

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

Sommario

1.	Introduzione.....	4
1.1.	Object Design trade-offs.....	4
1.2.	Interface Document Guidelines.....	5
1.3.	Design Patterns.....	7
1.4.	Definition, acronyms and abbreviations	8
1.5.	Mapping a Oggetti.....	10
1.6.	References	11
2.	Packages	11
3.	Class Interfaces Glossary.....	14
3.1.	Package Gestione Orari.....	14
3.2	Package Gestione Utenti	25
3.3	Package Gestione Appelli.....	34

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.

- **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

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.
 - 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

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 testabilità 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 testabilità, dato che i repository possono essere facilmente sostituiti con mock nei test.

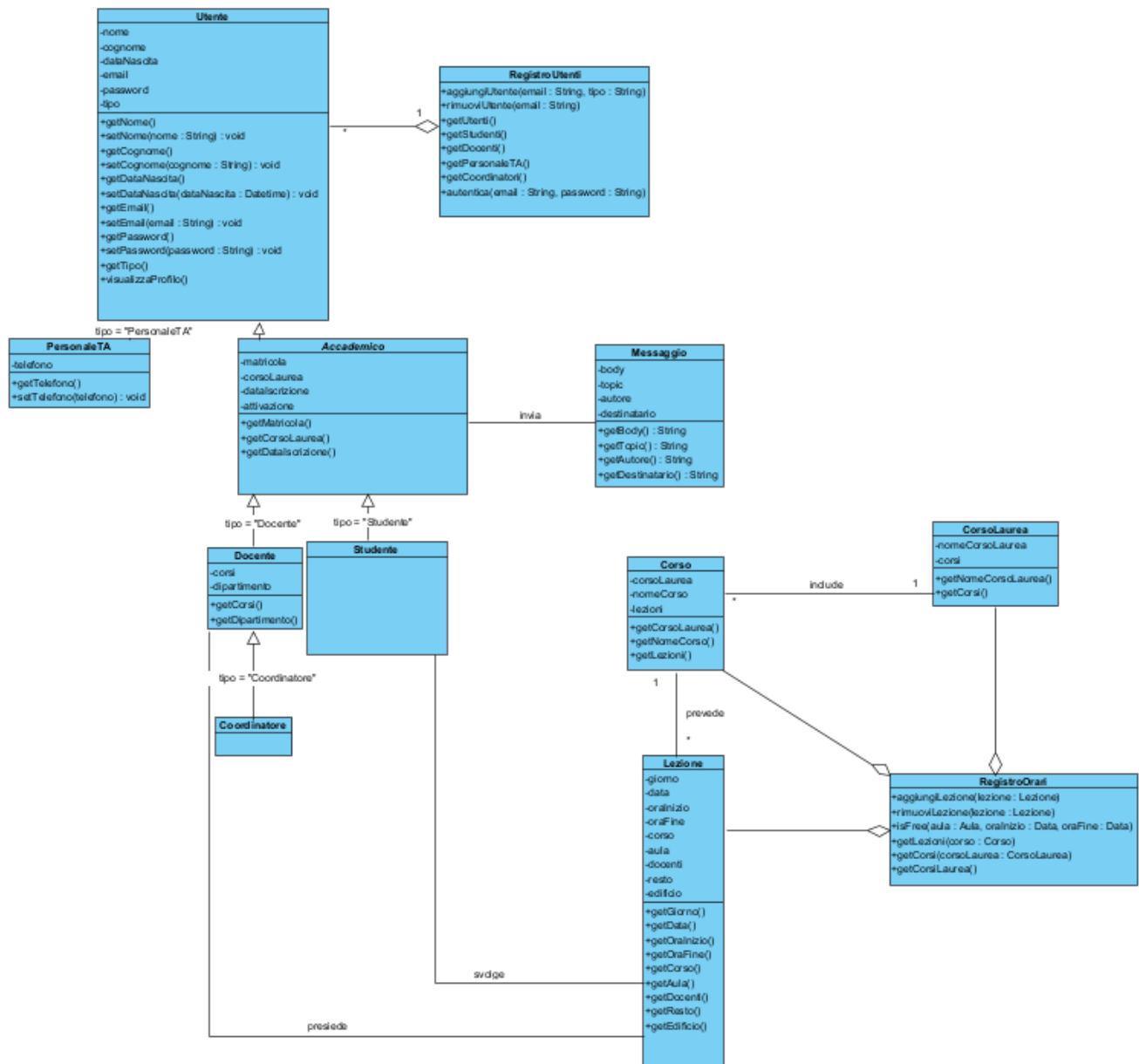
1.4. Definition, acronyms and abbreviations

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

	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

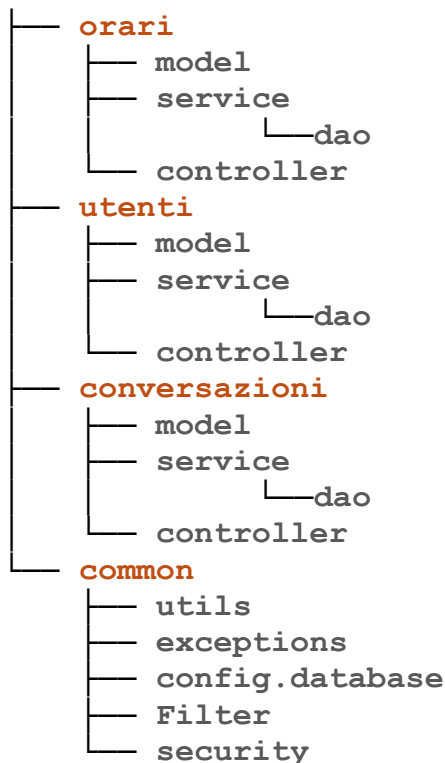
- RequirementsAnalysisDocument_UniClass.pdf
- SystemDesignDocument_UniClass.pdf
- Object Oriented Software Engineering using UML, Patterns and Java Third Edition – Bruegge, Dutoit

2. Packages

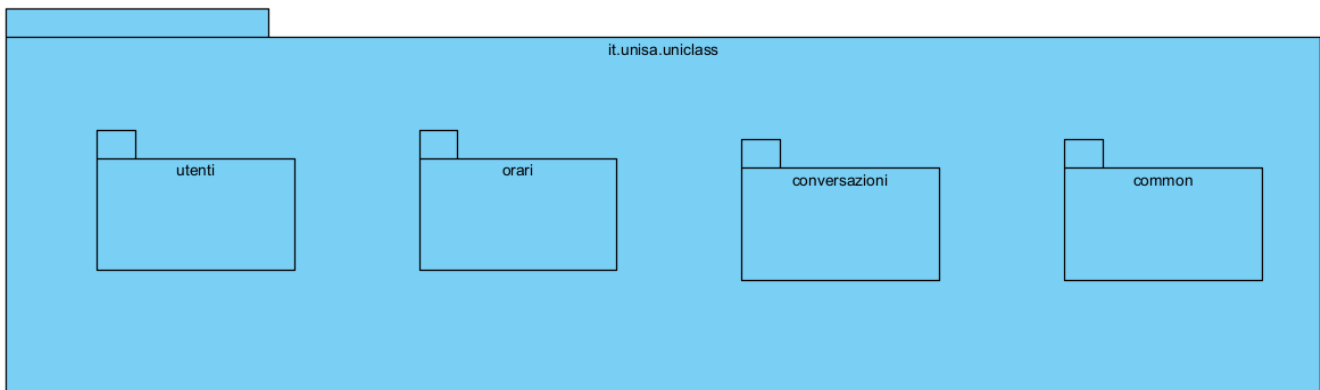
Il sistema UniClass presenta un packaging basato sul layering e partitioning visibile dall'SDD, seguendo il paradigma MVC, dividendo ogni sottosistema in model, view e control. Il model rappresenta l'oggetto in sé, i services rappresentano i DAO per la comunicazione tra i model e le repository persistenti 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:

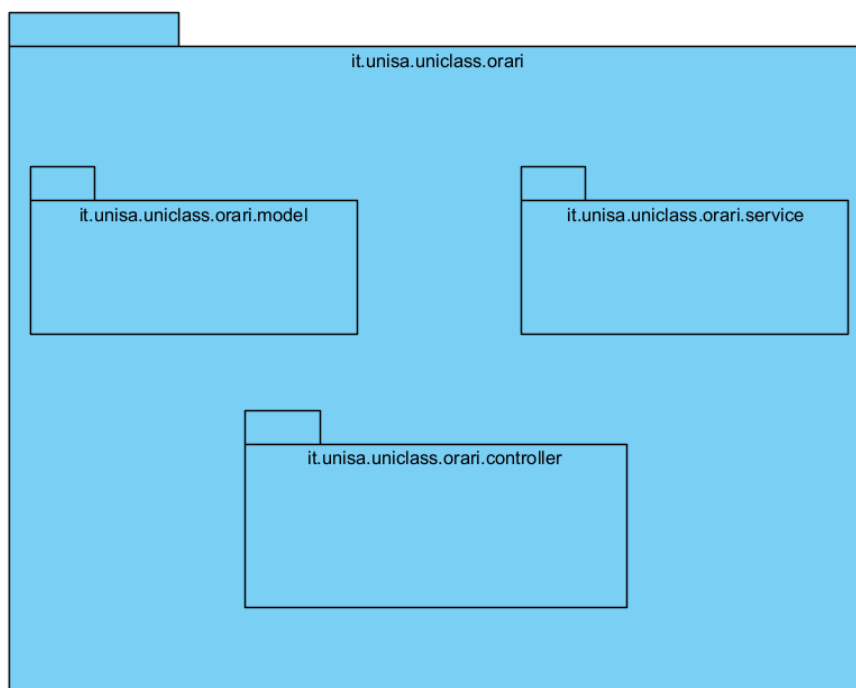
`it.unisa.uniclass`



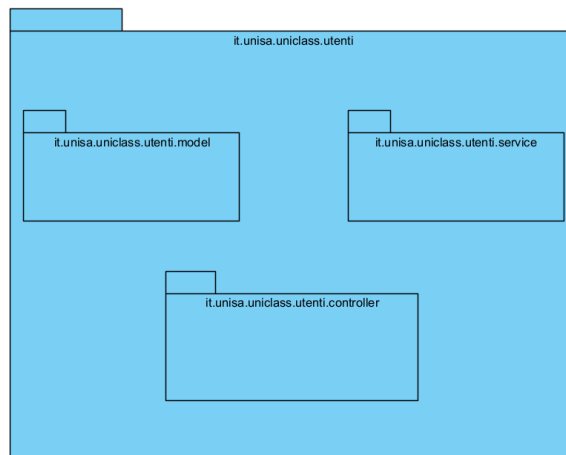
Package `it.unisa.uniclass`:



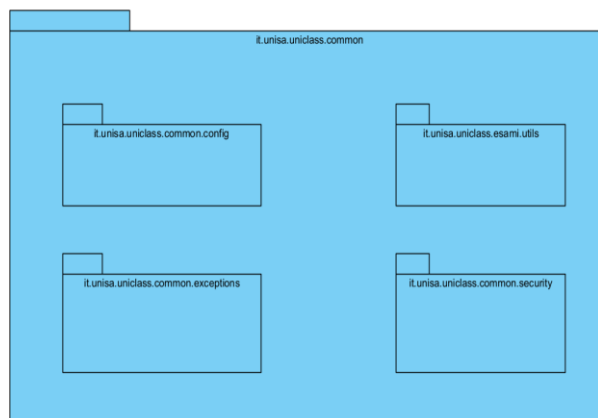
Package `it.unisa.uniclass.orari`:



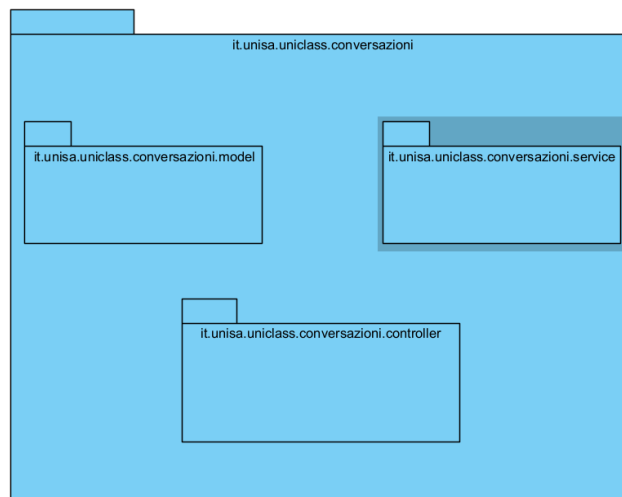
Package `it.unisa.uniclass.utenti`:



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)

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

Nome Metodo	+ trovaTuttiCorsoLaurea(long id) : List(AnnoDidattico)
Descrizione Metodo	Il metodo restituisce tutti gli anni didattici associati a 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)

Nome Metodo	+ trovaCorsoLaureaNome(long id, String anno) : AnnoDidattico
Descrizione Metodo	Il metodo restituisce un AnnoDidattico dato l'ID del corso di laurea e l'anno.
Pre-condizioni	context AnnoDidatticoRemote::trovaCorsoLaureaNome(long, String) : AnnoDidattico pre: id > 0 and anno <> null and anno.size() > 0
Post-condizioni	context AnnoDidatticoRemote::trovaCorsoLaureaNome(long, String) : AnnoDidattico post: result.corsoLaurea.id = id and result.anno = anno

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)

Nome Metodo	+ rimuoviAnno(AnnoDidattico annoDidattico) : void
Descrizione Metodo	Il metodo permette di rimuovere un AnnoDidattico esistente
Pre-condizioni	context AnnoDidatticoRemote::rimuoviAnno(AnnoDidattico) pre: annoDidattico <> null and AnnoDidatticoRemote::trovaTutti()-

	>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) :

	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	context CorsoDAO::trovaCorsiCorsoLaurea(String) : List(Corso) post: result->forAll(c c.corsoLaurea.nome = nomeCorsoLaurea)

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)

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)

	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.oraInizio < self.oraFine context Lezione inv: LezioneDAO::trovaTutte()->forAll(l1, l2 l1 <> l2 implies (l1.aula = l2.aula implies not (l1.oraInizio <

	l2.oraFine and l1.oraFine > l2.oralnizio)))
--	---

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 oralnizio, 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)

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,

	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

Nome Metodo	+ trovaRestiCorsoLaurea(String nomeCorsoLaurea) : List<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)

	post: not emUniClass.contains(resto)
--	--------------------------------------

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:

	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: academico <> 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: academico <> 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)

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 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 Metodo	Trova tutti i coordinatori associati a un corso di laurea tramite il nome 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)

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)

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

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() :

	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)

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

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)

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

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)

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)

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.

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)