

FILOSOFIA (LB16)

(- Università degli Studi)

Insegnamento LABORATORIO DI INFORMATICA UMANISTICA

GenCod A000022

Insegnamento LABORATORIO DI INFORMATICA UMANISTICA

Insegnamento in inglese LABORATORY OF INFORMATICS FOR HUMAN SCIENCES

Settore disciplinare M-FIL/06

Anno di corso 1

Lingua

Percorso PERCORSO COMUNE

Corso di studi di riferimento FILOSOFIA **Docente** Fabio CIRACI

Tipo corso di studi Laurea

Sede

Crediti 4.0

Periodo Secondo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 40.0

Tipo esame Orale

Per immatricolati nel 2015/2016

Valutazione Giudizio Finale

Erogato nel 2015/2016

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

I criteri di identificazione e di selezione delle fonti scientifiche in ambiente e digitale; sistemi di ricerca automatica informatizzata, quali OPAC, metaOPAC, archivi online e digital library. Fondamenti della filosofia dell'informazione. principali linee di ricerca nel campo delle *Digital Humanities* in relazione alle discipline filosofiche.

PREREQUISITI

Elementi di Informatica di Base

OBIETTIVI FORMATIVI

Dopo aver frequentato l'insegnamento di Informatica Umanistica, lo Studente sarà in possesso dei criteri di identificazione e di selezione delle fonti scientifiche in ambiente e digitale, oltre che saper utilizzare i sistemi di ricerca automatica informatizzata, quali OPAC, metaOPAC, archivi online e digital library. Inoltre, sarà in possesso dei fondamenti della filosofia dell'informazione e conoscerà le principali linee di ricerca nel campo delle Digital Humanities in relazione alle discipline filosofiche.

Competenze trasversali che lo studente dovrebbe acquisire alla fine del corso:

- Capacità di applicare conoscenze e metodologie umanistiche in ambiente digitale;
- Capacità di distinguere le fonti scientifiche digitali dal "ciarpame informativo" presente in rete;
- Capacità di ovviare ai problemi di *information overload* attraverso il *filtering* delle informazioni.

METODI DIDATTICI

Lezioni ed esercitazioni, individuali e di gruppo. Realizzazione e presentazione di un progetto

MODALITA' D'ESAME

Prova orale

PROGRAMMA ESTESO

Dopo aver frequentato il Laboratorio di Informatica Umanistica, lo Studente sarà in possesso dei criteri di identificazione e di selezione delle fonti scientifiche in ambiente e digitale, oltreché venire in possesso dei sistemi di ricerca automatica informatizzata, quali OPAC, metaOPAC, archivi online e digital library.

Moduli interni al corso: 1. Metodologie di ricerca storico-filosofica: quali metodi; quale indagine scientifica; 2. La ricerca storico-filosofica e le fonti scientifiche in ambiente digitale (DOI, ISBN, ISSN) 3. La figura dell'*umanista informatico*; 4. Ricerca attraverso motori di ricerca nel web: impiego della logica di Boole e delle sintassi; 5. Cataloghi digitali online ad accesso pubblico (opac, metaOPAC); 6. Archivi digitali e digital library, Google Books; 7 Google Scholar e la ricerca bibliografica avanzata. 8. *Vademecum per la videoscrittura della tesi* (scaricabile dalla "scheda docente" unisalento.it > "materiale didattico")

TESTI DI RIFERIMENTO

- Fabio Ciraci, Informatica per le scienze umane. Fonti scientifiche e strumenti per la ricerca storico-filosofica in ambiente digitale, McGraw-Hill 2012.

- G. Roncaglia, La quarta rivoluzione. Sei lezioni sul futuro del libro, Laterza 2010 (lettura fortemente