

SCIENZA E TECNICA DELLA MEDIAZIONE LINGUISTICA (LB19)

(Università degli Studi)

Insegnamento ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE

GenCod A005586

Docente titolare ALESSANDRO ANDREA FIORE

Insegnamento ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE Anno di corso 2

Insegnamento in inglese IT SKILLS

Lingua ITALIANO

Settore disciplinare INF/01

Percorso PERCORSO COMUNE

Corso di studi di riferimento SCIENZA E TECNICA DELLA MEDIAZIONE

Tipo corso di studi Laurea

Sede

Crediti 6.0

Periodo Secondo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 36.0

Tipo esame Orale

Per immatricolati nel 2021/2022

Valutazione Voto Finale

Erogato nel 2022/2023

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso fornisce gli elementi e le conoscenze base dell'informatica e della sicurezza delle reti. Inoltre offre una panoramica su alcuni strumenti cloud e tecnologie web in modo da stimolare interessanti spunti applicativi con particolare riferimento al contesto umanistico.

PREREQUISITI

- Questo corso non ha prerequisiti, chiunque lo può seguire con profitto
- È importante prendere confidenza con gli strumenti informatici oggetto delle esercitazioni del corso utilizzandoli sin da subito

OBIETTIVI FORMATIVI

Risultati attesi secondo i descrittori di Dublino:

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding):

- Conoscenza degli elementi base dell'informatica
- Conoscenza delle tecnologie web
- Conoscenza dei meccanismi di sicurezza delle reti
- Conoscenze delle piattaforme CMS

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

- Capacità di creare un'applicazione web

Autonomia di giudizio (making judgements)

- Lo studio degli strumenti cloud e cms, in un'ottica critica applicativa, affiancato da esempi ed esercitazioni, permetterà allo studente di acquisire e migliorare la propria capacità di giudizio. In questo modo egli sarà capace di comprendere quale strumento è più appropriato all'analisi in oggetto e come interpretare correttamente i risultati ottenuti.

Abilità comunicative (communication skills)

- La presentazione dei lavori svolti durante la parte pratica, permette di acquisire un linguaggio tecnico appropriato e di una terminologia specialistica adeguata all'argomento.

Capacità di apprendimento (learning skills)

-Capacità di integrare le proprie conoscenze adattandosi alle diverse realtà e all'evoluzione della disciplina.

METODI DIDATTICI Lezioni frontali (prima parte del corso) ed esercitazioni (seconda parte). Le lezioni frontali uniscono ad aspetti teorici anche altri applicativi.

MODALITA' D'ESAME **Prova orale:** per valutare la conoscenza degli argomenti e dei concetti appresi durante la lezione.
Elaborato: l'elaborato, opzionale, consiste nel realizzare un semplice progetto utilizzando le tecnologie apprese durante il corso.

APPELLI D'ESAME

Sessione estiva
19/06/2023 ore 10:00
07/07/2023 ore 10:00
28/07/2023 ore 10:00
08/09/2023 ore 10:00

Sessione autunnale
27/10/2023 ore 09:00 (Appello straordinario riservato a laureandi, fuori corso e studenti iscritti in corso all'ultimo anno dei corsi di laurea triennale e di laurea magistrale che hanno terminato le lezioni del II semestre)

Sessione invernale
21/12/2023 ore 09:00
19/01/2024 ore 09:00
23/02/2024 ore 09:00

Sessione primaverile
13/05/2024 ore 09:00 (Appello straordinario riservato a laureandi, fuori corso e studenti iscritti in corso all'ultimo anno dei corsi di laurea triennale e di laurea magistrale che hanno terminato le lezioni del II semestre)

TESTI DI RIFERIMENTO Dennis P. Curtin, Kim Foley, Kunal Sen, Cathleen Morin - Informatica di base 6/ed - McGraw Hill - ISBN: 9788838664151