

**Corsi di
Interazione Uomo-Macchina e
Progettazione della Interazione con l'Utente
a.a. 2005/2006**

F.A.Q. TESINA

La tesina non dà diritto ai 3 CFU.

Si tratta di una tesina e non di un progetto da 3 crediti.

Chi vuole acquisire i 3 CFU di progetto in IUM deve concordare un argomento con la docente Prof.ssa Costabile.

La tesina è parte integrante dell'esame.

Per sostenere la prova scritta è necessario aver consegnato la tesina.

La tesina è un lavoro di gruppo.

I gruppi devono essere formati da 4-5 studenti. Non sono ammessi gruppi composti da meno di 4 o più di 5 studenti salvo casi specifici e ben motivati concordati con la docente Prof.ssa Costabile.

In cosa consiste la tesina.

Valutazione di alcuni Learning Object mediante ispezione con Abstract Task (LO).

Gli Abstract Task da utilizzare sono disponibili nella pagina web del corso:

<http://ivu.di.uniba.it/people/costabile/IUMePIL06/index.htm>

Ogni componente del gruppo deve valutare tutti gli LO assegnati al gruppo e produrre un proprio rapporto di rilevazione dei problemi.

Il gruppo, rielaborando tutti i rapporti dei componenti del gruppo, deve produrre un unico rapporto finale.

Il modello di rapporto di rilevazione dei problemi è disponibile nella pagina web del corso:

<http://ivu.di.uniba.it/people/costabile/IUMePIL06/index.htm>

Istruzioni per la stesura della tesina.

La tesina deve contenere:

1. Relazione su User-Centred Design e Tecniche di Ispezione
2. Per ogni LO assegnato, un rapporto di rilevazione dei problemi rilevati da ogni componente del gruppo
3. Per ogni LO assegnato, un rapporto di rilevazione dei problemi finale ottenuta rielaborando i rapporti dei componenti del gruppo
4. Una sezione conclusiva che fornisca una valutazione qualitativa dei singoli LO

Assegnazione della tesina.

Le tesine sono state già assegnate ai gruppi che ne hanno fatto richiesta durante il corso.

Coloro che devono avere ancora l'assegnazione della tesina devono contattare la Dott.ssa Lanzilotti che invierà loro una e-mail contenente le istruzioni per ottenere i LO assegnati.

Consegna della tesina.

La tesina deve essere consegnata, in ogni caso, cinque giorni prima di sostenere la prova scritta.

Nota

Per i gruppi che consegneranno la tesina entro il 9 maggio 2006 la parte relativa allo User-Centred Design e Tecniche di Ispezione sarà valutata e considerata esonerante di una parte dell'esame finale.