

WEB DESIGN a.a. 2006-07 – 19 Giugno 2007

Cognome Nome Numero Matricola
Corso di Laurea

- 1) Spiegare che cos'è la palette di sistema.
- 2) La gamma identifica la luminosità complessiva di un display.
Da che cosa dipende il valore di default?
- 3) Che cosa si intende per layout? Illustrare il concetto con un esempio.
- 4) Che cosa si intende per prototipazione verticale?
- 5) Spiegare, nell'ambito delle tecniche relative all'ingegneria dell'usabilità, in che cosa consiste l'analisi competitiva.
- 6) Spiegare il significato dell'euristica "Visibilità dello stato del sistema" prima dal punto di vista generale e poi in riferimento alla progettazione di siti web.
- 7) Spiegare che cosa si intende per contenuto equivalente. Quali tipi di contenuti equivalenti vengono definiti dal Consorzio W3C?
- 8) Quali sono le caratteristiche comuni dei tag XHTML SPAN e STRONG? Quali sono gli elementi di diversità?
- 9) Spiegare come si può risolvere la diversità di implementazione del box model nei diversi browser attraverso la tecnica dei div nidificati o attraverso la regola di Tantek.
- 10) Quali modifiche di presentazione si verificano in seguito all'applicazione della regola display:block all'elemento XHTML A rispetto alla presentazione di questo elemento senza la specifica di questa regola.