

Universita' di Pisa
Corso di Laurea in Informatica
Corso di "Aspetti Etici e Sociali dell'Informatica"
Frequenza e procedure di valutazione studenti

Diego Latella*

14-Nov-2002

1 Requisiti

Come dal "Regolamento per i corsi di cultura di contesto" (Delibera n. 24 del CCSI del 25.02.02) la frequenza al corso ASI e' OBBLIGATORIA, ovvero ogni studente deve frequentare almeno l'80% delle lezioni, pari a 16 ore di lezione. La frequenza degli studenti verra' verificata attraverso un registro di rilevazione presenze da firmare ad ogni lezione. Gli studenti lavoratori, portatori di handicap e rappresentanti negli organi collegiali dell' Universita' dovranno fornire al docente del corso autocertificazione del proprio stato - di studente lavoratore, portatore di handicap o rappresentante negli organi collegiali dell' Universita' - prima della fine del corso e comunque prima di sostenere la prova di verifica.

Per una profiqua frequenza del corso e per potere agilmente svolgere le attivita' ad esso connesse e' opportuna una buona conoscenza della lingua scritta inglese.

2 Valutazione studenti

La prova di verifica dell'apprendimento per il corso ASI prevede lo svolgimento obbligatorio di una tesina. Ogni studente non puo' partecipare allo svolgimento, e quindi consegnare, piu' di una tesina nello stesso anno accademico.

Non essendo previsto che gli studenti sostengano la prova di verifica molto tempo dopo aver seguito il corso, la valutazione viene effettuata *una volta soltanto* al termine del corso. Tipicamente essa coincide con il terzo appello (Maggio) e la tesina deve essere consegnata comunque almeno *una settimana prima* della data fissata per la prova di verifica.

Per lo svolgimento delle tesine sara' necessario che gli studenti si organizzino in gruppi di 3 o 4 persone.

La tesina viene assegnata ai gruppi in una delle prime lezioni del corso, durante la quale verra' anche distribuito ad ogni gruppo un documento con le prime indicazioni e suggerimenti per il suo svolgimento. Ulteriori indicazioni verranno fornite su richiesta degli studenti durante il normale orario di ricevimento studenti.

2.1 Procedure di valutazione

In sede di prove di verifica la tesina verra' discussa per ogni gruppo singolarmente. La discussione verte prevalentemente sui temi oggetto della tesina per fornire agli studenti il dovuto *feedback* sul

*C.N.R. - ISTI "A. Faedo", Via Moruzzi 1, I56124 Pisa, ITALY, FM&&T Group, email:d.latella@cnuce.cnr.it, <http://www.cnuce.pi.cnr.it/people/D.Latella/>

lavoro da essi svolto. Particolare attenzione verra' posta nella chiara identificazione del contributo dei singoli componenti del gruppo allo svolgimento della tesina.

Per gli studenti del nuovo ordinamento, la discussione termina con la proposta, da parte dei docenti, del voto al singolo studente. Se il voto non viene accettato, lo studente sosterra' un colloquio orale.

Per gli studenti del vecchio ordinamento e per gli studenti esonerati dall'obbligo di frequenza (vedere Sez. 1), avra' comunque luogo il colloquio orale.

Il colloquio orale consiste prevalentemente nell'approfondimento dei temi affrontati nella propria tesina. Lo studente deve pero' essere pronto a dimostrare una buona conoscenza dei temi discussi a lezione, presenti nel programma ufficiale del corso, e dei loro collegamenti con quelli della tesina.

2.2 Composizione del voto

I docenti hanno a disposizione un max di 30 punti cosi' distribuiti:

- Per gli studenti che non sostengono il colloquio orale:
 - Max 27/30 disponibili per la tesina
 - Max 3/30 disponibili per la partecipazione alle lezioni (0 corrisponde a 16 ore di lezione, 3 corrisponde a 21 ore di lezione)
- Per gli studenti che sostengono il colloquio orale:
 - Max 24/30 disponibili per la tesina
 - Max 3/30 disponibili per l'orale
 - Max 3/30 disponibili per la partecipazione alle lezioni (0 corrisponde a 16 ore di lezione, 3 corrisponde a 21 ore di lezione)
- Per gli studenti esonerati dall'obbligo di frequenza (vedere Sez. 1):
 - Max 24/30 disponibili per la tesina
 - Max 6/30 disponibili per l'orale