

SCIENZE FILOSOFICHE (LM30)

(Università degli Studi)

Insegnamento INFORMATICA UMANISTICA

GenCod A007448

Docente titolare Lucio Tommaso DE
PAOLIS

Insegnamento INFORMATICA
UMANISTICA

Insegnamento in inglese HUMANISTICS
COMPUTER

Settore disciplinare ING-INF/05

Corso di studi di riferimento SCIENZE
FILOSOFICHE

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Crediti 6.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 30.0

Per immatricolati nel 2023/2024

Erogato nel 2023/2024

Anno di corso 1

Lingua ITALIANO

Percorso INTERDISCIPLINARE

Sede

Periodo Secondo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Nell'era di Internet le discipline umanistiche sono sottoposte a un profondo ripensamento e le tecnologie digitali offrono l'opportunità di sviluppare nuovi approcci.

Il corso offre strumenti per la conoscenza e la comprensione delle problematiche teoriche e metodologiche fondamentali nell'ambito dell'informatica umanistica.

Il corso fornisce un'introduzione teorica e metodologica all'informatica umanistica, con attività laboratoriali utili per acquisire conoscenze nell'ambito della progettazione e della gestione di un prodotto digitale.

PREREQUISITI

Nessuno

OBIETTIVI FORMATIVI

Lo studente sarà in grado di comprendere il collegamento tra il mondo delle conoscenze tradizionali (testi in formato verbale/linguistico, conoscenze implicite) e il mondo digitale, saper gestire le principali problematiche relative alla trasformazione delle conoscenze tradizionali in formato digitale e saper tradurre dati dal formato digitale in forme che ne consentano la comprensione qualitativa e la veicolazione in contesti di comunicazione naturale.

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali, seminari e attività di laboratorio

MODALITA' D'ESAME

Esame orale e presentazione di un elaborato finale (tesina di approfondimento o progetto digitale) riguardante un tema a scelta concordato con il docente.

PROGRAMMA ESTESO

- Introduzione e storia dell'Informatica umanistica e delle Digital Humanities
- Concetto di elaborazione dell'informazione e di rappresentazione della conoscenza
- La comunicazione sul web
- Internet come strumento di studio
- Introduzione alle basi di dati
- Biblioteche e archivi digitali
- Elementi di progettazione di una risorsa digitale
- La sfida dell'Intelligenza Artificiale e di ChatGPT

TESTI DI RIFERIMENTO

Documenti forniti dal docente