

LINGUE MODERNE, LETTERATURE E TRADUZIONE (LM57)

(Università degli Studi)

Insegnamento ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE

GenCod A001093

Docente titolare Rosella CATALDO

Insegnamento ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE Anno di corso 1

Insegnamento in inglese Information Technology Skills

Settore disciplinare INF/01

Corso di studi di riferimento LINGUE MODERNE, LETTERATURE E

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Crediti 3.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 18.0

Per immatricolati nel 2024/2025

Erogato nel 2024/2025

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO COMUNE

Sede

Periodo Secondo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Giudizio Finale

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il Corso si propone di guidare lo studente in un percorso di conoscenze di base per usare parole, immagini e video nella composizione di siti web, attraverso i quali comunicare argomenti propri del percorso formativo. Completeranno le conoscenze, procedure volte all'elaborazione di dati provenienti da questionari, con grafici e statistiche di base fornite dal software Excel. Infine, tali risultati saranno inseriti opportunamente nelle pagine web.

PREREQUISITI

Non sono richiesti particolari requisiti.

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenze e comprensione: Fornire competenze di supporto alla divulgazione, anche in lingua straniera, nel contesto della comunicazione online.

Capacità di applicare conoscenze e comprensione: Fornire ai destinatari una base di conoscenze attinenti agli argomenti propri del percorso formativo:

- utilizzare strumenti per la comunicazione di eventi/informazioni su WEB;
- essere in grado di formalizzare pagine html per comporre un piccolo sito, seppur con una struttura semplice;
- essere in grado di inserire video, immagini, questionari e grafici derivanti da elaborazioni con Excel in pagine html;
- essere capaci di leggere e comprendere, in modo autonomo, pagine html di moderata difficoltà;
- essere in grado di elaborare con grafici e statistiche di base dati provenienti da questionari, tramite Excel.

Autonomia di giudizio: L'esposizione dei contenuti e delle argomentazioni sarà svolta in modo da migliorare la capacità dello studente di riconoscere le problematiche inerenti alla progettazione di pagine WEB, formalizzandone gli aspetti attraverso l'uso del linguaggio html.

Abilità comunicative: La presentazione degli argomenti sarà svolta in modo da consentire l'acquisizione di una buona capacità di comunicare problemi, idee e soluzioni riguardanti la comunicazione online, sia come comprensione delle tematiche fondamentali relative allo sviluppo di tale mezzo che come sviluppo di codice in un linguaggio html di base.

Capacità di apprendimento: Saranno indicati argomenti da approfondire, strettamente correlati con l'insegnamento, al fine di stimolare la capacità di apprendimento autonomo dello studente.

METODI DIDATTICI	Lezioni frontali ed esercitazioni in aula/laboratorio, anche con utilizzo del portatile di ciascuno studente.
MODALITA' D'ESAME	<p>L'esame si articola come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Composizione di sito html, su template fornito dal docente, e con uso di CSS, da presentarsi via e-mail una settimana prima della seduta d'esame istituzionale. PER QUANTO RIGIARDA L'ARGOMENTO, ATTENERSI RIGIDAMENTE AL PROPRIO AMBITO CULTURALE, POSSIBILMENTE CON RIFERIMENTI AI CORSI FREQUENTATI DURANTE LA LAUREA TRIENNALE. - Prova scritta (5 domande a risposta aperta). - Risoluzione di un esercizio, tra quelli già proposti a lezione, con uso di Excel.
APPELLI D'ESAME	Saranno visibili sul portale studenti e si accederà con prenotazione online.
ALTRE INFORMAZIONI UTILI	I ricevimenti si terranno preferibilmente per via telematica, sulla piattaforma Teams, dopo aver concordato l' orario.
PROGRAMMA ESTESO	<p>Introduzione all'informatica, modelli di calcolo, hardware, software, architettura di von Neumann, reti di calcolatori, architettura Client-Server, internet, servizi offerti da internet, il World Wide Web: pagine web, web browser, URL, motori di ricerca.</p> <p>Il linguaggio HTML, i tag, struttura basi di una pagina web, tag e attributi per la formattazione del testo. Tag e attributi per la generazione di elenchi numerati e puntati, gestione delle immagini, gestione di immagini e testo, gestione dello sfondo. Tag e attributi per la gestione dei link. Link globali, locali e interni (ancore). Tag e attributi per la creazione di tabelle. Tabelle avanzate. Link a immagini e video in pagine HTML. Inserimento e gestione di questionari in pagine HTML. I fogli di stile (CSS): definizione e uso. I fogli di stile e la gestione dei colori, del testo, dei margini, delle immagini, dello sfondo e dei link.</p> <p>Elaborazione di grafici e semplici statistiche su dati rivenienti da questionari (form), mediante uso di Excel, e inserimento degli stessi in una pagina html.</p> <p>Creazione di un piccolo sito web nel quale siano utilizzati sia tag e caratteristiche html che elaborazioni statistiche.</p>
TESTI DI RIFERIMENTO	<p>Il web pullula di una miriade di testi che illustrano le caratteristiche di utilizzo di html. E' possibile scaricare uno qualunque di questi file, ma si consiglia la guida ufficiale a html: https://www.html.it/guide/guida-html/.</p> <p>Scaricare l'html editor KompoZer, disponibile per Windows gratuitamente su http://www.kompozer.net/download.php.</p> <p>Un esempio di CSS è disponibile su: https://www.w3.org/Style/Examples/011/firstcss.en.html#translations</p> <p>E' possibile provare gli script in interattivo collegandosi al sito: https://www.w3schools.com/html/default.asp</p> <p>Altro materiale integrativo sarà fornito direttamente dal docente e reso disponibile sul TEAM del corso</p> <p>Abilita' Informatiche e Telematiche - CdLM in Lingue Moderne, Letterature e Traduzione - prof. Cataldo Rosella Generale Microsoft Teams</p>