

## Guida alla realizzazione della presentazione per la tesi di laurea

- 1) **IMPORTANTE:** la presentazione deve essere caricata su una memoria USB che è stata precedentemente analizzata attraverso un programma antivirus per Windows (ad esempio AVIRA scaricabile da <http://www.avira.com/it/avira-free-antivirus>). Per Mac o Linux non ci sono questi problemi.
- 2) Il file powerpoint della tesi deve essere rinominato in questo modo: Cognome\_Nome
- 3) Le presentazioni realizzate con un sistema Mac o Linux potrebbero essere modificate nel passaggio ad un PC con sistema operativo Windows. Conviene quindi provarle su un PC Windows prima di consegnarle.
- 4) Evitare di inserire nella presentazione immagini ad alta risoluzione (più di 2 Mb), oppure immagini non compresse (ad es. TIFF), che sono ingombranti e rallentano lo scorrimento delle diapositive. Per la visualizzazione su schermo, o per la proiezione, bastano immagini di soli 75 dpi in formato jpeg, png, gif. Potete ridurre la risoluzione o cambiare il formato delle immagini con Adobe Photoshop o Gimp su Windows, Mac e Linux.
- 5) I particolari delle immagini con poco contrasto tendono ad essere poco visibili in fase di proiezione.
- 6) La presentazione deve avere una pagina di intestazione contenente: il nome del corso di laurea, la sede "Dip. di Biologia Università di Roma Tor Vergata" con il logo dell'Università, l'anno accademico, il titolo della tesi, il nome del candidato, il nome del relatore.
- 7) La bibliografia essenziale deve essere indicata, nello stile utilizzato dal periodico *Cell*, alla fine della presentazione.
- 8) Eventuali ringraziamenti possono essere aggiunti dopo la bibliografia.
- 9) Animazioni o filmati, quando si cambia versione di Office, possono non essere adeguatamente riprodotti. Si consiglia di realizzare presentazioni con poche e semplici animazioni e, solo quando indispensabile, con filmati in gif animato o avi.
- 10) Realizzate la vostra presentazione con scritte che siano ben contrastate sullo sfondo (scure su fondo chiaro o viceversa). Tenete conto che la luminosità di scritte realizzate con colori tenui su fondi chiari sarà inevitabilmente alterata durante la proiezione e le scritte potranno apparire poco leggibili. Inoltre scritte collocate su immagini complesse (foto) spesso risultano poco leggibili.
- 11) Evitare di scrivere troppo in un'unica diapositiva, oppure con un font troppo piccolo o poco chiaro.
- 12) Durante l'ingrandimento o la riduzione delle immagini evitate di deformarle. Cambiate le dimensioni bloccando le proporzioni oppure trascinando solo un angolo dell'immagine.
- 13) Le presentazioni non dovrebbero avere problemi di compatibilità con i portatili della sessione di laurea se salvate in formato Office 2010.