

Progetto di TIW

Traccia 3: verbalizzazione esami

Stefano Bernardotto

matricola: 212980 – Docente: fraternali piero – A.A. 24/25

Sommario

[1 – Specifica 2](#_Toc197538880)

[1.1 Verbalizzazione degli esami – Versione HTML pura 2](#_Toc197538881)

[1.2 Verbalizzazione degli esami – Versione con JavaScript 2](#_Toc197538882)

[2 – Analisi della specifica 3](#_Toc197538883)

[2.1 Analisi dei dati 3](#_Toc197538884)

[2.2 Analisi funzionale – versione pure HTML 4](#_Toc197538885)

[2.3 Analisi funzionale – versione Rich Internet Application 4](#_Toc197538886)

## 1 – Specifica

### 1.1 Verbalizzazione degli esami – Versione HTML pura

Un’applicazione permette di verbalizzare gli esiti degli esami di un appello. Il docente accede tramite login e seleziona nella HOME page un corso da una lista dei propri corsi, ordinata per nome del corso in modo alfabetico decrescente, e poi sceglie una data d’appello del corso scelto da un elenco ordinato per data decrescente. Ogni corso ha un solo docente. La selezione dell’appello porta a una pagina ISCRITTI, che mostra una tabella con tutti gli iscritti all’appello. La tabella riporta i seguenti dati: matricola, cognome e nome, email, corso di laurea, voto e stato di valutazione. Il voto può non essere ancora definito. Lo stato di valutazione dello studente rispetto all’appello può assumere i valori: non inserito, inserito, pubblicato, rifiutato e verbalizzato. Selezionando un’etichetta nell’intestazione della tabella, l’utente ordina le righe in base al valore di tale etichetta (ad esempio, selezionando “cognome” la tabella è riordinata in base al cognome). Successive selezioni della stessa etichetta invertono l’ordinamento: si parte con l’ordinamento crescente. Il valore del voto viene considerato ordinato nel modo seguente: <vuoto>, assente, rimandato, riprovato, 18, 19, …, 30, 30 e lode. Nella tabella della pagina ISCRITTI ad ogni riga corrisponde un bottone “MODIFICA”. Premendo il bottone compare una pagina con una form che mostra tutti i dati dello studente selezionato e un campo di input in cui è possibile scegliere il voto. L’invio della form provoca la modifica o l’inserimento del voto. Inizialmente le righe sono nello stato di valutazione “non inserito”. L’inserimento e le successive eventuali modifiche portano la riga nello stato di valutazione “inserito”. Alla tabella della pagina ISCRITTI è associato un bottone PUBBLICA che comporta la pubblicazione delle righe con lo stato di valutazione INSERITO. La pubblicazione rende il voto non più modificabile dal docente e visibile allo studente e cambia lo stato di valutazione della riga dello studente a “pubblicato”. Lo studente accede tramite login e seleziona nella HOME page un corso tra quelli a cui è iscritto mediante una lista ordinata in modo alfabetico decrescente e poi una data d’appello del corso scelto selezionata da un elenco ordinato per data decrescente. Uno studente può essere iscritto a più appelli dello stesso corso. La selezione della data d’appello porta a una pagina ESITO che mostra il messaggio “Voto non ancora definito” se il docente non ha ancora pubblicato il risultato per quello studente in quell’appello. Altrimenti, la pagina mostra i dati dello studente, del corso, dell’appello e il voto assegnato. Se il voto è tra 18 e 30 e lode compare un bottone RIFIUTA. Premendo tale bottone la pagina mostra gli stessi dati con la dizione aggiunta “Il voto è stato rifiutato” e senza il bottone RIFIUTA. Il rifiuto del voto cambia lo stato di valutazione a “rifiutato” della riga dello studente per quell’appello nella pagina ISCRITTI del docente. Nella pagina ISCRITTI del docente la tabella degli iscritti è associata anche a un bottone VERBALIZZA. La pressione del bottone provoca il cambio di stato a “verbalizzato” per le righe nello stato “pubblicato” o "rifiutato" e comporta anche la creazione di un verbale e la disabilitazione della possibilità di rifiutare il voto. Il rifiuto implica la verbalizzazione di “rimandato” come voto. Un verbale ha un codice generato dal sistema, una data e ora di creazione ed è associato all’appello del corso a cui si riferisce e agli studenti (con nome, cognome, matricola e voto) che passano allo stato “verbalizzato”. A seguito della pressione del bottone VERBALIZZA compare una pagina VERBALE che mostra i dati completi del verbale creato. Il docente dispone anche di una pagina VERBALI, in cui sono elencati tutti i verbali da lui creati, ordinati on modo alfabetico crescente per nome del corso e poi per data crescente di appello di ogni corso.

### 1.2 Verbalizzazione degli esami – Versione con JavaScript

* Dopo il login dell’utente, l’intera applicazione è realizzata con un’unica pagina per il docente e un’unica pagina per lo studente.
* Ogni interazione dell’utente è gestita senza ricaricare completamente la pagina, ma produce l’invocazione asincrona del server e l’eventuale modifica del contenuto da aggiornare a seguito dell’evento.
* La funzione di riordino della tabella degli iscritti è realizzata a lato client.
* La funzione di rifiuto del voto da parte dello studente è realizzata mediante trascinamento del testo corrispondente all’esito (dati dello studente, del corso, dell’appello e voto assegnato) sopra un’icona che rappresenta il cestino. Al rilascio compare un messaggio popup che chiede di confermare l’operazione di rifiuto, con due bottoni (CANCELLA, CONFERMA). Il primo ripristina la situazione precedente al trascinamento, il secondo effettua l’operazione di rifiuto.
* Alla tabella degli iscritti è associato un bottone INSERIMENTO MULTIPLO che provoca la comparsa di una pagina modale con tutte e sole le righe nello stato “non inserito” associate a un campo di input. Il docente può inserire un voto per un insieme delle righe e premere un bottone INVIA che comporta l’invio al server dei voti, il cambio di stato delle righe coinvolte, la chiusura della finestra modale e l’aggiornamento della tabella degli iscritti.

## 2 – Analisi della specifica

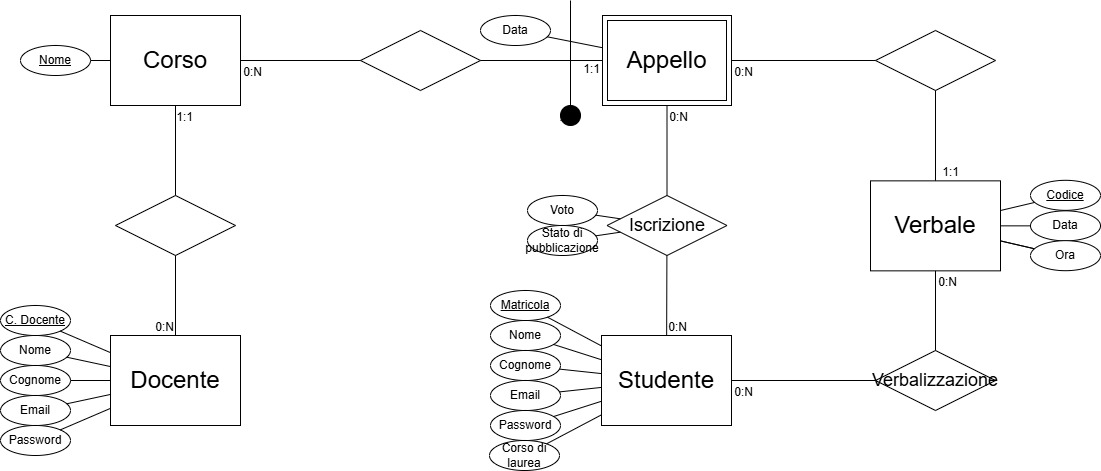
### 2.1 Analisi dei dati

Analisi dati da specifica

Legenda: ● Entità ● Attributo ● Relazione

Un’applicazione permette di verbalizzare gli esiti degli esami di un appello. Il docente accede tramite login e seleziona nella HOME page un corso da una lista dei propri corsi, ordinata per nome del corso in modo alfabetico decrescente, e poi sceglie una data d’appello del corso scelto da un elenco ordinato per data decrescente. Ogni corso ha un solo docente. La selezione dell’appello porta a una pagina ISCRITTI, che mostra una tabella con tutti gli iscritti all’appello. La tabella riporta i seguenti dati: matricola, cognome e nome, email, corso di laurea, voto e stato di valutazione. Il voto può non essere ancora definito. Lo stato di valutazione dello studente rispetto all’appello può assumere i valori: non inserito, inserito, pubblicato, rifiutato e verbalizzato. […] Lo studente accede tramite login e seleziona nella HOME page un corso tra quelli a cui è iscritto mediante una lista ordinata in modo alfabetico decrescente e poi una data d’appello del corso scelto selezionata da un elenco ordinato per data decrescente. […] Un verbale ha un codice generato dal sistema, una data e ora di creazione ed è associato all’appello del corso a cui si riferisce e agli studenti (con nome, cognome, matricola e voto) che passano allo stato “verbalizzato”. […]

Diagramma entità-relazioni



Nel passaggio dal testo allo schema del database si è ipotizzato che ogni corso abbia nome univoco, inoltre è stato introdotto un codice docente per identificare univocamente ogni docente (è infatti possibile avere docenti omonimi, così come studenti omonimi).

Comandi per la creazione delle tabelle

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  | |
|  |  |

Siccome il popolamento del database è eseguito all’infuori dell’applicazione richiesta, per semplicità le password sono salvate in chiaro. È noto che, in un caso reale, tale pratica sarebbe assolutamente da evitare, bensì le password dovrebbero essere salvate criptate con un algoritmo di hash, applicato dall’applicazione stessa in fase di inserimento.

I codici identificativi dei docenti sono sequenze di 8 cifre decimali, quelli degli studenti sono sequenze di 6 cifre decimali, mentre quelli dei verbali sono la rappresentazione in stringa della classe Java UUID.

### 2.2 Analisi funzionale – versione pure HTML

### 2.3 Analisi funzionale – versione Rich Internet Application