

FILOSOFIA (LB16)

(Lecce - Università degli Studi - Università degli Studi)

Insegnamento **METODOLOGIE PER LA RICERCA STORICO FILOSOFICA**

GenCod A003720

Insegnamento METODOLOGIE PER LA RICERCA STORICO FILOSOFICA

Insegnamento in inglese HISTORICAL RESEARCH METHODOLOGIES FOR

Settore disciplinare M-FIL/06

Corso di studi di riferimento FILOSOFIA

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 6.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 30.0

Per immatricolati nel 2013/2014

Erogato nel 2013/2014

Anno di corso 1

Lingua

Percorso PERCORSO COMUNE

Docente Fabio CIRACI

Sede Lecce - Università degli Studi

Periodo Secondo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Argomento del Corso: ricerca delle fonti scientifiche in ambiente digitale (5 CFU, 30 ore di lezioni frontali). 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. L'umanista informatico; 4. Linguaggio e lingue del web; 5. ipertesto, multimedialità, ipermedialità; 6. Codifica e rappresentazione dell'informazione: textual scholarship, TEI, analisi computazionale del linguaggio, qualitativa e quantitativa; 7. ricerca attraverso motori di ricerca nel web: impiego della logica di Boole e delle sintassi; 8. cataloghi digitali online ad accesso pubblico (opac, metaOPAC); 9. archivi digitali e digital library, Google Books; 10 Google Scholar e la ricerca bibliografica avanzata. 11. Accenni al web 2.0 e al web 3.0: l'informazione digitale in rete, dalle tassonomie alla folksonomy.

PREREQUISITI

Conoscenza di base della storia della filosofia e degli elementi dell'informatica di base.

OBIETTIVI FORMATIVI

Alla conclusione del Corso lo Studente sarà in possesso degli strumenti analitici necessari all'individuazione del metodo e degli strumenti di ricerca atti all'indagine storico filosofica. In particolare, lo Studente saprà utilizzare i sistemi di ricerca automatica in ambiente digitale, quali OPAC, metaOPAC, archivi online e digital library.

METODI DIDATTICI

L'insegnamento si compone di lezioni frontali (30 ore). La lezione prevede il coinvolgimento diretto dello studente e il confronto su temi e questioni venutisi a sviluppare durante le lezioni. La frequenza delle lezioni è vivamente consigliata.

MODALITA' D'ESAME

Prova orale.

L'esame mira a valutare il raggiungimento dei seguenti obiettivi didattici:

Conoscenza dei principali problemi della metodologia della ricerca storico-filosofica;

Conoscenza approfondita degli strumenti di ricerca in ambito digitale;

Capacità di esporre i risultati della propria ricerca e di individuare le fonti scientifiche in ambiente digitale.

Capacità di rispondere alle domande del docente e dei colleghi sui temi del corso. Lo studente viene valutato in base ai contenuti esposti, alla correttezza formale, alla capacità di argomentare le proprie tesi.

Corso di insegnamento: "METODOLOGIE PER LA RICERCA STORICO FILOSOFICA" Corso di Laurea Triennale in Filosofia AA 2013-2014

docente titolare: prof. Fabio Ciracì Semestre II Crediti 6

1)

Presentazione e obiettivi del corso

Alla conclusione del Corso lo Studente sarà in possesso degli strumenti analitici necessari all'individuazione del metodo e degli strumenti di ricerca atti all'indagine storico filosofica. In particolare, lo Studente saprà utilizzare i sistemi di ricerca automatica in ambiente digitale, quali OPAC, metaOPAC, archivi online e digital library.

Argomento del Corso:

ricerca delle fonti scientifiche in ambiente digitale (5 CFU, 30 ore di lezioni frontali). 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. L'umanista informatico; 4. Linguaggio e lingue del web; 5. ipertesto, multimedialità, ipermedialità; 6. Codifica e rappresentazione dell'informazione: textual scholarship, TEI, analisi computazionale del linguaggio, qualitativa e quantitativa; 7. ricerca attraverso motori di ricerca nel web: impiego della logica di Boole e delle sintassi; 8. cataloghi digitali online ad accesso pubblico (opac, metaOPAC); 9. archivi digitali e digital library, Google Books; 10 Google Scholar e la ricerca bibliografica avanzata. 11. Accenni al web 2.0 e al web 3.0: l'informazione digitale in rete, dalle tassonomie alla folksonomy.

Bibliografia:

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

Dispensa online in materiali didattici:

Vademecum per la scrittura della tesi II. Non frequentanti: Gino Roncaglia, La quarta rivoluzione. Sei lezioni sul futuro del libro, Laterza 2010

2) Conoscenze e abilità da acquisire Conoscenze dei metodi relativi alla ricerca storico-filosofica e alla individuazione delle fonti in ambito digitale.

3) Prerequisiti

Conoscenza di base della storia della filosofia e degli elementi dell'informatica di base. 4) Docenti coinvolti nel modulo didattico Oltre al titolare del corso, il prof. Fabio Ciracì, possono essere coinvolti nell'insegnamento in oggetto docenti esterni, che svilupperanno temi specifici dell'argomento studiato.

5) Metodi didattici e modalità di esecuzione delle lezioni L'insegnamento si compone di lezioni frontali (30 ore). La lezione prevede il coinvolgimento diretto dello studente e il confronto su temi e questioni venutisi a sviluppare durante le lezioni. La frequenza delle lezioni è vivamente consigliata.

6) Materiale didattico Il materiale didattico è costituito dai libri di testo consigliati, e dal materiale messo a disposizione degli studenti frequentanti durante il corso della lezione. Inoltre, si farà ricorso a computer home per la consultazione delle informazioni in rete.

7) Modalità di valutazione degli studenti Prova orale.

L'esame mira a valutare il raggiungimento dei seguenti obiettivi didattici: o Conoscenza dei principali problemi della metodologia della ricerca storico-filosofica; o Conoscenza approfondita degli strumenti di ricerca in ambito digitale; o Capacità di esporre i risultati della propria ricerca e di individuare le fonti scientifiche in ambiente digitale. o Capacità di rispondere alle domande del docente e dei colleghi sui temi del corso Lo studente viene valutato in base ai contenuti esposti, alla correttezza formale, alla capacità di argomentare le proprie tesi. Modalità di prenotazione dell'esame e date degli appelli Gli studenti possono prenotarsi per l'esame finale esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL.

Date degli esami: AA. 2013-2014, ore 8.30 pal. Parlangei, IV piano, stanza 49/A: 28 gennaio 2014; 19 febbraio 2014; mer. 16 aprile 2014 (riservato agli Studenti fuori corso e in debito di esame); mer. 28 maggio 2014 (riservato agli Studenti fuori corso e in debito di esame e laureandi della sessione estiva); mer. 4 giugno 2014; mer. 25 giugno 2014; 16 luglio 2014; mer. 24 settembre 2014. 6 e 21 febbraio, 18 aprile, 6 e 21 giugno, 19 settembre, 10 e 24 ottobre, 18 dicembre 2014.

TESTI DI RIFERIMENTO

Bibliografia:

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

Dispensa online in materiali didattici:

Vademecum per la scrittura della tesi II. Non frequentanti: Gino Roncaglia, La quarta rivoluzione. Sei lezioni sul futuro del libro, Laterza 2010