

**Indicazioni per la preparazione della prova finale di Laboratorio di Informatica Filosofica (A.A. 2014-2015, docente: Luca Morisi)**

**FREQUENTANTI**

1) Preparazione sul seguente testo:

*Marco Lazzari, INFORMATICA UMANISTICA, McGraw-Hill, Milano 2014 (SECONDA EDIZIONE)*

*Link al sito dell'editore: [http://www.catalogo.mcgraw-hill.it/catLibro.asp?item\\_id=2973](http://www.catalogo.mcgraw-hill.it/catLibro.asp?item_id=2973)*

Capitoli richiesti:

- 1. Fondamenti di informatica e hardware
- 2. Il software
- 4. Dalle reti a Internet
- 5. Il World Wide Web
- e altri 2 (due) capitoli a scelta

2) Preparazione sulla parte teorica esposta durante le lezioni e sui materiali presenti online nella pagina web del corso, tra cui il "test risolto".

3) Redazione di una breve "tesina" su un tema filosofico a scelta (possibilmente non troppo ampio, in modo da rendere più "specifico" la ricerca), composta da **un file Word principale** (contenente l'elaborato vero e proprio) e **da una serie di allegati organizzati** con un minimo di logica classificatoria in cartelle e sottocartelle (es. file PDF/DOC di opere, saggi e altri documenti attinenti il tema della ricerca trovati in rete, elenchi di link, ecc.).

La "tesina" in Word non è tanto importante dal punto di vista contenutistico (può essere una cosa anche semplice e di limitata lunghezza (10-15 pagine) quanto dal punto di vista "formale". Da essa deve cioè emergere che il candidato ha bene appreso le tecniche di ricerca online, ha seguito un percorso di "pensamento" teorico della ricerca, ha utilizzato con appropriatezza gli strumenti a disposizione (motori di ricerca, directory, OPAC, database, biblioteche e archivi di testi digitali, enciclopedie online, sia nel mondo generalista che di quello specifico del target "filosofico-umanistico", ecc.), usa **\*VARIE\*** fonti e le cita (es. se riporta la biografia di un'autore dovrà sempre riportare da dove l'ha presa, è sufficiente citare la fonte accompagnata dall'URL) e, in generale, ha seguito le raccomandazioni date in merito alle fasi della ricerca che troverà descritte nei materiali presenti online.

Molto apprezzata sarà un'introduzione che descriva come il candidato abbia condotto la ricerca (preparazione, tecniche utilizzate, modalità di valutazione dei siti, ecc.).

Formato e modalità di impaginazione non importano, a condizione che sia un lavoro sufficientemente accurato, dal quale emergano altresì le basilari capacità informatiche nella redazione di un documento digitale "presentabile".

Alla prova sarà sufficiente portare il materiale digitale relativo alla "tesina" su un pen-drive (chiavetta) o altro dispositivo USB, che collegheremo al momento. Per avere certezza sull'aspetto dei documenti, si consiglia di trasformarli anche in formato PDF (anche se di norma si riescono comunque a leggere tutti i documenti, sia creati in Word, OpenOffice Write o Word su MAC).

## NON FREQUENTANTI

1) Preparazione sul seguente testo:

Marco Lazzari, *INFORMATICA UMANISTICA*, McGraw-Hill, Milano 2014 (SECONDA EDIZIONE)

Link al sito dell'editore: [http://www.catalogo.mcgraw-hill.it/catLibro.asp?item\\_id=2973](http://www.catalogo.mcgraw-hill.it/catLibro.asp?item_id=2973)

Capitoli richiesti:

- capitoli da 1 a 5 (ossia tutta la "Parte I")
- e altri 2 (due) capitoli a scelta

2) Preparazione sulla parte teorica esposta durante le lezioni e sui vari materiali presenti online nella pagina web del corso, tra cui il "test risolto".

Nota bene: il test scritto NON rappresenta la prova, esso viene usato come elemento di discussione nella I lezione, compilato anonimamente dai partecipanti e poi discusso insieme. Esso costituisce comunque un elenco di concetti e questioni che vengono richiesti nel colloquio orale. Si possono approfondire alcuni concetti con opportune ricerche sul web, se risultassero poco noti. Ci si concentri sul mondo degli strumenti di ricerca online, ma assolutamente si abbiano chiare le definizioni fondamentali dell'ICT, come del resto emergono dallo studio del testo di cui al punto 1). È necessario saper rispondere correttamente alle domande dei test, sapendone anche contestualizzare oralmente i termini e i concetti in esse esposti.

I due "worksheet", infine, danno ulteriori indicazioni su come preparare e selezionare/valutare i risultati delle ricerche online.

3) Esercitazione di ricerca (a scelta tra le due presenti nella pagina web del corso)

Sono da riportare in un documento Word tutte le informazioni richieste, citando sempre la fonte ("copia & incolla" dell'URL della pagina o della risorsa web citata). Questo file Word non deve essere accurato graficamente, bensì solo un canovaccio "grezzo" in cui riporterà via via le informazioni trovate in rete (a differenza della tesina che deve avere un minimo di cura grafico/formale).

I "testi in digitale" da cercare, invece, andranno salvati in un'apposita cartella o serie di cartelle, secondo l'organizzazione logica che vorrà dare a questo materiale .

4) Redazione di una breve "tesina" su un tema filosofico a scelta (possibilmente non troppo ampio, in modo da rendere più "specifico" la ricerca), composta da **un file Word principale** (contenente l'elaborato vero e proprio) e **da una serie di allegati organizzati** con un minimo di logica classificatoria in cartelle e sottocartelle (es. file PDF/DOC di opere, saggi e altri documenti attinenti il tema della ricerca trovati in rete, elenchi di link, ecc.).

La "tesina" in Word non è tanto importante dal punto di vista contenutistico (può essere una cosa anche semplice e di limitata lunghezza (10-15 pagine) quanto dal punto di vista "formale". Da essa deve cioè emergere che il candidato ha bene appreso le tecniche di ricerca online, ha seguito un percorso di "pensamento" teorico della ricerca, ha utilizzato con appropriatezza gli strumenti a disposizione (motori di ricerca, directory, OPAC, database, biblioteche e archivi di testi digitali, enciclopedie online, sia nel mondo generalista che di quello specifico del target "filosofico-umanistico", ecc.), usa \*VARIE\* fonti e le cita (es. se riporta la biografia di un'autore dovrà sempre riportare da dove l'ha presa, è sufficiente citare la fonte accompagnata dall'URL) e, in generale, ha seguito le raccomandazioni date in merito alle fasi della ricerca che troverà descritte nei materiali presenti online.

Molto apprezzata sarà un'introduzione che descriva come il candidato abbia condotto la ricerca (preparazione, tecniche utilizzate, modalità di valutazione dei siti, ecc.).

Formato e modalità di impaginazione non importano, a condizione che sia un lavoro sufficientemente accurato, dal quale emergano altresì le basilari capacità informatiche nella redazione di un documento digitale "presentabile".

Alla prova sarà sufficiente portare il materiale digitale relativo alla "esercitazione" e alla "tesina" su un pen-drive (chiavetta) o altro dispositivo USB, che collegheremo al momento. Per avere certezza sull'aspetto dei documenti, si consiglia di trasformarli anche in formato PDF (anche se di norma si riescono comunque a leggere tutti i documenti, sia creati in Word, OpenOffice Write o Word su MAC).