

Regole di esame

a.a. 2004-05

Gli studenti possono svolgere (in gruppo) un progetto secondo un tema che verrà proposto dal docente. Il voto verrà proposto sulla base della correzione del progetto e della prova orale che partirà dalla discussione del progetto stesso.

Regole generali:

- 1) TUTTI gli studenti DEVONO formare dei gruppi per lo svolgimento del progetto secondo le regole fissate di seguito all'inizio del secondo modulo.
- 2) Nella composizione dei gruppi per lo svolgimento del progetto, tutti gli studenti devono appartenere alla stessa sede didattica (Palermo o Agrigento)

Progetto – Norme Generali

- La tesina va consegnata entro le ore 12 del sesto giorno lavorativo antecedente la data di esame (il sabato non è considerato lavorativo in quanto il CUC è chiuso). Nella tesina devono essere chiaramente indicati i nomi degli autori, i loro recapiti (e-mail, telefono), la matricola, e se la tesina è completa o no (vedasi il seguito).
- La consegna della tesina va fatta via email con oggetto: CONSEGNA TESINA INGEGNERIA DEL SOFTWARE. Alternativamente è possibile consegnare il progetto (in formato elettronico+cartaceo) in portineria del Centro Universitario di Calcolo di Palermo (indirizzata al docente il cui nome va chiaramente indicato sulla busta). Gli studenti che non hanno consegnato la versione cartacea del progetto dovranno farlo in sede di esame. Gli studenti devono iscriversi all'appello CONTESTUALMENTE all'invio della tesina. L'iscrizione avverrà tramite il sito del corso di laurea (<http://www.csai.unipa.it/cclinfo/ag/>).
- Nel caso in cui sia prevista la dimostrazione del programma gli studenti che non vogliono usare un proprio computer portatile devono provvedere alla installazione del software entro il giorno precedente a quello dell'esame (contattare il docente via email almeno una settimana prima, nel campo oggetto dell'email scrivere: INSTALLAZIONE SOFTWARE PER ESAME ING DEL SW). Non saranno accettati ritardi degli esami dovuti alle procedure di installazione non effettuate nei tempi prima prescritti. Il sistema in tal caso deve poter girare su un PC di quelli disponibili nel laboratorio informatico. L'installazione deve consistere nel seguire la procedura documentata nel progetto e il docente o suo delegato presente riferirà alla commissione d'esame sull'esito del processo.

E' possibile svolgere il progetto in gruppi da 3 a 4 persone. Non è possibile svolgere il progetto da soli perché l'affinamento delle capacità di lavoro in gruppo rientra negli obiettivi della materia. Si ricorda che tutti gli studenti devono formare i gruppi per lo svolgimento del progetto all'inizio del secondo modulo.

Tipologie di progetto

Il progetto può essere di tre tipi:

Ridotto: prevede lo svolgimento del tema proposto fino alla generazione dello scheletro delle classi (JAVA obbligatoriamente), la compilazione dello stesso e la produzione del JAVAdoc. Vedasi il seguito per le specifiche sulla documentazione da consegnare. E' possibile svolgere questa tesina in gruppi da 3 a 4 persone. Non è possibile svolgere la tesina da soli perché l'affinamento delle capacità di lavoro in gruppo rientra negli obiettivi della materia.

Completo: prevede lo svolgimento del tema descritto in questo documento fino alla completa codifica dell'applicazione (una dimostrazione della stessa farà parte dell'esame). E' possibile svolgere questo progetto in gruppi da 3 a 4 persone. Non è possibile svolgere il progetto da soli perché l'affinamento delle capacità di lavoro in gruppo rientra negli obiettivi della materia. Si riporta questa tipologia di progetto per completezza di trattazione. Essa è **SCONSIGLIATA** agli studenti n.o. di Agrigento.

Personalizzato. Prevede lo svolgimento di un progetto coordinato con l'attività di tesi qualora questa presenti spunti di ricerca sui sistemi ad agenti (deve essere un progetto completo). La proposta di questo tipo di progetto viene accettata solo se sussistano motivi eccezionali che giustificano l'adozione di un tema diverso da quello standard proposto e in nessun caso si accetteranno progetti non legate a tesi svolte con il docente della materia.

Documentazione: (in tutti i casi) oltre che stampata (non è ammessa per la valutazione del progetto documentazione non presente su supporto cartaceo) va anche consegnata in formato MS Word oppure RTF (con la sola eccezione del Javadoc in html). Non sono ammessi pdf, ps e altri formati. Nel caso di consegna dell'elaborato via email, la versione su carta andrà consegnata in sede di esame.

Gli studenti dovranno iscriversi agli esami usando il sito del corso che si trova su:
<http://www.csai.unipa.it/cclinfo/ag>

Testo del progetto da svolgere

Gli studenti dovranno progettare il sistema che verrà proposto come progetto standard per l'a.a. 2004-05 in un apposito documento. Durante il corso verranno anche presentati dei problemi alternativi ("*temi di progetto alternativi*") che potranno essere scelti (previa comunicazione al docente) dai gruppi che ne faranno richiesta (fino ad un numero massimo di gruppi per ogni problema).

Il testo del progetto standard è valido fino all'inizio del corso di Ingegneria del software del prossimo anno accademico.