

SOCIOLOGIA (LB26)

(Università degli Studi)

Insegnamento IDONEITA' INFORMATICA

GenCod 06130

Docente titolare Maria Grazia CELENTANO

Insegnamento IDONEITA' INFORMATICA **Anno di corso** 3

Insegnamento in inglese INFORMATION TECHNOLOGY **Lingua** ITALIANO

Settore disciplinare NN

Percorso PERCORSO COMUNE

Corso di studi di riferimento SOCIOLOGIA

Tipo corso di studi Laurea

Sede

Crediti 4.0

Periodo Secondo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 24.0 **Tipo esame** Orale

Per immatricolati nel 2020/2021

Valutazione Giudizio Finale

Erogato nel 2022/2023

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso della durata di 24 ore, vuole approfondire le conoscenze teorico-pratiche necessarie all'utilizzo professionale del calcolatore elettronico, dei software di utilità personale anche in logica di lavoro condiviso e collaborativo.

PREREQUISITI

nessuno

OBIETTIVI FORMATIVI

Approfondire le conoscenze teorico-pratiche per un:

- utilizzo professionale del calcolatore elettronico,
- archiviare e ricercare informazioni, organizzare ed elaborare dati,
- utilizzare strumenti di lavoro cooperativo e collaborativo

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali, attività laboratoriali.

MODALITA' D'ESAME

Test a risposta multipla

APPELLI D'ESAME

Come da calendario di Ateneo

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Le richieste di ricevimento vanno inviate al docente mediante email al seguente indirizzo mariagrazia.celentano@unisalento.it
Il docente pubblica avvisi e materiale didattico utile agli studenti sulla seguente pagina www.mariagraziacelentano.it

PROGRAMMA ESTESO

Il percorso è strutturato in distinti momenti formativi che si concentrano sulla trattazione delle modalità di funzionamento del calcolatore elettronico, sull'uso avanzato degli strumenti di software automation per la elaborazione di documenti di testo, la elaborazione di fogli elettronici e l'utilizzo degli strumenti cloud per la condivisione di file e il lavoro collaborativo.

In merito ai calcolatori elettronici si affronteranno le tematiche inerenti la logica di funzionamento analizzando i diversi componenti di un calcolatore elettronico. In merito agli strumenti di software automation si analizzeranno i principali elementi di editoria per la corretta stesura di un documento di testo, e per la elaborazione di fogli di calcolo utili a raccogliere, analizzare e presentare dati.

In merito agli strumenti cloud si familiarizzerà con alcune applicazioni web presenti nella suite Google come Google Drive analizzando i principi di funzionamento, le modalità di registrazione al servizio, la creazione di cartelle, sottocartelle e loro condivisione. Si utilizzeranno i moduli Google Docs e Google Sheets nonché Google Forms per la creazione di moduli online utili per elaborare questionari, strutturare indagini e ogni altra tipologia di modulo.

TESTI DI RIFERIMENTO

Dispense elaborate dal docente