



Università
per Stranieri
di Perugia

PROGRAMMA D'ESAME

Laurea Magistrale: **Italiano per l'insegnamento a Stranieri**

Laboratorio: **Analisi di dati linguistici**

Curriculum: **Linguistico**

Semestre: **I**

Docente: **Stefania Spina**

CFU: **3**

Carico di lavoro globale: **75 ore**

Ripartizione del carico di lavoro: **38 ore di lezione e 37 ore di studio individuale**

Lingua di insegnamento: **Italiano**

Anno Accademico 2016-2017

PREREQUISITI

- buona conoscenza della lingua italiana
- conoscenze di base nel campo della linguistica generale
- capacità di analizzare strutture linguistiche. Si considerano acquisite almeno le seguenti nozioni e categorie di analisi:
 - livelli di analisi delle lingue: fonologia, morfologia, sintassi, lessico
 - principali unità di analisi linguistica: fonema, morfema, lessema, sintagma, frase, testo
- competenze informatiche di base

OBIETTIVI FORMATIVI

Il laboratorio ha l'obiettivo di mettere gli studenti in grado di analizzare dati linguistici in formato digitale. Attraverso l'applicazione concreta delle più comuni metodologie legate alla Linguistica dei corpora, gli studenti sperimenteranno le diverse fasi che costituiscono il "ciclo dei dati": dalla loro elaborazione e annotazione fino all'analisi semi-automatica e all'interpretazione dei risultati. Apprenderanno inoltre, attraverso sessioni pratiche di interrogazioni guidate su corpora linguistici italiani, ad applicare metodologie di base come l'analisi della frequenza, l'uso di misure lessicali e di associazione, l'uso di concordanze e l'estrazione di collocazioni.

CONTENUTO DEL CORSO

Il corso sarà articolato in tre parti:

1. i dati linguistici e le loro caratteristiche (14 ore): dai dati primari ai dati secondari, attraverso le operazioni di annotazione strutturale e linguistica;
2. metodologie e strumenti di analisi linguistica (22 ore): analisi della frequenza e della dispersione, misure lessicali e di associazione, interrogazione di corpora di parlanti nativi e di apprendenti, concordanze e liste di frequenza, estrazione e analisi di collocazioni, ecc.;
3. progettazione di una tesina finale in cui le metodologie esemplificate a lezione vengono concretamente applicate (2 ore): gli studenti, individualmente o in gruppo, concorderanno con la docente una tesina finale, da discutere nel corso dell'esame orale, che potrà ad esempio consistere:
 - nell'analisi di un determinato fenomeno linguistico all'interno di uno o più corpora;
 - nella progettazione e realizzazione di un piccolo corpus;
 - nel confronto di diverse metodologie di analisi.

METODI DIDATTICI

Le attività del laboratorio hanno carattere spiccatamente pratico. Le lezioni comprendono parti frontali, in cui si espongono aspetti teorici e metodologici, e soprattutto parti laboratoriali, che hanno l'obiettivo di far sperimentare agli studenti le metodologie illustrate. Soprattutto in questa seconda modalità didattica, è prevista una sistematica interazione tra gli studenti e la realizzazione di lavori di gruppo.

La frequenza del laboratorio è consigliata. Gli studenti lavoratori, impossibilitati a frequentare, potranno studiare i contenuti del corso e svolgere il progetto finale utilizzando il materiale didattico messo a disposizione sulla piattaforma online Webclass.

MODALITA' DI VALUTAZIONE

L'esame si svolgerà in forma orale e consisterà nella discussione di una breve tesina finale che gli studenti avranno concordato con la docente. La tesina e i materiali connessi dovranno essere inviati alla docente o caricati su Webclass una settimana prima dell'esame.

TESTI DI RIFERIMENTO

Per frequentanti e non frequentanti:

- Spina, S., *Fare i conti con le parole. Introduzione alla linguistica dei corpora*, Perugia, Guerra, 2001
- Dispense utilizzate a lezione, scaricabili dal sito di Ateneo Webclass (<http://webclass.unistrapg.it/>).

TESTI DI CONSULTAZIONE E APPROFONDIMENTO

- Lenci, A., Montemagni S., Pirrelli V., *Testo e computer*, Roma, Carocci, 2005
- Bolasco, S. *L'analisi automatica dei testi. Fare ricerca con il text mining*. Roma, Carocci, 2013

ALTRE INFORMAZIONI

E-mail della docente: stefania.spina@unistrapg.it