

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE FACOLTÀ DI INGEGNERIA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA Prof. Daniele Zaccaria	Corso di Scienza delle Costruzioni Laurea quinquennale
	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Ingegneria Civile Ingegneria Edile
	SVOLGIMENTO INDICATIVO DEGLI ESAMI

- ☞ L'esame consta di una prova scritta ed una prova orale.
- ☞ Dal 1° appello della sessione estiva dell'anno accademico 2006/07 l'esame scritto si svolge con le stesse modalità di quello della laurea triennale (ora ad esaurimento) e sarà limitato alle strutture isostatiche, alle sollecitazioni semplici e alle strutture iperstatiche risolte con il solo metodo delle forze;
- ☞ La prova scritta si compone di varie parti:
 1. la soluzione di un primo problema (circa 30 minuti a disposizione) del valore di 7 punti (minimo richiesto 3 punti);
 2. la soluzione di un secondo problema (circa 30 minuti a disposizione) del valore di 7 punti (minimo richiesto 3 punti);
 3. la soluzione della prima parte di un esercizio (circa 1 ora a disposizione) del valore di 9 punti (minimo richiesto 4 punti);
 4. la soluzione della seconda parte di un esercizio (circa 30 minuti a disposizione) del valore massimo di 7 punti (minimo richiesto 3 punti).
- ☞ I due problemi richiederanno la soluzione di esercizi molto semplici oppure la sola impostazione della soluzione di esercizi complessi;
- ☞ L'esercizio, diviso in due parti, richiederà di entrare nei dettagli della soluzione;
- ☞ Per accedere alla prova orale è richiesto un punteggio minimo allo scritto di 18/30.