# Tesina LWEB - neWinfoStud

Luca Zanchetta, Mattia Aquilina

6 settembre 2022

# Indice

1	Intr	oduzio	one e descrizione dei dati 5
	1.1	Specifi	che introduttive
	1.2		onalità specifiche
		1.2.1	Funzionalità visitatore
		1.2.2	Funzionalità studente
		1.2.3	Funzionalità professore
		1.2.4	Funzionalità segreteria
		1.2.5	Funzionalità amministratore
	1.3	Strutt	ure dati
		1.3.1	Anagrafica
		1.3.2	Struttura file xml
	1.4	Defini	zioni XML
${f 2}$	Mai	nuale u	itente 37
_	2.1		e visitatore
	2.1	2.1.1	Visualizzare i corsi di laurea
		2.1.2	Visualizzare i corsi
		2.1.3	Visualizzare i docenti
		2.1.4	Autenticarsi
	2.2		nte
	2.2	2.2.1	Visualizzare l'anagrafica
		2.2.1 $2.2.2$	Visualizzare la carriera
		2.2.2	Visualizzare gli appelli prenotati
		2.2.4	Visualizzare gli esami sostenuti
		2.2.1	Prenotare gli appelli
		2.2.6	Accedere alle bacheche
		2.2.7	Accedere alle FAQ
	2.3	Docen	->
	2.0	2.3.1	Visualizzare l'anagrafica
		2.3.1 $2.3.2$	Visualizzare gli appelli
		2.3.2 $2.3.3$	Inserire un appello
		2.3.3	Gestire le prenotazioni
			r
		2.3.5	Accedere alle FAQ

4	INDICE
ŧ	111D1CD

4	Elei	nco ute	enze	45
3	Pro	gramm	nazione	43
		2.5.10	Gestire i corsi	42
		2.5.9	Inserire un corso	42
		2.5.8	Gestire i corsi di laurea	42
		2.5.7	Inserire un corso di laurea	42
		2.5.6	Accedere alle FAQ	42
		2.5.5	Accedere alle bacheche	42
		2.5.4	Gestire le prenotazioni	42
		2.5.3	Inserire un appello	42
		2.5.2	Visualizzare gli appelli	42
		2.5.1	Visualizzare l'anagrafica	42
	2.5	Ammir	$  \text{nistratore} \   . \  . \  . \     . \   . \   . \   . \   . \   . \   . \   . \   . \  . \   . \   . \   . \   . \   . \   . \   . \   . \   . \   . \   . \   . \   . \  . \  . \  . \  . \   . \    $	42
		2.4.6	Accedere alle FAQ	42
		2.4.5	Accedere alle bacheche	42
		2.4.4	Gestire le prenotazioni	42
		2.4.3	Inserire un appello	42
		2.4.2	Visualizzare gli appelli	42
		2.4.1	Visualizzare l'anagrafica	42
	2.4	Segret:	ario	42

# Capitolo 1

# Introduzione e descrizione dei dati

# 1.1 Specifiche introduttive

Si propone di realizzare una piattaforma che replichi le funzionalità del noto portale infostud. Il sito è visitabile a partire da una pagina home, accessibile da tutte le utenze, che illustra i corsi di laurea offerti dall'università con annesse informazioni relative agli esami che essi prevedono.

La lista dei corsi di laurea e degli esami può essere visionata applicando un filtro di visualizzazione basato sul nome. Tramite un'apposita pagina di login, il visitatore può autenticarsi utilizzando le proprie credenziali, accedendo così alle funzionalità competenti alla sua utenza.

Un utente che sia autenticato come studente può innanzitutto visualizzare tutte le proprie informazioni personali (elencate successivamente).

Tramite due pagine dedicate, egli può inoltre prenotarsi o cancellare le prenotazioni degli appelli. Oltre a ciò, uno studente può accedere e contribuire alla bacheca dei corsi. In particolare, esiste una bacheca per ciascun corso, all'interno della quale gli studenti possono creare dei post o contribuire a post già creati.

Gli stessi studenti, e non solo i creatori dei post, possono valutare le risposte ottenute secondo i metodi di giudizio di utilità e accordo. L'insieme dei giudizi ricevuti costituirà la reputazione di uno studente.

Un'altra funzionalità importante è quella del FAQ. Esiste una pagina di FAQ per ogni corso. Queste pagine possono essere costruite dai professori aggiungendo sia coppie di domande e risposte, sia risposte a domande proposte dagli studenti.

In entrambe le due pagine (Bacheca e FAQ), un'utenza autenticata come Segreteria è in grado di moderare, potendo modificare, eliminare o fissare post e domande. Le tipologie di utenti che possono usufruire della piattaforma, con annesse rispettive funzionalità, sono le seguenti:

- Visitatore (utente non autenticato);
- Studente;
- Professore;
- Segreteria (moderatore FAQ);
- Utente Amministratore.

Le funzionalità associate alle utenze sopra elencate sono elencate di seguito.

Utente visitatore. Un utente di questo tipo è abilitato a:

- Visualizzare le informazioni relative a corsi di laurea ed esami associati;
- Accedere alla form di login;
- Registrarsi presso la piattaforma.

Utente registrato – Studente. Un utente di questo tipo è abilitato a:

- Visualizzare informazioni riguardanti la SUA carriera (reputazione acquisita, media, esami superati, cfu acquisiti, ecc...);
- Prenotarsi agli appelli dei corsi relativi al suo percorso di studi;
- Contribuire alla bacheca dei corsi, uno spazio dove più utenti possono discutere di argomenti riguardanti il singolo corso;
- Recensire i post/commenti degli altri studenti;
- Visualizzare le pagine FAQ dei corsi, ed eventualmente contribuire con delle domande.

Utente registrato – Professore. Un utente di questo tipo è abilitato a:

- Aggiungere, modificare o eliminare appelli del suo corso;
- Visualizzare gli studenti prenotati ad un dato appello, ed eventualmente registrare i voti, rinunce o bocciature;
- Utilizzare il portale delle FAQ inserendo nuove domande con risposte, oppure rispondendo alle domande che gli studenti propongono.

Utente registrato – Segreteria. Un utente di questo tipo è abilitato a:

- Moderare la bacheca dei corsi;
- Moderare le pagine FAQ, in particolare fissando alcune risposte o inserendone di nuove, che in caso saranno fissate in cima;
- Visualizzare la lista degli appelli proposti da tutti i professori;
- Inserire, modificare ed eliminare appelli relativi agli esami presenti.

# Utente Amministratore. Un utente di questo tipo è abilitato a:

- Sospendere o bloccare utenti;
- Moderare le sezioni bacheca e FAQ, potendone eliminare i post, o alcune risposte;
- Modificare dati associati delle altre utenze;
- Inserire, modificare ed eliminare appelli relativi agli esami presenti.

I dati che verranno manipolati dalla piattaforma sono elencati di seguito.

# Studente. Verranno manipolati i seguenti dati:

- Matricola;
- Nome;
- Cognome;
- Data di nascita;
- Crediti acquisiti;
- Media:
- Lista esami prenotati;
- Corso di laurea;
- Lista esami sostenuti;
- Reputazione Totale;
- Password di accesso.

# Professore. Verranno manipolati i seguenti dati:

- Nome;
- Cognome;
- Matricola;
- Corso:
- Password di accesso.

Segreteria. Verranno manipolati i seguenti dati:

• Username e password di accesso al pannello di amministrazione.

# 1.2 Funzionalità specifiche

In questa sezione verranno approfondite le funzionalità elencate nella sezione precedente.

#### 1.2.1 Funzionalità visitatore

# Login e registrazione

La piattaforma, tramite un'opportuna form, offre la possibilità all'utente di effettuare il login, in modo da poter accedere alle funzionalità previste per la sua tipologia di utenza. In particolare, poiché ciascuna utenza possiede caratteristiche differenti, al fine di permetterne il login viene inserito un menù di scelta multipla, che consentirà all'utente di scegliere l'utenza con cui desidera autenticarsi. In base alla scelta effettuata dall'utente, comparirà una diversa form di login; per uno studente e per un professore verranno richiesti matricola e password; per un addetto alla segreteria e per un utente amministratore, invece, verranno richiesti uno username e una password.

Qualora l'utente visitatore non fosse registrato presso il portale, invece, potrà sempre avere la possibilità di registrarsi, specificando la tipologia di utenza desiderata. In base alla tipologia di utenza scelta, dunque, verrà presentata un'opportuna form di registrazione, che richiederà l'inserimento dei dati già presentati nel paragrafo 1.1.

#### Visualizzazione di corsi ed esami

La piattaforma mette a disposizione dell'utente, sia egli autenticato oppure un semplice visitatore, la possibilità di visualizzare un elenco dei corsi di laurea offerti dall'università cui il sito fa riferimento. Tale elenco può essere presentato all'utente in vari modi. In particolare, è data la possibilità all'utente di visualizzare l'elenco dei corsi di laurea per intero (opzione di default, raggiungibile tramite la pressione di un apposito pulsante), o ridotto, tramite un filtro di ricerca basato sul nome. Questo filtro verrà implementato tramite una barra di ricerca, nella quale l'utente può inserire del contenuto testuale; la ricerca potrà concludersi con esito negativo o con esito positivo. In caso di esito negativo, verrà semplicemente stampato un opportuno messaggio di errore, indicante il fatto che non è presente nella piattaforma un corso di laurea il cui nome soddisfi le specifiche richieste dall'utente. In caso di esito positivo, invece, verrà presentato un elenco contenente tutte le

voci (almeno una) relative ai corsi di laurea il cui nome contiene, almeno in parte, il contenuto testuale inserito dall'utente.

Una volta presentato il suddetto elenco, l'utente può selezionare una delle voci che compaiono a schermo; in questo caso, si avrà accesso ad una pagina di visualizzazione degli esami relativi al particolare corso di laurea selezionato. La presentazione degli esami avviene secondo modalità analoghe a quelle descritte per la presentazione dei corsi di laurea; inizialmente, vengono presentati a schermo tutti gli esami in appositi riquadri, ciascuno contenente il nome dell'esame e un pulsante *info* che, se premuto, reindirizza l'utente ad una pagina di informazioni relative all'esame selezionato. Anche nel caso degli esami, inoltre, è possibile sfruttare la barra di ricerca per imporre un filtro sul nome dell'esame, con modalità identiche a quelle precedentemente esplicate.

#### 1.2.2 Funzionalità studente

### Visualizzazione informazioni personali

All'interno della piattaforma l'utenza studente è definita da molti campi, alcuni dei quali rappresentano la carriera, mentre altri semplici dati anagrafici. Il portale mette a disposizione diverse pagine per permettere la visualizzazione e la modifica, ove fosse permessa, di questi ultimi.

Tramite un'apposita pagina è possibile visualizzare tutte le informazioni relative alla propria carriera. In particolare, potrà visualizzare: il totale dei crediti acquisiti, media ponderata e aritmetica, reputazione totale (si veda sezione bacheca). Strettamente legato alla carriera, esiste uno storico di esami, anch'esso visualizzabile tramite apposita pagina, che consente all'utente di ripercorre tutti gli esami dati, con informazioni relative a voto e data. La navigazione di questo elenco viene facilitata dalla possibilità di effettuare una ricerca tramite nome, o imponendo un diverso un ordinamento dei contenuti, scegliendo tra quelli proposti: per voto (crescente o decrescente), per data (crescente o decrescente), ordine alfabetico.

Una terza pagina, invece, permette all'utente di visualizzare le proprie informazioni personali quali nome, cognome, matricola e data di nascita. Si permette la modifica del solo campo della password.

# Gestione delle prenotazioni degli appelli

Il sistema degli appelli è una delle funzionalità base previste dalla piattaforma. Per appello si intende lo svolgimento (solo figurativo) dell'esame di
un determinato corso. Ogni appello viene inserito nella piattaforma, generalmente da un professore; tale funzionalità in ogni caso è accessibile anche
alla segreteria e all'utente amministratore per motivi logistici di gestione. In
questa sezione tratteremo solamente il punto di vista degli studenti.

Uno studente, potendo visualizzare tutti gli appelli relativi al corso a cui è iscritto, ha la possibilità di prenotare la propria partecipazione allo svolgimento del relativo l'esame. Qualora sorgesse la necessità, è sempre possibile cancellare una prenotazione effettuata.

#### Utilizzo della bacheca dei corsi

Una bacheca è uno spazio che permette a diversi studenti di scambiarsi informazioni. Tale scambio di informazioni, che può essere volto all'aiuto reciproco, può avvenire tramite la pubblicazione di post o tramite replica a post già esistenti.

Una bacheca contiene tutti i post, con i relativi commenti, riguardanti un singolo esame di un corso di laurea; di conseguenza, la piattaforma mette a disposizione una bacheca per ogni esame di ogni corso di laurea. Con il termine post si intende un messaggio testuale, con funzione di opinione, commento o intervento, inviato nella relativa bacheca. Tutti i post di una bacheca saranno presentati all'utente sotto forma di riquadro testuale, il cui contenuto rappresenta l'effettiva informazione; inoltre, un post è caratterizzato anche dal suo autore e dall'istante temporale di pubblicazione. Un commento è un messaggio testuale di intervento in relazione al post cui si riferisce; viene visualizzato in subordinazione al post cui si riferisce, ed è caratterizzato da un contenuto testuale, che rappresenta l'informazione di intervento, dal suo autore e dall'istante temporale di pubblicazione. Ogni post ed ogni commento, infine, possono essere recensiti e giudicati da altri studenti in base a criteri di utilità e accordo, che saranno definiti nel seguito del paragrafo. Le recensioni dei commenti, in particolare, sono volte a stabilire la reputazione totale di uno studente: essa, infatti, viene calcolata come media di tutti i voti di accordo che lo studente stesso ha ricevuto nelle sue interazioni con gli altri studenti, commentando i post delle varie bacheche messe a disposizione dalla piattaforma. Le precise modalità di valutazione saranno esplicate in seguito.

Uno studente, qualora avesse la necessità di ricavare informazioni aggiuntive su un singolo esame, può scegliere di visitare l'apposita bacheca, nella quale saranno contenuti i post e relativi commenti riguardanti l'esame in oggetto. Nel caso in cui le richieste dello studente non risultassero soddisfatte dai post esistenti nella bacheca, lo studente in questione può decidere di creare egli stesso un post, in cui avanzare esplicitamente la richiesta. Tale post potrà poi essere commentato da altri studenti. Nel caso in cui, invece, lo studente si sentisse preparato per rispondere ad una domanda presente in un post già esistente in bacheca, egli può scegliere di commentare quello stesso post, inserendo la risposta che ritiene più opportuna.

Per quanto riguarda la fruizione dei contenuti delle bacheche, il portale mette a disposizione una pagina web che permette la visualizzazione di tutte le bacheche esistenti. Tale pagina offre inoltre una funzionalità di ricerca di una singola bacheca tramite un filtro applicato sul nome; l'implementazione logica della ricerca è la stessa già precedentemente esplicata nel caso della ricerca di corsi dei laurea o degli esami. Selezionando una particolare bacheca, è possibile accedere ad un'altra pagina web che permette la visualizzazione di un elenco di tutti i titoli dei post contenuti nella bacheca selezionata. Selezionando un particolare post fra quelli elencati, l'utente viene reindirizzato verso una pagina web che permette la visualizzazione completa del post, in cima alla pagina stessa, a cui seguono gli eventuali commenti pubblicati da altri studenti.

# Recensione di post e commenti

Ogni post ed ogni commento contenuti nelle varie bacheche, come già precedentemente accennato, possono essere recensiti e/o giudicati da altri studenti in base a criteri di utilità e accordo. Per accordo si intende il grado di adeguatezza del commento rispetto al contesto individuato dal post. Per utilità, invece, si intende il grado di interesse della community relativo ad un post, ed in particolare al contesto di cui esso fa parte.

La recensione di un commento viene effettuata tramite un meccanismo di valutazione basato sull'assegnazione di un punteggio, che varia in valore da 1 a 5 punti. Il singolo commento, pertanto, sarà caratterizzato da un grado di accordo pari alla media delle valutazioni ricevute.

La recensione di un post, invece, viene effettuata tramite un meccanismo di valutazione basato sull'assegnazione di un up o di un down, che incrementano o decrementano rispettivamente un punteggio complessivo; questo punteggio complessivo andrà a caratterizzare l'utilità del post stesso.

#### Utilizzo del sistema delle FAQ

Il sistema delle FAQ è un potente strumento che permette ai professori di andare incontro alle necessità dei loro studenti. Infatti, questa funzionalità prevede un sistema di domande e risposte, che tentanto di ricoprire tutti le possibili perplessità in relazione al corso trattato. Tratteremo ora solamente la fruizione di questo strumento dal punto di vista dello studente.

Uno studente può accedere ad una homepage dedicata contente l'elenco di tutte le FAQ associate agli esami del suo corso di laurea. Ciascun elemento reindirizza lo studente ad una pagina che permette di visualizzare l'elenco delle FAQ relative all'esame selezionato. Quest'ultima pagina è costituita da due blocchi, disposti in colonna: il primo situato nella parte alta della pagina contente le FAQ complete di domanda e risposta; il secondo invece, conterrà quelle FAQ, proposte dagli studenti, a cui non è ancora stata data una risposta.

Lo studente, oltre a poter visualizzare il semplice elenco delle FAQ, ha la possibilità di proporre nuove domande al docente, o di votarle, tramite un sistema basato sull'utilità analogo a quello già precedentemente esplicato.

Si fa notare al lettore che lo studente **NON** è in grado di rispondere ad una domanda proposta in una FAQ; tale compito è di competenza del docente.

#### 1.2.3 Funzionalità professore

### Gestione degli appelli ed esami

Il sistema degli appelli è una delle funzionalità base previste dalla piattaforma. Per appello si intende lo svolgimento (solo figurativo) dell'esame di
un determinato corso. Ogni appello viene inserito nella piattaforma, generalmente da un professore; tale funzionalità in ogni caso è accessibile anche
alla segreteria e all'utente amministratore per motivi logistici di gestione. In
questa sezione tratteremo solamente il punto di vista dei docenti.

Un docente è in grado di inserire, modificare o eliminare un appello relativo al corso a lui referenziato. L'inserimento richiede che vengano specificate la data e l'ora dell'appello. Un docente, può inoltre gestire l'esame vero e proprio; in particolare è in grado di visualizzare gli studenti prenotati a ciascun appello, ed eventualmente inserire la votazione conseguita da ciascuno studente. La votazione può, o essere espressa da un giudizio compreso tra 18/30 e 30/30, oppure espressa tramite lettera, R o B; la lettera R indica il ritiro dello studente dall'esame, mentre la lettera B indica una bocciatura.

#### Utilizzo del sistema delle FAQ

Il sistema delle FAQ è un potente strumento che permette ai professori di andare incontro alle necessità dei loro studenti. Infatti, questa funzionalità prevede un sistema di domande e risposte, che tentanto di ricoprire tutti le possibili perplessità in relazione al corso trattato. Tratteremo ora solamente la fruizione di questo strumento dal punto di vista del docente.

A differenze di uno studente, ad un docente è data la possibilità di inserire coppie domanda-risposta all'interno della FAQ relativa al proprio corso o, in alternativa, la possibilità di completare le domande proposte dagli studenti.

Si fa notare al lettore che un docente è in grado di visualizzare la sola FAQ di sua competenza, ossia la FAQ dell'unico corso assegnatogli.

#### 1.2.4 Funzionalità segreteria

#### Moderazione delle bacheche

Una bacheca è uno spazio che permette a diversi studenti di scambiarsi informazioni. Tale scambio di informazioni, che può essere volto all'aiuto reciproco, può avvenire tramite la pubblicazione di post o tramite replica a post già esistenti. Tratteremo ora solamente la fruizione di questo strumento dal punto di vista della segreteria.

Per moderazione delle bacheche si intende la possibilità di controllare i contenuti testuali di ciascun post e commento di ciascuna bacheca. Qualora fosse necessario intervenire, è sempre possibile eliminare uno o più commenti o un intero post.

# Moderazione delle FAQ

Il sistema delle FAQ è un potente strumento che permette ai professori di andare incontro alle necessità dei loro studenti. Infatti, questa funzionalità prevede un sistema di domande e risposte, che tentanto di ricoprire tutti le possibili perplessità in relazione al corso trattato. Tratteremo ora solamente la fruizione di questo strumento dal punto di vista della segreteria.

La segreteria è incaricata di moderare la sezione delle FAQ. In particolare, per *moderazione*, in questo caso, si intende la possibilità di controllare i contenuti di tutte le FAQ. In caso di necessità, essa può intervenire direttamente sulle singole FAQ, potendone modificare o eliminare il contenuto.

# Gestione degli appelli

Il sistema degli appelli è una delle funzionalità base previste dalla piattaforma. Per appello si intende lo svolgimento (solo figurativo) dell'esame di
un determinato corso. Ogni appello viene inserito nella piattaforma, generalmente da un professore; tale funzionalità in ogni caso è accessibile anche
alla segreteria e all'utente amministratore per motivi logistici di gestione. In
questa sezione tratteremo solamente il punto di vista della segreteria.

La segreteria, per ragioni amministrative può accedere alle funzionalità, sia degli studenti, sia dei docenti.

# 1.2.5 Funzionalità amministratore

#### Gestione degli account utenti

La gestione degli account è una funzionalità strettamente riservata all'utenza amministratore. Consiste nel poter visualizzare, ed eventualmente modificare, le informazioni relative ad ogni tipo di account e, qualora ritenesse necessario un intervento diretto su un particolare account, può decidere di optare per una sospensione o eliminazione dello stesso.

Si fa notare al lettore che è sempre possibile revocare una sospensione.

Più nel dettaglio, esiste una schermata per ogni tipo di utenza, che permette all'amministratore di visualizzare tutte le utenze registrate presso il portale, appartenenti al tipo che si sta visualizzando. La navigazione all'interno di queste pagine è facilitata dalla possibilità di effettuare ricerche in

base al campo identificativo dell'utenza. A partire da una di queste schermate, e premendo sull'utenza interessata, si accede ad una pagina che permette la visualizzazione, e l'eventuale modifica, delle informazioni relative ad essa. Inoltre, attraverso la pagina in questione, è possibile sospendere (Soft Ban) o eliminare (Ban definitivo).

Si fa notare al lettore che l'attuazione di una sospensione (Soft Ban) su un utente, non gli impedisce l'accesso a tutta la piattaforma, ma solamente alla sezione bacheca e alle sezione FAQ.

#### Moderazione delle bacheche

Una bacheca è uno spazio che permette a diversi studenti di scambiarsi informazioni. Tale scambio di informazioni, che può essere volto all'aiuto reciproco, può avvenire tramite la pubblicazione di post o tramite replica a post già esistenti. Tratteremo ora solamente la fruizione di questo strumento dal punto di vista della amministrazione.

L'utente amministratore è in grado di usufruire di tutte le funzionalità disponibili per tutte le utenze relative alla bacheca sopra esplicate.

#### Moderazione delle FAQ

Il sistema delle FAQ è un potente strumento che permette ai professori di andare incontro alle necessità dei loro studenti. Infatti, questa funzionalità prevede un sistema di domande e risposte, che tentanto di ricoprire tutti le possibili perplessità in relazione al corso trattato. Tratteremo ora solamente la fruizione di questo strumento dal punto di vista dell'amministratore.

L'utente amministratore, oltre alle funzionalità accessibili dall'utenza segreteria (già trattate nel paragrafo 1.2.4), può forzare l'inserimento di coppie domande-risposta.

#### Gestione degli appelli

Il sistema degli appelli è una delle funzionalità base previste dalla piattaforma. Per appello si intende lo svolgimento (solo figurativo) dell'esame
di un determinato corso. Ogni appello viene inserito nella piattaforma,
generalmente da un professore; tale funzionalità in ogni caso è accessibile
anche alla segreteria e all'utente amministratore per motivi logistici di gestione. In questa sezione tratteremo solamente il punto di vista dell'utente
amministratore.

L'utente amministratore, per ragioni amministrative, può accedere alle funzionalità sia degli studenti, sia dei docenti.

15

### 1.3 Strutture dati

In questa sezione verranno approfonditi alcuni aspetti della piattaforma. Partiremo con l'indicare alcuni esempi di utenza che potranno essere presenti nel portale; questi esempi sono riportati nelle tabelle sottostanti.

# 1.3.1 Anagrafica

#### Studente

Matric	la Nome	Cognome	Password	DataNascita	ReputazioneTotale	CFU	Media	CorsoLaurea
1	Mario	Rossi	supermario	01/01/2000	0	0	0	1

#### **Docente**

Matricola	Nome	Cognome	Password	idCorso
1	Umberto	Nanni	meglio che niente	1

#### Segreteria

Username	Password
segretario1	segretario1

#### Amministratore

Username	Password
admin	$\operatorname{admin}$

Senza considerare in campi adibiti all'autenticazione e l'identificazione, quali: matricola e password per *studenti* e *docenti*, username e password per *Segreteria* e *Amministratori*, il significato dei rimanenti campi è esplicato di seguito.

Per quanto riguarda l'utenza **Studente**, i campi nome, cognome e data di nascita rappresentano i dati anagrafici. Il campo Reputazione Totale rappresenta la reputazione totale acquisita dallo studente in seguito alle sue interazioni con le bacheche. In particolare, questo campo viene è determinato a partire dalla media di tutti i voti accordo ricevuti. I campi CFU e Media riguardano la sfera degli esami; il campo CFU rappresenta il totale dei crediti formativi acquisiti dallo studente mentre il campo Media è ricavato effettuando la media di tutte le votazioni conseguite. Infine, il campo Corso Laurea indica il percorso di studi intrapreso dallo studente considerato.

Per quanto riguarda l'utenza **Docente**, i campi *nome*, cognome rappresentano i dati anagrafici.

# 1.3.2 Struttura file xml

#### Amministrazione

Il file in questione rappresenta l'elenco degli utenti amministratori. Per tali, si è scelto di memorizzare i soli campi dedicati all'autenticazione.

#### Amministrazione.XML

#### Amministrazione.XSD

```
2 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
3 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
5 <xsd:element name="amministrazione">
  <xsd:complexType>
     < xsd: sequence >
      <xsd:element ref="amministratore" min0ccurs="0" max0ccurs="</pre>
     unbounded" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
10
11 </xsd:element>
12 <xsd:element name="amministratore">
13 < xsd: complexType >
14 < xsd:sequence>
   <xsd:element ref="username" min0ccurs="1" max0ccurs="1"/>
15
     <xsd:element ref="password" min0ccurs="1" max0ccurs="1"/>
16
   </xsd:sequence>
17
18 </xsd:complexType>
19 </ xsd:element>
20 <xsd:element name="username" type="xsd:string"/>
21 <xsd:element name="password" type="xsd:string"/>
22 < / xsd: schema >
```

#### Appartiene

Il file in questione realizza l'associazione tra *Corso* e *Corso di laurea*. Il singolo elemento *Appartiene* si compone della coppia di chiavi, *idCorso* e *idCorsoDiLaurea*, il cui significato è l'appartenenza di un dato corso ad un determinato corso di laurea. È inoltre presente un id identificativo del singolo elemento.

#### Appartiene.XML

#### Appartiene.XSD

```
1
2 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
3 < xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
5 < xsd:element name="appartenenze"> <!-- Tabella delle
      appartenenze ai corsi di laurea, da parte dei corsi -->
   <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
     <xsd:element ref="appartenenza" min0ccurs="1" max0ccurs="1"</pre>
    </r></rsd:sequence>
10 </xsd:complexType>
11 </ xsd:element>
13 < xsd:element name="appartenenza"> <!-- Singola appartenenza ad
      un corso di laurea, da parte di un singolo corso -->
14 < xsd: complexType>
   <xsd:sequence>
1.5
    <xsd:element ref="id" min0ccurs="1" max0ccurs="1" />
16
    <xsd:element ref="idCorso" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
   <xsd:element ref="idCorsoDiLaurea" minOccurs="1" maxOccurs="1</pre>
     " />
19 </xsd:sequence>
20 </xsd:complexType>
21 </ xsd:element>
23 <xsd:element name="id" type="xsd:short" />
24 <xsd:element name="idCorso" type="xsd:short" />
25 <xsd:element name="idCorsoDiLaurea" type="xsd:short" />
</xsd:schema>
```

#### **Appelli**

Il file in questione memorizza gli appelli associati a ciascun esame. Un singolo elemento appello è costituito da: un id univoco, un campo idCorso che memorizza il corso al quale l'appello riferisce e un campo dataOra che rappresenta la data e ora durante il quale si svolgerà l'appello.

#### Appelli.XML

#### Appelli.XSD

```
1
2 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
3 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
5 <xsd:element name="amministrazione">
   <xsd:complexType>
6
   <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="amministratore" min0ccurs="0" max0ccurs="</pre>
     unbounded" />
   </xsd:sequence>
10 </xsd:complexType>
11 </ xsd:element>
12 <xsd:element name="amministratore">
13 < xsd: complexType >
   <xsd:sequence>
14
    <xsd:element ref="username" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element ref="password" min0ccurs="1" max0ccurs="1"/>
16
   </r></re></re>
17
18 </xsd:complexType>
19 </ xsd:element>
20 <xsd:element name="username" type="xsd:string"/>
21 <xsd:element name="password" type="xsd:string"/>
22 </ xsd:schema>
```

#### Commenti

Il file in questione memorizza la lista dei commenti pubblicati a seguito di un post contenuto in una data bacheca. Il singolo elemento commento è costituito da: un id univoco, il corpo testuale del commento, la matricola dello studente che ha pubblicato il commento, l'accordo medio, e l'id del post che lo contiene. In particolare, il campo accordo Medio contiene la media di tutti i voti che il commento ha ricevuto (nella sezione riguardante il file voto Commento viene approfondito meglio il funzionamento del sistema di voto).

#### Commenti.XML

#### Commenti.XSD

```
2 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
3 < xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
   <xsd:element name="commenti">
   <xsd:complexType>
     <xsd:sequence>
6
      <xsd:element ref="commento" max0ccurs="unbounded" />
     </r></re></re>
    </xsd:complexType>
9
10 </ xsd:element>
11 <xsd:element name="commento"> <!-- singola "riga" della tabella
       -->
  <xsd:complexType>
12
   <xsd:sequence>
13
     <xsd:element ref="id" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
14
     <xsd:element ref="corpo" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
15
    <xsd:element ref="matricolaStudente" min0ccurs="1" max0ccurs</pre>
16
     ="1" />
    <xsd:element ref="accordoMedio" minOccurs="1" maxOccurs="1"</pre>
     />
     <xsd:element ref="idPost" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
18
    </xsd:sequence>
20 </xsd:complexType>
21 </ xsd:element>
22 <xsd:element name="id" type="xsd:integer"/>
23 <xsd:element name="corpo" type="xsd:string"/>
24 <xsd:element name="matricolaStudente" type="xsd:integer"/>
25 <xsd:element name="accordoMedio" type="xsd:float"/>
26 < xsd:element name = "idPost" type = "xsd:integer"/>
27 </xsd:schema>
```

#### Corsi

Il file in questione memorizza la lista di tutti i corsi presenti nella piattaforma. Il singolo elemento di tipo corso è costituito da: un id univoco, un
campo descrizione, un campo matricolaProf che memorizza il professore associato al corso, un campo colore, contenente il colore di visualizzazione del
corso all'interno della piattaforma. È inoltre presente un insieme di campi memorizzanti le informazioni didattiche del corso quali: anno, semestre,
curriculum, cfu e ssd.

#### Corsi.XML

```
<corso>
      <id>1</id>
      <nome>Basi di Dati</nome>
      <descrizione>Il corso si propone di insegnare 1. aspetti
      teorici, consistenti in modelli e linguaggi di basi di dati
      , 2. metodologie di progetto, che consentiranno allo
      studente, una volta che siano acquisite, di affrontare e
      risolvere casi concreti, 3. tecnologie, consistenti in
      diversi strumenti software usati in modo combinato per la
      implementazione delle basi di dati, scegliendo strumenti
      diffusi nelle pratiche aziendali. Alla fine del corso lo
      studente sara in grado di interagire con il destinatario di
      una applicazione di basi di dati in modo da sintetizzare
      correttamente i requisiti e di sviluppare prima il progetto
      , poi la applicazione stessa, scegliendo gli strumenti piu
      idonei.</descrizione>
      <matricolaProf>1</matricolaProf>
      <colore>lightblue</colore>
      <anno>3</anno>
9
      <semestre>1</semestre>
      <curriculum>Informatica</curriculum>
      <cfu>9</cfu>
12
      \langle ssd \rangle ING / INF - 04 \langle /ssd \rangle
13
      <idCorsoLaurea>1</idCorsoLaurea>
      </corso>
1.5
16 </corsi>
```

#### Corsi.XSD

```
2 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
3 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="corsi">
   <xsd:complexType>
     < xsd:sequence>
      <xsd:element ref="corso" maxOccurs="unbounded" />
     </r></re></re>
   </xsd:complexType>
10 </xsd:element>
11 <xsd:element name="corso"> <!-- singola "riga" della tabella --
12 < xsd: complexType>
   <xsd:sequence>
1.3
     <xsd:element ref="id" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
14
     <xsd:element ref="nome" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
15
     <xsd:element ref="descrizione" minOccurs="1" maxOccurs="1"</pre>
16
     <xsd:element ref="matricolaProf" minOccurs="1" maxOccurs="1"</pre>
     <xsd:element ref="colore" min0ccurs="1" max0ccurs="1" />
     <xsd:element ref="anno" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
19
     <xsd:element ref="semestre" min0ccurs="1" max0ccurs="1" />
2.0
     <xsd:element ref="curriculum" min0ccurs="1" max0ccurs="1" />
   <xsd:element ref="cfu" min0ccurs="1" max0ccurs="1" />
```

```
<xsd:element ref="ssd" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
24
   </xsd:sequence>
25 </xsd:complexType>
26 </ xsd:element>
27 <xsd:element name="id" type="xsd:integer"/>
< xsd:element name="descrizione" type="xsd:string"/>
30 <xsd:element name="matricolaProf" type="xsd:integer"/>
31 <xsd:element name="colore" type="xsd:string"/>
32 <xsd:element name="anno" type="xsd:short"/>
33 <xsd:element name="curriculum" type="xsd:string"/>
34 <xsd:element name="semestre" type="xsd:short"/>
35 <xsd:element name="cfu" type="xsd:short"/>
36 <xsd:element name="ssd" type="xsd:string"/>
37 < /xsd:schema>
```

#### Corsi di laurea

Il file in questione memorizza la lista dei corsi di laurea gestiti dalla piattaforma. Per ciascun corso di laurea si è scelto di memorizzare solamente il nome, oltre ad un campo id per identificarlo.

#### CorsiDiLaurea.XML

#### CorsiDiLaurea.XSD

```
2 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
3 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
5 <xsd:element name="corsiDiLaurea">
6 < xsd: complexType>
   <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="corsoDiLaurea" minOccurs="0" maxOccurs="</pre>
     unbounded" />
   </xsd:sequence>
10 </xsd:complexType>
11 </ xsd:element>
12 <xsd:element name="corsoDiLaurea">
13 < xsd: complexType>
14
   <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="id" min0ccurs="1" max0ccurs="1"/>
15
```

#### Docenti

Il file in questione memorizza la lista di docenti registrati presso la piattaforma. Come già detto nella sezione Anagrafica, un singolo elemento docente si costituisce, da un campo matricola, che funge sia da identificativo univoco sia come username per l'autenticazione, un campo password, i campi anagrafici nome e cognome e un campo idCorso che memorizza il corso associato al docente.

#### Docenti.XML

#### Docenti.XSD

```
2 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
3 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
5 <xsd:element name="docenti">
6 < xsd: complexType >
   <xsd:sequence>
     <xsd:element ref="docente" minOccurs="0" maxOccurs="</pre>
     unbounded" />
   </xsd:sequence>
9
10 </xsd:complexType>
</ xsd:element>
12 <xsd:element name="docente">
   <xsd:complexType>
13
   < xsd: sequence >
     <xsd:element ref="matricola" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
     <xsd:element ref="nome" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
16
    <xsd:element ref="cognome" min0ccurs="1" max0ccurs="1"/>
17
     <xsd:element ref="password" min0ccurs="1" max0ccurs="1"/>
< < xsd:element ref="idCorso" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
```

# FAQs

Il file in questione memorizza la lista di tutte le FAQs presenti nel sistema. Essendo una faq costituita da un coppia domanda e risposta, un singolo elemento di questo di tipo è costituito da i campi domanda e risposta. Sono inoltre presenti un campo identificativo id, un campo utilita Totale, ricavato sommando tutti i voti utilità ricevuti dalla faq (si veda la sezione riguardante votoFaq dove viene approfondito il funzionamento del sistema di voto), ed infine è presente un campo idCorso che memorizza il corso al quale la faq riferisce.

#### faqs.XML

#### fags.XSD

```
<xsd:element ref="id" min0ccurs="1" max0ccurs="1"/>
13
     <xsd:element ref="domanda" min0ccurs="1" max0ccurs="1"/>
14
     <xsd:element ref="risposta" min0ccurs="1" max0ccurs="1"/>
1.5
     <xsd:element ref="utilitaTotale" minOccurs="1" maxOccurs="1"</pre>
16
     />
     <xsd:element ref="idCorso" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
17
    </xsd:sequence>
18
19 </xsd:complexType>
20 </ xsd:element>
21 <xsd:element name="id" type="xsd:integer"/>
22 <xsd:element name="domanda" type="xsd:string"/>
23 <xsd:element name="risposta" type="xsd:string"/>
24 <xsd:element name="utilitaTotale" type="xsd:string"/>
25 <xsd:element name="idCorso" type="xsd:integer"/>
26 </ xsd:schema>
```

#### **POSTs**

Una delle funzionalità della piattaforma consiste, come già esplicato nel corso del presente capitolo, nel dare la possibilità agli studenti di usufruire di alcune bacheche, una per ogni corso. In ogni bacheca, uno studente può pubblicare dei post, oppure commentare post già esistenti. Pertanto, per poter memorizzare i dati relativi ad ogni post, è necessaria una tabella dei post; ogni record di questa tabella rappresenta il singolo post pubblicato. In particolare, ogni post è caratterizzato da un id, da un titolo, da un corpo contenente il contenuto informativo del post stesso, dalla matricola dello studente che lo ha pubblicato, dalla sua utilità totale e dall'id del corso cui si riferisce la bacheca in cui è stato pubblicato il post.

L'utilità totale di un post viene stabilita dalla somma algebrica di tutti i voti di utilità attribuiti al post stesso; in particolare, come verrà successivamente mostrato nel dettaglio, il voto di un post può essere effettuato tramite un meccanismo di up, che corrisponde ad un +1 sul punteggio di utilità totale, e di down, che invece corrisponde ad un -1.

# posts.XML

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <posts xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
     xsi:noNamespaceSchemaLocation="posts.xsd">
      <post>
3
4
          <id>1</id>
          <titolo>Ricerca Appunti!!!</titolo>
5
          <corpo>Cerco appunti di basi di dati. Ringrazio in
      anticipo. </corpo>
          <matricolaStudente>1</matricolaStudente>
          <utilitaTotale>1</utilitaTotale>
          <idCorso>1</idCorso>
     </post>
11 </posts>
```

#### posts.XSD

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 < xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
       < xsd: element name = "posts">
           < xsd: complexType >
5
               < xsd: sequence >
                    <xsd:element ref="post" maxOccurs="unbounded" /</pre>
                </xsd:sequence>
           </ xsd:complexType>
       </r></r></r/>
9
       <xsd:element name="post"> <!-- singola "riga" della tabella</pre>
1.0
       < xsd: complexType >
11
           < xsd: sequence >
12
13
           <xsd:element ref="id" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
14
           <xsd:element ref="titolo" minOccurs="1" maxOccurs="1" /</pre>
           <xsd:element ref="corpo" minOccurs="1" maxOccurs="1" /</pre>
           <xsd:element ref="matricolaStudente" min0ccurs="1"</pre>
      max0ccurs="1" />
           <xsd:element ref="utilitaTotale" min0ccurs="1"</pre>
      max0ccurs = "1" />
           <xsd:element ref="idCorso" minOccurs="1" maxOccurs="1"</pre>
1.8
19
           </r></ xsd:sequence>
       </r></re></re></re>
20
       </xsd:element>
21
       <xsd:element name="id" type="xsd:integer"/>
22
       <xsd:element name="titolo" type="xsd:string"/>
       <xsd:element name="corpo" type="xsd:string"/>
2.4
       <xsd:element name="matricolaStudente" type="xsd:integer"/>
25
       <xsd:element name="utilitaTotale" type="xsd:integer"/>
2.6
       <xsd:element name="idCorso" type="xsd:integer"/>
2.7
28 < /xsd:schema>
```

#### Prenotazioni

Una delle funzionalità cardine del portale è la possibilità, da parte degli studenti, di prenotare gli esami. A tal proposito, è necessaria una tabella contenente tutte le prenotazioni effettuate; il singolo record di questa tabella rappresenta la singola prenotazione effettuata da parte di uno studente. La singola prenotazione, in realtà, rappresenta una singola istanza dell'esame effettuato dallo studente: infatti, essa risulta essere caratterizzata da un id, dalla matricola dello studente che ha sostenuto o che deve sostenere l'esame, dall'id dell'appello prenotato e dall'esito dell'esame, in termini di votazione conseguita.

L'esito, in particolare, è un elemento delicato: se uno studente ha solo prenotato un appello senza aver svolto il relativo esame, infatti, l'esito dell'esame stesso sarà impostato al valore predefinito **NULL**, indicando appunto il fatto che l'esame deve essere ancora sostenuto. Qualora lo studente avesse già sostenuto l'esame prenotato, invece, la voce *esito* potrà assumere i seguenti valori:

- Un numero intero compreso tra 18 e 30, indicante il voto in trentesimi proposto dal docente;
- Una lettera **R**, indicante il fatto che lo studente ha sostenuto l'esame, ma si è ritirato dal suo svolgimento;
- Una lettera **B**, indicante il fatto che lo studente ha sostenuto l'esame, riportando tuttavia una valutazione insufficiente.

#### prenotazioni.XML

#### prenotazioni. XSD

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="prenotazioni"> <!-- Tabella delle</pre>
      prenotazioni agli appelli -->
     < xsd: complexType >
5
        < xsd:sequence>
6
           <xsd:element ref="prenotazione" minOccurs="1" maxOccurs</pre>
      ="1" />
        </ xsd:sequence>
     </xsd:complexType>
9
10 </ xsd:element>
12 <xsd:element name="prenotazione"> <!-- Singola prenotazione --
13
     < xsd: complexType >
14
        < xsd:sequence>
           <xsd:element ref="id" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
15
           <xsd:element ref="matricolaStudente" minOccurs="1"</pre>
      max0ccurs="1" />
           <xsd:element ref="idAppello" minOccurs="1" maxOccurs="1</pre>
17
           <xsd:element ref="esito" min0ccurs="1" max0ccurs="1" />
18
        </r></re></re>
19
```

# Segreteria

Gli utenti della piattaforma, come già precedentemente esplicato, possono essere di quattro diverse categorie; una di esse è la categoria segreteria. Per memorizzare i dati relativi ad ogni segretario autorizzato della piattaforma, si rende necessaria una tabella dei segretari, in cui il singolo record rappresenta il singolo segretario registrato; tale tabella viene costruita nel file XML mostrato di seguito. Come possiamo notare dalla grammatica (il file .xsd) presentata di seguito, il singolo segretario è caratterizzato da uno username e da una password (qui mostrata in chiaro), utili per eseguire l'autenticazione e per avere accesso a tutte le funzionalità già trattate nel corso dei precedenti paragrafi.

#### segreteria.XML

#### segreteria.XSD

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
      <xsd:element name="segreteria">
          <xsd:complexType>
5
               <xsd:sequence>
6
                   <xsd:element ref="segretario" minOccurs="0"</pre>
7
      maxOccurs = "unbounded" />
8
               </r></re></re>
           </ xsd:complexType>
9
      </r></re></re></re>
10
      <xsd:element name="segretario">
12
           <xsd:complexType>
               < xsd: sequence>
13
                    <xsd:element ref="username" min0ccurs="1"</pre>
14
      max0ccurs = "1"/>
```

#### Studenti

Gli utenti della piattaforma, come già precedentemente esplicato, possono essere di quattro diverse categorie; una di esse è la categoria studente. Per memorizzare i dati relativi ad ogni studente della piattaforma, si rende necessaria una tabella degli studenti, in cui il singolo record rappresenta il singolo studente registrato; tale tabella viene costruita nel file XML mostrato di seguito. Come possiamo notare dalla grammatica (il file .xsd) presentata di seguito, il singolo studente è caratterizzato da una matricola, da un nome, da un cognome, dalla password che egli stesso ha scelto in fase di registrazione (qui riportata in chiaro), dalla sua data di nascita, dalla sua reputazione totale, dal totale dei cfu acquisiti durante la sua carriera, dalla media dei voti conseguiti negli esami registrati e dall'id del corso di laurea cui si riferisce il suo percorso di studi.

La reputazione totale di uno studente viene calcolata come media di tutti i voti di accordo che lo studente stesso ha ricevuto nelle sue interazioni con gli altri studenti, commentando i post delle varie bacheche messe a disposizione dalla piattaforma. Pertanto, la reputazione totale verrà rappresentata come un numero intero compreso fra 1 e 5, dato che il singolo voto di accordo presenta tale modalità di valutazione.

#### studenti.XML

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <studenti xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
       xsi:noNamespaceSchemaLocation="studenti.xsd">
      <studente>
          <matricola>1</matricola>
          <nome>Mario</nome>
          <cognome > Rossi < / cognome >
          <password>supermario</password>
           <dataNascita>01/01/2000</dataNascita>
          <reputazioneTotale>0</reputazioneTotale>
          <cfuTotale>0</cfuTotale>
1.0
           < media > 0 < /media >
           <idCorsoDiLaurea>1</idCorsoDiLaurea>
      </studente>
13
14 </studenti>
```

studenti.XSD

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 < xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
     <xsd:element name="studenti">
         <xsd:complexType>
              < xsd: sequence >
                   <xsd:element ref="studente" min0ccurs="0"</pre>
6
      maxOccurs = "unbounded" />
              </xsd:sequence>
          </r></re></re></re>
     </r></re></re></re>
10
     <xsd:element name="studente">
11
          < xsd: complexType >
12
              <xsd:sequence>
13
                   <xsd:element ref="matricola" min0ccurs="1"</pre>
      max0ccurs = "1"/>
                  <xsd:element ref="nome" minOccurs="1" maxOccurs=</pre>
14
      "1"/>
                  <xsd:element ref="cognome" min0ccurs="1"</pre>
      max0ccurs = "1"/>
                   <xsd:element ref="password" min0ccurs="1"</pre>
      max0ccurs = "1"/>
                   <xsd:element ref="dataNascita" minOccurs="1"</pre>
      max0ccurs = "1"/>
                   <xsd:element ref="reputazioneTotale" minOccurs="</pre>
      1" max0ccurs="1"/>
                   <xsd:element ref="cfuTotale" min0ccurs="1"</pre>
19
      max0ccurs = "1"/>
                   <xsd:element ref="media" minOccurs="1" maxOccurs</pre>
20
      ="1"/>
21
                  <xsd:element ref="idCorsoDiLaurea" minOccurs="1"</pre>
       max0ccurs = "1"/>
              </xsd:sequence>
          </r></re></re>
23
     </r></r></r></r/>
24
     <xsd:element name="matricola" type="xsd:integer"/>
25
     <xsd:element name="nome" type="xsd:string"/>
26
     <xsd:element name="cognome" type="xsd:string"/>
27
     <xsd:element name="password" type="xsd:string"/>
28
     <xsd:element name="dataNascita" type="xsd:string"/>
29
30
     <xsd:element name="reputazioneTotale" type="xsd:integer"/>
     <xsd:element name="cfuTotale" type="xsd:integer"/>
     <xsd:element name="media" type="xsd:float"/>
     <xsd:element name="idCorsoDiLaurea" type="xsd:integer"/>
34 < /xsd:schema>
```

#### VotoCommento

Come già precedentemente esplicato, i commenti presenti all'interno di un post possono essere recensiti; la singola recensione di un commento, una volta effettuata, viene memorizzata nel file XML mostrato di seguito. Questo file è necessario per costruire una tabella di recensioni di commenti ai post,

in cui il singolo record rappresenta la singola recensione effettuata. In particolare, come possiamo notare dalla grammatica (il file .xsd) presentata di seguito, la singola recensione è caratterizzata da un id, dalla matricola dello studente che ha votato il commento, dall'id del commento che è stato votato, dal punteggio di accordo assegnato al commento stesso (che può essere un numero intero compreso fra 1 e 5, in base al grado di accordo personale assegnato dallo studente che effettua la votazione) e dall'id, che in realtà è una matricola, dell'autore del post cui il commento si riferisce. Questi elementi vengono rappresentati con degli interi (short nel caso degli id e del punteggio di accordo, per politiche di risparmio dimensionale).

# voto Commento. XML

#### voto Commento. XSD

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
4 <xsd:element name="votiCommento"> <!-- Tabella dei voti sui
     commenti -->
     <xsd:complexType>
5
        < xsd:sequence>
6
          <xsd:element ref="votoCommento" minOccurs="1" maxOccurs</pre>
      ="1" />
        </r></re></re>
     </r></re></re>
9
10 </ xsd:element>
12 <xsd:element name="votoCommento"> <!-- Singolo voto -->
    <xsd:complexType>
13
        < xsd:sequence>
14
          <xsd:element ref="id" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
15
           <xsd:element ref="matricolaStudente" minOccurs="1"</pre>
16
      maxOccurs="1" />
           <xsd:element ref="idCommento" minOccurs="1" maxOccurs="</pre>
17
      1" />
           <xsd:element ref="accordo" min0ccurs="1" max0ccurs="1"</pre>
    <xsd:element ref="idAutoreCommento" minOccurs="1" maxOccurs="</pre>
19
        </r></re></re>
20
```

# VotoFAQ

Come già precedentemente esplicato, le domande presenti nella sezione FAQ possono essere recensite; la singola recensione di una domanda, una volta effettuata, viene memorizzata nel file XML mostrato di seguito. Questo file è necessario per costruire una tabella di recensioni di domande della sezione FAQ, in cui il singolo record rappresenta la singola recensione effettuata. In particolare, come possiamo notare dalla grammatica (il file .xsd) presentata di seguito, la singola recensione è caratterizzata da un id, dalla matricola dello studente che ha votato la domanda, dall'id della FAQ che è stata votata e dal punteggio di utilità assegnato alla FAQ stessa (che può essere un +1 od un -1), in base al grado di utilità assegnato dallo studente che effettua la votazione. Questi elementi vengono rappresentati con degli interi (short nel caso degli id e del punteggio di utilità, per politiche di risparmio dimensionale).

# votoFAQ.XML

#### votoFAQ.XSD

```
9 </xsd:complexType>
10 </ xsd:element>
12 <xsd:element name="votoFAQ"> <!-- Singolo voto -->
     <xsd:complexType>
1.3
        <xsd:sequence>
14
          <xsd:element ref="id" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
15
           <xsd:element ref="matricolaStudente" min0ccurs="1"</pre>
16
      max0ccurs="1" />
           <xsd:element ref="idFAQ" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
17
18
           <xsd:element ref="utilita" min0ccurs="1" max0ccurs="1"</pre>
      />
         </xsd:sequence>
19
20
     </r></r></ra>complexType>
21 </ xsd:element>
22
23 <xsd:element name="id" type="xsd:short" />
24 <xsd:element name="matricolaStudente" type="xsd:integer" />
25 <xsd:element name="idFAQ" type="xsd:short" />
26 <xsd:element name="utilita" type="xsd:short" />
28 < / xsd: schema >
```

#### VotoPost

Come già precedentemente esplicato, i post possono essere recensiti; la singola recensione di un post, una volta effettuata, viene memorizzata nel file XML mostrato di seguito. Questo file è necessario per costruire una tabella di recensioni di post, in cui il singolo record rappresenta la singola recensione effettuata. In particolare, come possiamo notare dalla grammatica (il file .xsd) presentata di seguito, la singola recensione è caratterizzata da un id, dalla matricola dello studente che ha votato il post, dall'id del post che è stato votato e dal punteggio di utilità assegnato al post stesso (che può essere un +1 od un -1), in base al grado di utilità assegnato dallo studente che effettua la votazione. Questi elementi vengono rappresentati con degli interi (short nel caso degli id e del punteggio di utilità, per politiche di risparmio dimensionale).

#### votoPost.XML

#### votoPost.XSD

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 < xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="votiPost"> <!-- Tabella dei voti sui post</pre>
     <xsd:complexType>
6
         < xsd: sequence>
           <xsd:element ref="votoPost" minOccurs="1" maxOccurs="1"</pre>
         </r></r></r></r>
9
     </r></re></re></re>
10 </xsd:element>
11
12 <xsd:element name="votoPost"> <!-- Singolo voto -->
     < xsd: complexType>
13
14
        <xsd:sequence>
           <xsd:element ref="id" min0ccurs="1" max0ccurs="1" />
15
           <xsd:element ref="matricolaStudente" min0ccurs="1"</pre>
      max0ccurs = "1" />
           <xsd:element ref="idPost" minOccurs="1" maxOccurs="1" /</pre>
18
           <xsd:element ref="utilita" min0ccurs="1" max0ccurs="1"</pre>
19
         </xsd:sequence>
20
     </xsd:complexType>
21 </ xsd:element>
22
23 <xsd:element name="id" type="xsd:short" />
24 <xsd:element name="matricolaStudente" type="xsd:integer" />
25 <xsd:element name="idPost" type="xsd:short" />
26 <xsd:element name="utilita" type="xsd:short" />
28 </xsd:schema>
```

# 1.4 Definizioni XML

In questa sezione andremo a discutere una selezione a campione di 12 elementi scelti da alcuni file definiti nella precedente sezione. Per ogni elemento, verrà specificato il motivo della sua definizione facendo riferimento alla parte di specifica testuale che lo rende necessario.

#### accordoMedio - commenti.xml

L'elemento in questione, presente nel file commenti.xml [ $\uparrow$ ], si riferisce all'accordo medio totale conseguito da un singolo commento. La sua presenza si è resa necessaria per la generazione dell'elenco dei commenti, come richiesto dalle specifiche [ $\uparrow$ ]. In particolare, questo campo viene aggiornato ogni

qualvolta venisse effettuata una nuova votazione sul commento cui questo accordo fa riferimento.

Si noti la differenza con l'elemento successivo.

#### accordo - votoCommento.xml

L'elemento in questione, presente nel file votoCommento.xml [ $\uparrow$ ], si riferisce al singolo voto espresso su un commento relativo ad un post. La sua presenza si è resa necessaria per esprimere il grado di accordo del singolo utente che si accinge ad esprimere la votazione in merito al commento che sta visualizzando; tale diritto di espressione viene espressamente richiesto dalle specifiche [ $\uparrow$ ].

#### utilitaTotale - FAQs.xml

L'elemento in questione, presente nel file FAQs.xml [ $\uparrow$ ], si riferisce all'utilità complessiva del contenuto informativo della FAQ cui si fa riferimento. La sua presenza si è resa necessaria per la generazione dell'elenco delle FAQ, espressamente richiesto dalle specifiche [ $\uparrow$ ]. In particolare, l'utilità totale di una FAQ racchiude la somma algebrica di tutte le valutazioni di utilità riferite alla FAQ stessa [ $\downarrow$ ].

Si noti la differenza con l'elemento successivo.

#### utilitaTotale - posts.xml

L'elemento in questione, presente nel file posts.xml [ $\uparrow$ ], si riferisce all'utilità complessiva del contenuto informativo del post cui si fa riferimento. La sua presenza si è resa necessaria per la generazione dell'elenco dei post contenuti in una bacheca, espressamente richiesto dalle specifiche [ $\uparrow$ ]. In particolare, l'utilità totale di un post racchiude la somma algebrica di tutte le valutazioni di utilità riferite al post stesso [ $\downarrow$ ].

#### utilita - votoFAQ.xml

L'elemento in questione, presente nel file votoFAQ.xml [ $\uparrow$ ], si riferisce al grado di utilità del contenuto informativo della FAQ cui si fa riferimento. La sua presenza si è resa necessaria per permettere l'espressione del suddetto grado di utilità, da parte di un singolo studente; ciò viene espressamente richiesto nelle specifiche [ $\uparrow$ ]. Ricordiamo, a puro titolo di richiamo, che un singolo voto di utilità può essere un up (+1) o un down (-1), da cui si deduce la semantica della somma algebrica effettuata.

Si noti la differenza con l'elemento successivo.

#### utilita - votoPost.xml

L'elemento in questione, presente nel file votoPost.xml  $[\uparrow]$ , si riferisce al grado di utilità del contenuto informativo del post cui si fa riferimento. La sua presenza si è resa necessaria per permettere l'espressione del suddetto grado di utilità, da parte di un singolo studente; ciò viene espressamente richiesto nelle specifiche  $[\uparrow]$ . Ricordiamo, a puro titolo di richiamo, che un singolo voto di utilità può essere un up (+1) o un down (-1), da cui si deduce la semantica della somma algebrica effettuata.

#### cfuTotale - studenti.xml

L'elemento in questione, presente nel file studenti.xml [ $\uparrow$ ], si riferisce al totale dei CFU acquisiti da un singolo studente. La presenza di questo campo è necessaria a descrivere l'andamento complessivo della carriera di un determinato studente. Ogni qualvolta venisse registrato un'esame con esito positivo (voto compreso tra 18 e 30) il valore in questione verrebbe aggiornato.

Si noti la differenza con l'elemento successivo.

#### cfu - corsi.xml

L'elemento in questione, presente nel file corsi.xml [ $\uparrow$ ], si riferisce al valore dei crediti formativi associati ad un determinato esame. La presenza di quest'ultimo è indispensabile al fine di determinare i cfu totali acquisiti da un determinato studente.

# reputazione Totale - studenti.xml

L'elemento in questione, presente nel file studenti.xml [ $\uparrow$ ], si riferisce alla reputazione totale conseguita da uno studente grazie al suo contributo nelle diverse bacheche. La sua presenza si è resa necessaria per semplificare la visualizzazione della carriera di uno studente. Inoltre, realizza un'importante comportamento della piattaforma, esplicato nella sezione dedicata [ $\uparrow$ ].

#### matricolaStudente - posts.xml

L'elemento in questione, presente nel file posts.xml [ $\uparrow$ ], si riferisce alla matricola dello studente creatore del post. È ovviamente necessario per realizzare l'associazione tra studenti e post, permettendo di tenere traccia degli autori dei singoli post.

# matricolaProf - corsi.xml

L'elemento in questione, presente nel file corsi.xml [ $\uparrow$ ], si riferisce alla matricola del professore correntemente assegnato ad un determinato corso. È ovviamente necessario al fine di realizzare l'associazione tra corsi e docente.

# esito - prenotazioni.xml

L'elemento in questione, presente nel file prenotazione.xml [ $\uparrow$ ], si riferisce all'esito conseguito in un singolo esame. Come già esplicato precedentemente (si veda la sezione dedicata [ $\uparrow$ ]), questo campo può assumere diversi valori dipendentemente se l'esito è positivo o negativo. L'elemento è necessario per tenere traccia dello storico degli esami sostenuti da un determinato studente.

# Capitolo 2

# Manuale utente

- 2.1 Utente visitatore
- 2.1.1 Visualizzare i corsi di laurea
- 2.1.2 Visualizzare i corsi
- 2.1.3 Visualizzare i docenti
- 2.1.4 Autenticarsi

# 2.2 Studente

In questa sezione analizziamo e descriviamo tutte le funzionalità accessibili ad un'utenza di tipo *studente*. Daremo quindi per scontato che l'utilizzatore della piattaforma abbia eseguito l'accesso tramite l'apposita funzionalità di login sopra descritta.

Prima di entrare approfondire le varie funzionalità, analizziamo la schermata che si presenterà all'utente dopo aver fatto accesso alla piattaforma, ma più in particolare, il menu laterale che si presenterà all'utente.

foto del menu a tendina

Tramite il suddetto menu è possibile accedere ad tutte le funzionalità riservate a questo tipo di utenza. Analizzeremo queste ultime nelle sezioni che seguono.

# 2.2.1 Visualizzare l'anagrafica

Usufruibile dalla prima pagina che si presenta un volta effettuato il login, la funzionalità di visualizzazione dell'anagrafica consiste nella stampa a video di tutte le informazioni personali associate all'utenza. Tra di esse, come possiamo osservare nell'immagine sottostante troviamo: Nome, Cognome, Matricola, Data di nascita e password.

Screen visualizza anagrafica

Inoltre tramite apposito bottone, posto affianco della voce password è possibile accedere alla funzionalità di modifica della password fruibile dall'apposita pagina.

Screen modifica password

#### 2.2.2 Visualizzare la carriera

Questa funzionalità, utilizzabile dall'apposita pagina raggiungibile dal menu a tendina, consiste nella visualizzazione di tutte le informazioni legate alla carriera di uno studente. Come si può osservare nell'immagine sottostante, esse sono: Corso di laurea, reputazione totale, CFU totali e media dei voti. Screen visualizza Carriera

# 2.2.3 Visualizzare gli appelli prenotati

Prima funzionalità appartenente alla sezione esami, essa consiste nella visualizzazione di tutti gli appelli prenotati dallo studente attualmente loggato. L'utente può in ogni momento annullare una prenotazione interagendo con l'apposito bottone. Screen appelli prenotati

# 2.2.4 Visualizzare gli esami sostenuti

Questa funzionalità consiste nella visualizzazione di tutti gli esami sostenuti da uno studente. In particolare, per ogni esame, possiamo vedere sia la data durante il quale è stato sostenuto sia l'esito. Per quanto riguarda quest'ultima informazione viene usata una convenzione letterale per visualizzare eventuali fallimenti. (B per identificare una bocciatura, R per identificare un ritiro)

screen visualizza esami sostenuti

# 2.2.5 Prenotare gli appelli

Questa funzionalità consiste nella prenotazione degli appelli dei corsi inerenti al corso di laurea a cui appartiene lo studente. L'utente può accedere a questa funzionalità tramite un'apposita pagina che visualizza tutti gli appelli che possono essere prenotati in quel momento. In particolare, verranno visualizzati tutti gli appelli che non sono stati prenotati e che non appartengono ad un esame cui esiste una verbalizzazione con esito positivo nel sistema. Interagendo con il blocco dell'esame l'utente potrà prenotarsi all'appello di suo interesse.

Inoltre, la navigazione di questa pagina è facilità dalla presenza di una barra di ricerca che permette di filtrare i contenuti specificando il nome di un corso. 2.2. STUDENTE 39

Screen prenota appelli

#### 2.2.6 Accedere alle bacheche

La fruizione delle bacheche è un'importante funzionalità offerta dalla piattaforma e si compone di diversi strumenti messi a disposizione allo studente. Innanzitutto, interagendo con l'apposita voce nel menu a tendina, raggiungiamo una prima pagina che elenca tutti i corsi appartenenti al nostro corso di laurea.

Screen 1 - lista dei corsi

Ciascuna voce rappresenta la bacheca dei singoli corsi e ci permette di raggiungere la bacheca di un corso interessato.

Screen 2 - visualizzazione della bacheca.

La schermata che ci si presenta dopo rappresenta la singola bacheca. Essa consiste di un menu di navigazione in alto che ci permette di attraversare le diverse pagine di una bacheca (Facciamo notare che il numero di post che possono essere visualizzati per pagina e 5). Sempre in alto è presente un bottone che permette all'utente di accedere alla funzionalità di creazione di un post. Il bottone attiva o disattiva una form che apparirà sopra l'elenco dei post. (Si veda l'immagine che segue). Screen 3-Immagine form crea post

Continuando l'analisi della pagina raggiungiamo il blocco centrale. In esso troviamo l'elenco vero e proprio dei post. In cima alla lista è presente una barra che ci permette di applicare alcuni filtri di visualizzazione, tra i quali troviamo ordinamento sull'utilità, sulle risposte e sulla data. Inoltre, in ogni bacheca vengono sempre messi in sovraimpressione i due post che hanno ricevuto più voti utilità, e vengono separati dall'elenco tramite una barra celeste. Interagendo con una voce dell'elenco si raggiunge una pagina che visualizza il post scelto, la cui descrizione è contenuto nella sezione successiva.

# Interagire con i post

L'interazione con il post avviene in un'apposita pagina di visualizzazione del contenuto di quest'ultimo. Analizzando la schermata dall'alto (Si faccia riferimento alla figura), troviamo innanzitutto l'intestazione del post, che si compone di un coppia di frecce, utilizzate per votare l'utilità del post, e da un blocco contente autore e contenuto di quest'ultimo. Qualora l'utenza attualmente in uso fosse anche l'autore del post, nell'angolo in basso a destra verrebbero visualizzati due bottoni che permettono rispettivamente di eliminare il post e modificarne il contenuto.

A seguire, in colonna verranno visualizzati tutti i commenti pubblicati in risposta al post, fino ad un massimo di cinque per pagina. Qualora il numero di commenti superasse questo limite è sempre possibile interagire con la barra di navigazione contenuta tra il blocco post e la lista dei commenti,

per attraversare le diverse pagine. Ad un commento associamo due importanti funzionalità, la funzionalità di modifica/eliminazione, che si comporta in maniera analoga a quella dei post. In particolare, l'autore di un commento visualizzare in un angolo del post i pulsanti necessari per esercitare le funzionalità di eliminazione e modifica. La seconda funzionalità che abbiamo citato è quella di voto. Specificatamente, un utente, che non è l'autore di un determinato commento, interagendo con la scritta il tuo voto locata nell'angolo in alto a destra di blocco commento, attiverà un sistema di voto graficamente rappresentato da 5 stelle. La scelta di un di queste ultime provocherà l'inoltro del voto.

Infine, ai piedi della pagina, troviamo una forma nominata contribuisci al post, che permette all'utente di pubblicare un commento sotto il post che si sta visualizzando in quel momento.

# 2.2.7 Accedere alle FAQ

Il sistema delle faq permette agli studenti di interagire con i docenti proponendo delle domande in appositi box, o di votare quelle già presenti. Saranno poi i docenti a scegliere a quali domande rispondere e quali eventualmente eliminare. Prendiamo in studio ora il funzionamento di questo servizio dal punto di vista di uno studente.

Come abbiamo già citato un studente può o votare o pubblicare nuovo domande. Per fare ciò, innanzitutto deve raggiungere la pagina faq relativa ad un corso di suo interesse. Interagendo con il menu a tendina e successivamente scegliendo il corso interessato si raggiunge la pagina faq specifica del corso selezionato.

#### Screen scelta del corso

La pagina che si presenterà allo studente è divisa in 3 aree. In cima troviamo un box di domande, che come dice il nome, rappresenta il contenitore di tutte quelle domande che hanno ricevuto una risposta. Il secondo blocco rappresenta invece il container delle domande ancora incomplete, in attesa che il docente pubblichi una risposta. Per una qualsiasi domanda, è possibile interagire con la coppia di frecce, poste alla sinistra del testo, per esprimere un voto riguardante il contenuto.

Infine, in fondo alla pagina troviamo una form che consente all'utente di contribuire alla faq, permettendogli di pubblicare una nuova domanda.

2.2. STUDENTE

# 2.3 Docente

- 2.3.1 Visualizzare l'anagrafica
- 2.3.2 Visualizzare gli appelli

Modificare un appello

Eliminare un appello

- 2.3.3 Inserire un appello
- 2.3.4 Gestire le prenotazioni

Verbalizzare gli esami

2.3.5 Accedere alle FAQ

Interagire con le FAQ

- 2.4 Segretario
- 2.4.1 Visualizzare l'anagrafica
- 2.4.2 Visualizzare gli appelli

Modificare un appello

Eliminare un appello

- 2.4.3 Inserire un appello
- 2.4.4 Gestire le prenotazioni

Verbalizzare gli esami

2.4.5 Accedere alle bacheche

Interagire con i post

2.4.6 Accedere alle FAQ

Interagire con le FAQ

- 2.5 Amministratore
- 2.5.1 Visualizzare l'anagrafica
- 2.5.2 Visualizzare gli appelli

Modificare un appello

Eliminare un appello

- 2.5.3 Inserire un appello
- 2.5.4 Gestire le prenotazioni

Verbalizzare gli esami

# Capitolo 3

# Programmazione

Capitolo 4

Elenco utenze