

# Tesina LWEB - neWinfoStud

Luca Zanchetta, Mattia Aquilina

13 luglio 2022



# Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione e descrizione dei dati</b>	<b>5</b>
1.1	Specifiche introduttive . . . . .	5
1.2	Funzionalità specifiche . . . . .	8
1.2.1	Funzionalità visitatore . . . . .	8
1.2.2	Funzionalità studente . . . . .	9
1.2.3	Funzionalità professore . . . . .	12
1.2.4	Funzionalità segreteria . . . . .	12
1.2.5	Funzionalità amministratore . . . . .	13
1.3	Strutture dati . . . . .	15
1.3.1	Anagrafica . . . . .	15
1.3.2	Struttura file xml . . . . .	15
1.4	Definizioni XML . . . . .	33
<b>2</b>	<b>Manuale utente</b>	<b>37</b>
<b>3</b>	<b>Programmazione</b>	<b>39</b>
<b>4</b>	<b>Elenco utenze</b>	<b>41</b>



# 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:

- Suspendere 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 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 esplicitata 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 tentano 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 contenente 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 contenente 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 spiegato.

*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 tentano 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 differenza 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 tentano 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 tentano 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.

## 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

Matricola	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	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 *ReputazioneTotale* rappresenta la reputazione totale acquisita dallo studente in seguito alle sue interazioni con le bacheche. In particolare, questo campo viene 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 *CorsoLaurea* 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*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <amministrazione xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
   instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="amministrazione.
   xsd">
3   <amministratore>
4     <username>admin</username>
5     <password>admin</password>
6   </amministratore>
7 </amministrazione>

```

*Amministrazione.XSD*

```

1
2 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
3 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
4
5 <xsd:element name="amministrazione">
6   <xsd:complexType>
7     <xsd:sequence>
8       <xsd:element ref="amministratore" minOccurs="0" maxOccurs="
   unbounded" />
9     </xsd:sequence>
10   </xsd:complexType>
11 </xsd:element>
12 <xsd:element name="amministratore">
13   <xsd:complexType>
14     <xsd:sequence>
15       <xsd:element ref="username" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
16       <xsd:element ref="password" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
17     </xsd:sequence>
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*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <appartenenze xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
   instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="appartiene.xsd">
3   <appartenenza>
4     <id>1</id>

```



```

5 <idCorso>1</idCorso>
6 <idCorsoDiLaurea>1</idCorsoDiLaurea>
7 </appartenenza>
8 </appartenenze>

```

### *Appartiene.XSD*

```

1
2 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
3 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
4
5 <xsd:element name="appartenenze"> <!-- Tabella delle
6     appartenenze ai corsi di laurea, da parte dei corsi -->
7   <xsd:complexType>
8     <xsd:sequence>
9       <xsd:element ref="appartenenza" minOccurs="1" maxOccurs="1"
10        />
11     </xsd:sequence>
12   </xsd:complexType>
13 </xsd:element>
14
15 <xsd:element name="appartenenza"> <!-- Singola appartenenza ad
16     un corso di laurea, da parte di un singolo corso -->
17   <xsd:complexType>
18     <xsd:sequence>
19       <xsd:element ref="id" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
20       <xsd:element ref="idCorso" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
21       <xsd:element ref="idCorsoDiLaurea" minOccurs="1" maxOccurs="1"
22        />
23     </xsd:sequence>
24   </xsd:complexType>
25 </xsd:element>
26
27 <xsd:element name="id" type="xsd:short" />
28 <xsd:element name="idCorso" type="xsd:short" />
29 <xsd:element name="idCorsoDiLaurea" type="xsd:short" />
30
31 </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*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <appelli xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
3   xsi:noNamespaceSchemaLocation="appelli.xsd">
4   <appello>
5     <id>1</id>

```

```

5 <idCorso>1</idCorso>
6 <dataOra>01/01/2000 10:10</dataOra>
7 </appello>
8 </appelli>

```

### *Appelli.XSD*

```

1
2 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
3 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
4
5 <xsd:element name="amministrazione">
6   <xsd:complexType>
7     <xsd:sequence>
8       <xsd:element ref="amministratore" minOccurs="0" maxOccurs="
9         unbounded" />
10     </xsd:sequence>
11   </xsd:complexType>
12 </xsd:element>
13 <xsd:element name="amministratore">
14   <xsd:complexType>
15     <xsd:sequence>
16       <xsd:element ref="username" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
17       <xsd:element ref="password" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
18     </xsd:sequence>
19   </xsd:complexType>
20 </xsd:element>
21 <xsd:element name="username" type="xsd:string"/>
22 <xsd:element name="password" type="xsd:string"/>
23 </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 *accordoMedio* contiene la media di tutti i voti che il commento ha ricevuto (*nella sezione riguardante il file votoCommento viene approfondito meglio il funzionamento del sistema di voto*).

### *Commenti.XML*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <commenti xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
3   xsi:noNamespaceSchemaLocation="commenti.xsd">
4   <commento>
5     <id>1</id>
6     <corpo>Te li invio subito!</corpo>
7     <matricolaStudente>1</matricolaStudente>
8     <accordoMedio>2</accordoMedio>

```

```

8   <idPost>1</idPost>
9   </commento>
10  </commenti>

```

### *Commenti.XSD*

```

1  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2  <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3    <xsd:element name="commenti">
4      <xsd:complexType>
5        <xsd:sequence>
6          <xsd:element ref="commento" maxOccurs="unbounded" />
7        </xsd:sequence>
8      </xsd:complexType>
9    </xsd:element>
10   <xsd:element name="commento"> <!-- singola "riga" della tabella
11     -->
12     <xsd:complexType>
13       <xsd:sequence>
14         <xsd:element ref="id" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
15         <xsd:element ref="corpo" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
16         <xsd:element ref="matricolaStudente" minOccurs="1" maxOccurs
17           ="1" />
18         <xsd:element ref="accordoMedio" minOccurs="1" maxOccurs="1"
19           />
20         <xsd:element ref="idPost" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
21       </xsd:sequence>
22     </xsd:complexType>
23   </xsd:element>
24   <xsd:element name="id" type="xsd:integer"/>
25   <xsd:element name="corpo" type="xsd:string"/>
26   <xsd:element name="matricolaStudente" type="xsd:integer"/>
27   <xsd:element name="accordoMedio" type="xsd:float"/>
28   <xsd:element name="idPost" type="xsd:integer"/>
29 </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*

```

1  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2  <corsi xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
3    xsi:noNamespaceSchemaLocation="corsi.xsd">

```

```

3 <corso>
4   <id>1</id>
5   <nome>Basi di Dati</nome>
6   <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>
7   <matricolaProf>1</matricolaProf>
8   <colore>lightblue</colore>
9   <anno>3</anno>
10  <semestre>1</semestre>
11  <curriculum>Informatica</curriculum>
12  <cfu>9</cfu>
13  <ssd>ING/INF-04</ssd>
14  <idCorsoLaurea>1</idCorsoLaurea>
15  </corso>
16 </corsi>

```

### *Corsi.XSD*

```

1
2 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
3 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
4   <xsd:element name="corsi">
5     <xsd:complexType>
6       <xsd:sequence>
7         <xsd:element ref="corso" maxOccurs="unbounded" />
8       </xsd:sequence>
9     </xsd:complexType>
10  </xsd:element>
11 <xsd:element name="corso"> <!-- singola "riga" della tabella -->
12   <xsd:complexType>
13     <xsd:sequence>
14       <xsd:element ref="id" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
15       <xsd:element ref="nome" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
16       <xsd:element ref="descrizione" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
17       <xsd:element ref="matricolaProf" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
18       <xsd:element ref="colore" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
19       <xsd:element ref="anno" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
20       <xsd:element ref="semestre" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
21       <xsd:element ref="curriculum" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
22       <xsd:element ref="cfu" minOccurs="1" maxOccurs="1" />

```

```

23     <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"/>
28 <xsd:element name="nome" type="xsd:string"/>
29 <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*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <corsiDiLaurea xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
   instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="corsiDiLaurea.xsd"
   >
3   <corsoDiLaurea>
4     <id>1</id>
5     <nome>Ingegneria dell'Informazione</nome>
6   </corsoDiLaurea>
7 </corsiDiLaurea>

```

#### *CorsiDiLaurea.XSD*

```

1
2 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
3 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
4
5   <xsd:element name="corsiDiLaurea">
6     <xsd:complexType>
7       <xsd:sequence>
8         <xsd:element ref="corsoDiLaurea" minOccurs="0" maxOccurs="
           unbounded" />
9       </xsd:sequence>
10    </xsd:complexType>
11  </xsd:element>
12  <xsd:element name="corsoDiLaurea">
13    <xsd:complexType>
14      <xsd:sequence>
15        <xsd:element ref="id" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
16        <xsd:element ref="nome" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>

```

```

17 </xsd:sequence>
18 </xsd:complexType>
19 </xsd:element>
20 <xsd:element name="id" type="xsd:integer"/>
21 <xsd:element name="nome" type="xsd:string"/>
22 </xsd:schema>

```

## 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*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <docenti xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xsi:noNamespaceSchemaLocation="docenti.xsd">
3   <docente>
4     <matricola>1</matricola>
5     <nome>Umberto</nome>
6     <cognome>Nanni</cognome>
7     <password>meglio che niente</password>
8     <idCorso>1</idCorso>
9   </docente>
10 </docenti>

```

### *Docenti.XSD*

```

1
2 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
3 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
4
5   <xsd:element name="docenti">
6     <xsd:complexType>
7       <xsd:sequence>
8         <xsd:element ref="docente" minOccurs="0" maxOccurs="
           unbounded" />
9       </xsd:sequence>
10    </xsd:complexType>
11  </xsd:element>
12  <xsd:element name="docente">
13    <xsd:complexType>
14      <xsd:sequence>
15        <xsd:element ref="matricola" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
16        <xsd:element ref="nome" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
17        <xsd:element ref="cognome" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
18        <xsd:element ref="password" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
19        <xsd:element ref="idCorso" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>

```

```

20 </xsd:sequence>
21 </xsd:complexType>
22 </xsd:element>
23
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="idCorso" type="xsd:integer"/>
29
30 </xsd:schema>

```

## 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 *utilitaTotale*, 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*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <faqs xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
3   xsi:noNamespaceSchemaLocation="faqs.xsd">
4   <faq>
5     <id>1</id>
6     <domanda>Si puo studiare sulle slide?</domanda>
7     <risposta>Si, in particolare su quelle che saranno messe a
8       disposizione durante il corso</risposta>
9     <utilitaTotale>1</utilitaTotale>
10    <idCorso>1</idCorso>
11  </faq>
12 </faqs>

```

### *faqs.XSD*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3   <xsd:element name="faqs">
4     <xsd:complexType>
5       <xsd:sequence>
6         <xsd:element ref="faq" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
7           />
8       </xsd:sequence>
9     </xsd:complexType>
10  </xsd:element>
11 <xsd:element name="faq">
12   <xsd:complexType>

```

```

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

```

## POSTs

Una delle funzionalità della piattaforma consiste, come già esplicitato 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"
3   xsi:noNamespaceSchemaLocation="posts.xsd">
4   <post>
5     <id>1</id>
6     <titolo>Ricerca Appunti!!!</titolo>
7     <corpo>Cerco appunti di basi di dati. Ringrazio in
8       anticipo.</corpo>
9     <matricolaStudente>1</matricolaStudente>
10    <utilitaTotale>1</utilitaTotale>
11    <idCorso>1</idCorso>
12  </post>
13 </posts>

```



*posts.XSD*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3   <xsd:element name="posts">
4     <xsd:complexType>
5       <xsd:sequence>
6         <xsd:element ref="post" maxOccurs="unbounded" /
7       >
8     </xsd:sequence>
9   </xsd:complexType>
10 </xsd:element>
11 <xsd:element name="post"> <!-- singola "riga" della tabella
12 -->
13 <xsd:complexType>
14   <xsd:sequence>
15     <xsd:element ref="id" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
16     <xsd:element ref="titolo" minOccurs="1" maxOccurs="1" /
17   >
18     <xsd:element ref="corpo" minOccurs="1" maxOccurs="1" /
19   >
20     <xsd:element ref="matricolaStudente" minOccurs="1"
21 maxOccurs="1" />
22     <xsd:element ref="utilitaTotale" minOccurs="1"
23 maxOccurs="1" />
24     <xsd:element ref="idCorso" minOccurs="1" maxOccurs="1"
25 />
26   </xsd:sequence>
27 </xsd:complexType>
28 </xsd:element>
29 <xsd:element name="id" type="xsd:integer"/>
30 <xsd:element name="titolo" type="xsd:string"/>
31 <xsd:element name="corpo" type="xsd:string"/>
32 <xsd:element name="matricolaStudente" type="xsd:integer"/>
33 <xsd:element name="utilitaTotale" type="xsd:integer"/>
34 <xsd:element name="idCorso" type="xsd:integer"/>
35 </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*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <prenotazioni xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
   instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="prenotazione.xsd">
3   <prenotazione>
4     <id>1</id>
5     <matricolaStudente>1</matricolaStudente>
6     <idAppello>1</idAppello>
7     <esito>25</esito>
8   </prenotazione>
9 </prenotazioni>

```

#### *prenotazioni.XSD*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3
4   <xsd:element name="prenotazioni"> <!-- Tabella delle
      prenotazioni agli appelli -->
5     <xsd:complexType>
6       <xsd:sequence>
7         <xsd:element ref="prenotazione" minOccurs="1" maxOccurs
          ="1" />
8       </xsd:sequence>
9     </xsd:complexType>
10  </xsd:element>
11
12  <xsd:element name="prenotazione"> <!-- Singola prenotazione --
      >
13    <xsd:complexType>
14      <xsd:sequence>
15        <xsd:element ref="id" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
16        <xsd:element ref="matricolaStudente" minOccurs="1"
          maxOccurs="1" />
17        <xsd:element ref="idAppello" minOccurs="1" maxOccurs="1"
          />
18        <xsd:element ref="esito" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
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="idAppello" type="xsd:short" />
26 <xsd:element name="esito" type="xsd:string" />
27
28 </xsd:schema>

```

### Segreteria

Gli utenti della piattaforma, come già precedentemente esplicitato, 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*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <segreteria xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
   instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="segreteria.xsd">
3   <segretario>
4     <username>segretario1</username>
5     <password>segretario1</password>
6   </segretario>
7 </segreteria>

```

#### *segreteria.XSD*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3
4   <xsd:element name="segreteria">
5     <xsd:complexType>
6       <xsd:sequence>
7         <xsd:element ref="segretario" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
8       </xsd:sequence>
9     </xsd:complexType>
10  </xsd:element>
11  <xsd:element name="segretario">
12    <xsd:complexType>
13      <xsd:sequence>
14        <xsd:element ref="username" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>

```

```

15         <xsd:element ref="password" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
16     </xsd:sequence>
17 </xsd:complexType>
18 </xsd:element>
19 <xsd:element name="username" type="xsd:string"/>
20 <xsd:element name="password" type="xsd:string"/>
21 </xsd:schema>

```

## Studenti

Gli utenti della piattaforma, come già precedentemente esplicitato, 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"?>
2 <studenti xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="studenti.xsd">
3     <studente>
4         <matricola>1</matricola>
5         <nome>Mario</nome>
6         <cognome>Rossi</cognome>
7         <password>supermario</password>
8         <dataNascita>01/01/2000</dataNascita>
9         <reputazioneTotale>0</reputazioneTotale>
10        <cfuTotale>0</cfuTotale>
11        <media>0</media>
12        <idCorsoDiLaurea>1</idCorsoDiLaurea>
13    </studente>
14 </studenti>

```

### *studenti.XSD*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3   <xsd:element name="studenti">
4     <xsd:complexType>
5       <xsd:sequence>
6         <xsd:element ref="studente" minOccurs="0"
7           maxOccurs="unbounded" />
8       </xsd:sequence>
9     </xsd:complexType>
10  </xsd:element>
11  <xsd:element name="studente">
12    <xsd:complexType>
13      <xsd:sequence>
14        <xsd:element ref="matricola" minOccurs="1"
15          maxOccurs="1"/>
16        <xsd:element ref="nome" minOccurs="1" maxOccurs=
17          "1"/>
18        <xsd:element ref="cognome" minOccurs="1"
19          maxOccurs="1"/>
20        <xsd:element ref="password" minOccurs="1"
21          maxOccurs="1"/>
22        <xsd:element ref="dataNascita" minOccurs="1"
23          maxOccurs="1"/>
24        <xsd:element ref="reputazioneTotale" minOccurs="
25          1" maxOccurs="1"/>
26        <xsd:element ref="cfuTotale" minOccurs="1"
27          maxOccurs="1"/>
28        <xsd:element ref="media" minOccurs="1" maxOccurs
29          ="1"/>
30        <xsd:element ref="idCorsoDiLaurea" minOccurs="1"
31          maxOccurs="1"/>
32      </xsd:sequence>
33    </xsd:complexType>
34  </xsd:element>
35  <xsd:element name="matricola" type="xsd:integer"/>
36  <xsd:element name="nome" type="xsd:string"/>
37  <xsd:element name="cognome" type="xsd:string"/>
38  <xsd:element name="password" type="xsd:string"/>
39  <xsd:element name="dataNascita" type="xsd:string"/>
40  <xsd:element name="reputazioneTotale" type="xsd:integer"/>
41  <xsd:element name="cfuTotale" type="xsd:integer"/>
42  <xsd:element name="media" type="xsd:float"/>
43  <xsd:element name="idCorsoDiLaurea" type="xsd:integer"/>
44 </xsd:schema>

```

### VotoCommento

Come già precedentemente spiegato, 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).

#### *votoCommento.XML*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <votiCommento xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
   instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="votoCommento.xsd">
3   <votoCommento>
4     <id>1</id>
5     <matricolaStudente>1</matricolaStudente>
6     <idCommento>1</idCommento>
7     <accordo>2</accordo>
8     <idAutoreCommento>1</idAutoreCommento>
9   </votoCommento>
10 </votiCommento>

```

#### *votoCommento.XSD*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3
4 <xsd:element name="votiCommento"> <!-- Tabella dei voti sui
   commenti -->
5   <xsd:complexType>
6     <xsd:sequence>
7       <xsd:element ref="votoCommento" minOccurs="1" maxOccurs
   ="1" />
8     </xsd:sequence>
9   </xsd:complexType>
10 </xsd:element>
11
12 <xsd:element name="votoCommento"> <!-- Singolo voto -->
13   <xsd:complexType>
14     <xsd:sequence>
15       <xsd:element ref="id" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
16       <xsd:element ref="matricolaStudente" minOccurs="1"
   maxOccurs="1" />
17       <xsd:element ref="idCommento" minOccurs="1" maxOccurs="
   1" />
18       <xsd:element ref="accordo" minOccurs="1" maxOccurs="1"
   />
19 <xsd:element ref="idAutoreCommento" minOccurs="1" maxOccurs="
   1" />
20     </xsd:sequence>

```

```

21     </xsd:complexType>
22 </xsd:element>
23
24 <xsd:element name="id" type="xsd:short" />
25 <xsd:element name="matricolaStudente" type="xsd:integer" />
26 <xsd:element name="idCommento" type="xsd:short" />
27 <xsd:element name="accordo" type="xsd:short" />
28 <xsd:element name="idAutoreCommento" type="xsd:integer" />
29 </xsd:schema>

```

### VotoFAQ

Come già precedentemente esplicitato, 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*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <votiFAQ xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
3   xsi:noNamespaceSchemaLocation="votoFAQ.xsd">
4   <votoFAQ>
5     <id>1</id>
6     <matricolaStudente>1</matricolaStudente>
7     <idFAQ>1</idFAQ>
8     <utilita>1</utilita>
9   </votoFAQ>
</votiFAQ>

```

#### *votoFAQ.XSD*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3
4 <xsd:element name="votiFAQ"> <!-- Tabella dei voti sulle FAQ
5   -->
6   <xsd:complexType>
7     <xsd:sequence>
8       <xsd:element ref="votoFAQ" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
9     </xsd:sequence>

```

```

9      </xsd:complexType>
10 </xsd:element>
11
12 <xsd:element name="votoFAQ" <!-- Singolo voto -->
13   <xsd:complexType>
14     <xsd:sequence>
15       <xsd:element ref="id" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
16       <xsd:element ref="matricolaStudente" minOccurs="1"
17         maxOccurs="1" />
18       <xsd:element ref="idFAQ" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
19       <xsd:element ref="utilita" minOccurs="1" maxOccurs="1"
20     />
21   </xsd:sequence>
22 </xsd:complexType>
23 </xsd:element>
24
25 <xsd:element name="id" type="xsd:short" />
26 <xsd:element name="matricolaStudente" type="xsd:integer" />
27 <xsd:element name="idFAQ" type="xsd:short" />
28 <xsd:element name="utilita" type="xsd:short" />
29
30 </xsd:schema>

```

### VotoPost

Come già precedentemente spiegato, 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*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <votiPost xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
3   xsi:noNamespaceSchemaLocation="votoPost.xsd">
4   <votoPost>
5     <id>1</id>
6     <matricolaStudente>1</matricolaStudente>
7     <idPost>1</idPost>
8     <utilita>1</utilita>
9   </votoPost>
10 </votiPost>

```



*votoPost.XSD*

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3
4 <xsd:element name="votiPost"> <!-- Tabella dei voti sui post
   -->
5   <xsd:complexType>
6     <xsd:sequence>
7       <xsd:element ref="votoPost" minOccurs="1" maxOccurs="1"
8       />
9     </xsd:sequence>
10  </xsd:complexType>
11 </xsd:element>
12
13 <xsd:element name="votoPost"> <!-- Singolo voto -->
14   <xsd:complexType>
15     <xsd:sequence>
16       <xsd:element ref="id" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
17       <xsd:element ref="matricolaStudiante" minOccurs="1"
18       maxOccurs="1" />
19       <xsd:element ref="idPost" minOccurs="1" maxOccurs="1" /
20       >
21       <xsd:element ref="utilita" minOccurs="1" maxOccurs="1"
22       />
23     </xsd:sequence>
24   </xsd:complexType>
25 </xsd:element>
26
27 <xsd:element name="id" type="xsd:short" />
28 <xsd:element name="matricolaStudiante" type="xsd:integer" />
29 <xsd:element name="idPost" type="xsd:short" />
30 <xsd:element name="utilita" type="xsd:short" />
31
32 </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* [↑], 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 [↑]. 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* [↑], 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 [↑].

#### **utilitaTotale - FAQs.xml**

L'elemento in questione, presente nel file *FAQs.xml* [↑], 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 [↑]. In particolare, l'utilità totale di una FAQ racchiude la somma algebrica di tutte le valutazioni di utilità riferite alla FAQ stessa [↓].

*Si noti la differenza con l'elemento successivo.*

#### **utilitaTotale - posts.xml**

L'elemento in questione, presente nel file *posts.xml* [↑], 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 [↑]. In particolare, l'utilità totale di un post racchiude la somma algebrica di tutte le valutazioni di utilità riferite al post stesso [↓].

#### **utilita - votoFAQ.xml**

L'elemento in questione, presente nel file *votoFAQ.xml* [↑], 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 [↑]. 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* [↑], 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 [↑]. 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* [↑], 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* [↑], 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.

**reputazioneTotale - studenti.xml**

L'elemento in questione, presente nel file *studenti.xml* [↑], 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, esplicito nella sezione dedicata [↑].

**matricolaStudente - posts.xml**

L'elemento in questione, presente nel file *posts.xml* [↑], 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* [↑], 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* [↑], si riferisce all'esito conseguito in un singolo esame. Come già esplicitato precedentemente (si veda la sezione dedicata [↑]), 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



## Capitolo 3

# Programmazione





## Capitolo 4

### Elenco utenze