) : List(Messaggio)
	post: result->forAll(m m.autore = autore and m.tipo
	= 'Avviso')

Nome Metodo	+ trovaMessaggiData(dateTime: LocalDateTime) :
	List(Messaggio)
Descrizione Metodo	Recupera tutti i messaggi inviati in una determinata
	data.

	Ingegneria del Software	Pagina 37 di 38
--	-------------------------	-----------------

Pre-condizioni	context
	messaggioDAO::trovaMessaggiData(dateTime:
	LocalDateTime) : List(Messaggio)
	pre: dateTime <> null
Post-condizioni	context
	messaggioDAO::trovaMessaggiData(dateTime:
	LocalDateTime) : List(Messaggio)
	post: result->forAll(m m.dataInvio = dateTime)

Nome Metodo	+ trovaTopic(topic: Topic) : List(Messaggio)
Descrizione Metodo	Recupera tutti i messaggi appartenenti a un
	determinato topic.
Pre-condizioni	context messaggioDAO::trovaTopic(topic: Topic) :
	List(Messaggio)
	pre: topic <> null
Post-condizioni	context messaggioDAO::trovaTopic(topic: Topic) :
	List(Messaggio)
	post: result->forAll(m m.topic = topic)

Nome Metodo	+ aggiungiMessaggio(messaggio: Messaggio): Messaggio	
Descrizione Metodo	Aggiunge un nuovo messaggio o aggiorna un	
	messaggio esistente.	
Pre-condizioni	context	
	messaggioDAO::aggiungiMessaggio(messaggio:	
	Messaggio) : Messaggio	
	pre: messaggio <> null	
Post-condizioni	context	
	messaggioDAO::aggiungiMessaggio(messaggio:	
	Messaggio): Messaggio	
	post: emUniClass.contains(messaggio)	

Nome Metodo	+ rimuoviMessaggio(messaggio: Messaggio) : void	
Descrizione Metodo	Rimuove un messaggio dal database.	
Pre-condizioni	context	
	messaggioDAO::rimuoviMessaggio(messaggio:	
	Messaggio) : void	
	pre: messaggio <> null and	
	emUniClass.contains(messaggio)	
Post-condizioni	context	
	messaggioDAO::rimuoviMessaggio(messaggio: Messaggio) : void	
	post: not emUniClass.contains(messaggio)	

	Ingegneria del Software	Pagina 38 di 38
--	-------------------------	-----------------