

Tesina di: _____ Data: _____

Problem Statement

	+	Con logo approvato	-	Assente
Testo allegato				

Software Project Management Plan (SPMP)

Diagrammi				
Gantt:	+	0	-	Assente
Descrizione (elenco deliverable, project organization, responsibilities, tools)				
Contenuti, nomi attività				
Struttura: sequenza attività, milestone, attiv. riepilogo				
Pert- Report costi e chi fa cosa				
Stima costi progetto				
Confronto con soluzioni esistenti (<i>se applicabile</i>)				

Requirements Analysis Document (RAD)

Requisiti funz, non funz. e pseudo-requisiti				
	+	0	-	Assente
Descrizione				

Scenari testuali				
	+	0	-	Assente
Identificazione e descrizione attori				
Documentazione (nome scenario, attori, flusso eventi)				
Completezza/correttezza				

Use case diagrams				
	+	0	-	Assente
Tracciabilità da scenari testuali				
Correttezza diagrammi				
Documentazione diagrammi (nome, attori partecipanti, condizione di ingresso, flusso eventi, condizione uscita, req speciali/ eccezioni)				

Object Model

Dizionario dati				
	+	0	-	Assente
Descrizione dati (Entity e altre classi identificate)				
Descrizione testuale DB x identificazione entità e relaz. (<i>se necessario DB</i>)				
ERD (<i>Se necessario DB</i>)				
Descrizione elementi DB (nome entità, relazioni, descrizione). <i>Se necessario DB</i>				

Class diagram di analisi				
	+	0	-	Assente
Correttezza diagrammi				
Documentazione Oggetti (Entity, Boundary, Control): nome, descriz., elenco attributi e operazioni (che fanno?)				
Tracciabilità tra use case e oggetti control				

Sequence Diagram				
	+	0	-	Assente
Correttezza diagrammi				
Legame con UC o scenari testuali				

Statechart/activity Diagram				
	+	0	-	Assente
Correttezza diagrammi stato (almeno uno per ogni classe control-entity significativa)				
Correttezza diagrammi attività				

Mock-up interfacce utente

	+	0	-	Assente
interfacce				
Diagramma percorsi di navigazione tra schermate				

System Design Document (SDD)

System Design Document				
	+	0	-	Assente
Descrizione architettura adottata				
Diagrammi architetturali classi				
Progetto Logico Database				
Scelta linguaggio implementaz.				
Diagramma Deployment (se applicabile)				
Access control & security				

Object Design Document (ODD)

Object Design Document				
	+	0	-	Assente
Diagrammi Classi x esportazione codice (con più dettagli del RAD)				
Contratti tra classi				
Descrizione servizi dei componenti				
Descrizione (testuale) di ogni metodo/attributo (può essere sostituita dal JavaDoc)				
JAVADoc (che in questo caso va stampato per qualche classe e deve descrivere ogni classe/ metodo/attributo. In ogni caso va allegato tutto sul CD)				
Esito compilazione				
Suddivisione compiti				
Procedura installazione (tesina completa)				

ALTRI CRITERI				
	+	0	-	Assente
Qualità complessiva doc				
DEMO SW: coerenza con progetto (scenari, casi d'uso, ...)				
DEMO SW: qualità compl. sw				

TOTALI				
---------------	--	--	--	--

Giudizio complessivo _____