



SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI) INFORMATICA

SSD: INFORMATICA (INF/01)

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: LINGUE E LETTERATURE PER IL
PLURILINGUISMO EUROPEO (DA0)
ANNO ACCADEMICO 2025/2026

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: ORIGLIA ANTONIO
TELEFONO:
EMAIL: antonio.origlia@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: NON PERTINENTE
MODULO: NON PERTINENTE
LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO
CANALE:
ANNO DI CORSO: I
PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE II
CFU: 6

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

Nessuno

EVENTUALI PREREQUISITI

Capacità di utilizzo di Personal Computer
Basi di matematica

OBIETTIVI FORMATIVI

Gli studenti acquisiranno le competenze necessarie al trattamento del testo con i moderni strumenti informatici. Verranno acquisite le conoscenze necessarie a trattare tipi di dato strutturato e non strutturato, l'organizzazione dei dati e le strategie di analisi fondamentali per l'estrazione delle informazioni.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Conoscere le differenze tra le varie tipologie di dato

Conoscere le strategie di visualizzazione dei dati

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Realizzazione di sistemi di analisi di corpora testuali

PROGRAMMA-SYLLABUS

Dati

Dati strutturati

Dati non strutturati

Organizzazione dei dati

Trattamento automatico

Analisi di dati estratti da testo

Basi di dati testuali

Basi di dati a grafo

Automatizzazione dell'estrazione di dati

Analisi dei dati

Visualizzazione di dati estratti automaticamente

Arricchimento dei dati estratti automaticamente

MATERIALE DIDATTICO

Dispense

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Lezioni frontali

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame

- ☐ Scritto
- ☒ Orale
- ☒ Discussione di elaborato progettuale
- ☐ Altro

In caso di prova scritta i quesiti sono

- ☐ A risposta multipla
- ☐ A risposta libera
- ☐ Esercizi numerici

b) Modalità di valutazione

Realizzazione di un semplice sistema di analisi di corpora testuali.