

Corso di Laurea in “Scienze dell’Architettura”

Laboratorio di DISEGNO DELL’ARCHITETTURA

Prof.ssa Alessandra Meschini

A. A. 2012-2013

TAVOLE DI PROSPETTIVA PER L’ESAME

Assegnati opportunamente cerchio di distanza e altezza fondamentale-orizzonte, rappresentare un numero sufficiente di diversificate immagini prospettiche (almeno 6) *delle due soluzioni di sviluppo volumetrico prodotte*, differenziando alternativamente ma con combinazione a piacere:

- il metodo utilizzato: metodo dei punti di misura, metodo dei piani proiettanti;

- il tipo di prospettiva: prospettiva centrale e accidentale;

- l’orientamento e la posizione della figura rispetto al piano di quadro: con lati prevalenti paralleli e/o ortogonali al piano di quadro, con lati prevalenti inclinati a 45° rispetto al piano di quadro, con lati prevalenti con inclinazione generica rispetto al piano di quadro.

- la posizione di primo piano delle facce degli sviluppi volumetrici. Ovvero ruotare la composizione tridimensionale rispetto al piano di quadro in modo che, attraverso le diverse prospettive, ne venga rappresentata in primo piano la complessità volumetrica nella sua completezza.