

## SCHEDA INSEGNAMENTO - A.A. 2018-2019

**COGNOME E NOME:** Thornton Anna M. e Grossmann Maria

**QUALIFICA:** professoressa ordinaria e professoressa emerita

**SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE:** L-LIN/01

**NOME INSEGNAMENTO:** Linguistica generale M

**SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE:** L-LIN/01

**NUMERO CREDITI:** 12

**CODICE:** DQ0249

**PERIODO INSEGNAMENTO:**

primo semestre

### PROGRAMMA DEL CORSO

#### OBIETTIVI:

Al termine del corso gli studenti dovranno conoscere i seguenti argomenti:  
parola, lessema, forma flessa, occorrenza, forma contestuale (*shape*);  
parti del discorso, categorie grammaticali, classi flessive, paradigmi;  
morfema, morfo, allomorfo, morfi problematici (morfi vuoti, morfi zero, ecc.);  
modelli di analisi morfologica: Entità e Disposizioni, Entità e Processi, Parole e Paradigmi;  
esponenza; livello morfomico;  
interfaccia morfologia / sintassi; *split morphology*;  
Morfologia Naturale e *Morphology by Itself*;  
morfologia flessiva e morfologia derivazionale;  
modelli teorici e metodi di analisi della morfologia derivazionale.

Tramite il corso gli studenti dovranno acquisire le seguenti capacità:  
riconoscere tipi di morfi presenti in dati da diverse lingue;  
riconoscere le relazioni tra esponenti e valori di categorie grammaticali in forme flesse dell'italiano e di altre lingue;  
individuare i valori di categorie grammaticali presenti in forme date, e il loro statuto (inerente fisso o selezionato, contestuale per accordo o per reggenza);  
glossare enunciati dell'italiano tramite il sistema delle *Leipzig Glossing Rules*;  
comprendere il significato di un enunciato in una lingua ignota glossato tramite il sistema delle *Leipzig Glossing Rules*;  
riconoscere relazioni di accordo e di reggenza in frasi date;  
riconoscere fenomeni morfomici nella struttura di paradigmi dati;  
analizzare insiemi di dati secondo i modelli di analisi morfologica presentati;  
individuare processi di formazione di parole applicati nella formazione di forme date;  
analizzare lessemi composti, prefissati, parasintetici, suffissati o formati con altre regole.

#### CONTENUTI:

L'insegnamento è dedicato ad approfondire un particolare livello di analisi linguistica, quello morfologico. La parte di corso che viene mutuata per l'insegnamento di Linguistica generale M/B (DQ0251, 36 ore, 6 CFU) riguarda in particolare la morfologia flessiva, nel resto del corso sarà presentata anche la morfologia derivazionale, in particolare nelle 24 ore di lezione tenute dalla prof. Maria Grossmann.

Saranno presentate le principali categorie di analisi morfologica elaborate nel corso degli ultimi due secoli, e saranno messi a confronto diversi orientamenti teorici. Si presenterà il sistema di glossatura dei dati linguistici di Lipsia (*Leipzig Glossing Rules*), sul quale si svolgeranno anche

esercitazioni pratiche.

Saranno trattati anche i seguenti temi: morfologia derivazionale e morfologia flessiva, morfologia derivazionale e fonologia, morfologia derivazionale e sintassi, morfologia derivazionale e semantica, regole di formazione di parole, produttività, processi di formazione di parole (composizione, suffissazione, prefissazione, parasintesi, retroformazione, conversione, riduzione, parole macedonia).

#### **PREREQUISITI:**

L'esame di Linguistica generale M (12 CFU) può essere sostenuto solo da studenti che abbiano già conseguito almeno 8 CFU nel SSD L-LIN/01 Glottologia e linguistica.

**Ci si può iscrivere come corso singolo a questo insegnamento, e all'insegnamento di Linguistica generale M/B (6 CFU), solo se si soddisfa questo prerequisito.** Chi non lo soddisfa, può iscriversi come corso singolo a uno degli insegnamenti di Linguistica generale T (DQ0030 o DQ0046).

#### **METODO DI INSEGNAMENTO:**

Lezioni frontali; discussione in classe tra docente e studentesse e studenti.

Sarà richiesto ai e alle frequentanti di studiare e svolgere esercizi a casa tra una lezione e l'altra.

Durante le ultime lezioni del corso, studenti e studentesse frequentanti presenteranno in classe una analisi di dati linguistici che saranno assegnati dalla docente; l'analisi dovrà essere svolta utilizzando le nozioni e gli strumenti presentati durante il corso.

I non frequentanti presenteranno una relazione scritta. Per concordare il tipo di relazione, dovranno contattare (anche via e-mail) la prof. Thornton almeno due mesi prima della data dell'esame; la relazione dovrà essere consegnata almeno una settimana prima dell'esame.

#### **LINGUA IN CUI SI TIENE IL CORSO:**

italiano

#### **MATERIALE DIDATTICO:**

Thornton, A. M. (2005) *Morfologia*, Carocci: Roma.

*Leipzig Glossing Rules* (scaricabili gratuitamente all'indirizzo seguente: <http://www.eva.mpg.de/lingua/resources/glossing-rules.php>)

Scalise, Sergio –Bisetto, Antonietta (2008) *La struttura delle parole*, Bologna: il Mulino, capitoli IV-V, VII-XI.

Rainer, Franz (2004), "Premesse teoriche", in Maria Grossmann – Franz Rainer (a cura di), *La formazione delle parole in italiano*, Tübingen: Niemeyer, pp. 4-23 (disponibile sulla piattaforma E-learning dell'Ateneo: <http://www.didattica.univaq.it/moodle/>).

Materiali integrativi che saranno distribuiti a lezione e/o tramite la piattaforma di teledidattica (<http://didattica.univaq.it/moodle/>). Tali materiali costituiscono parte integrante del programma d'esame, e devono essere utilizzati per la preparazione alle prove d'esame, anche da parte dei non frequentanti.

**Gli studenti che devono sostenere solo l'esame di Linguistica generale M/B, DQ0251, devono studiare solo i materiali seguenti:**

Thornton, A. M. (2005) *Morfologia*, Carocci: Roma, escluso cap. 8

*Leipzig Glossing Rules* (scaricabili gratuitamente all'indirizzo seguente: <http://www.eva.mpg.de/lingua/resources/glossing-rules.php>)

Materiali integrativi che saranno distribuiti a lezione e/o tramite la piattaforma di teledidattica (<http://didattica.univaq.it/moodle/>). Tali materiali costituiscono parte integrante del programma d'esame, e devono essere utilizzati per la preparazione alle prove d'esame, anche da parte dei non frequentanti.

### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Si troveranno materiali di supporto per la preparazione dell'esame nella piattaforma di teledidattica (<http://didattica.univaq.it/moodle/>), nell'area riservata a questo corso. Tutti gli studenti, compresi coloro che non possono frequentare o non frequentano regolarmente, devono iscriversi al corso nella piattaforma di teledidattica fin dall'inizio delle lezioni.

**Ci si può iscrivere come corso singolo a questo insegnamento, e all'insegnamento di Linguistica generale M/B (6 CFU), solo se si soddisfa questo prerequisito.** Chi non lo soddisfa, può iscriversi come corso singolo a uno degli insegnamenti di Linguistica generale T (DQ0030 o DQ0046).

### INFORMAZIONI PER STUDENTI DI ORDINAMENTI O COORTI PRECEDENTI

Gli studenti di ordinamenti precedenti sono pregati di contattare la prof. Thornton.

### MODALITA' DI VERIFICA:

esame scritto, con alcune domande a scelta multipla e alcune domande aperte che richiedono risposte brevi e precise. La prova richiede di analizzare e commentare dati linguistici tratti dall'italiano e da altre lingue utilizzando le nozioni e gli strumenti appresi durante il corso. Viene valutata la correttezza delle risposte, il livello di approfondimento della trattazione svolta, e la capacità di utilizzare correttamente il lessico specialistico e le convenzioni proprie della materia (in particolare, il sistema di glossatura di Lipsia). La relazione svolta in classe o consegnata scritta viene valutata e contribuisce alla determinazione del voto finale; sono oggetto di valutazione l'accuratezza e la chiarezza nella presentazione dei contenuti, la capacità di usare correttamente il lessico tecnico della materia, e la capacità di cogliere i caratteri significativi dei dati linguistici analizzati.

**N. TELEFONO (INTERNO):** Prof. A. M. Thornton 0862432174  
Prof. M. Grossmann 0862432146

**E-MAIL:** [annamaria.thornton@univaq.it](mailto:annamaria.thornton@univaq.it)  
[maria.grossmann@univaq.it](mailto:maria.grossmann@univaq.it)

**ORARIO DI RICEVIMENTO:** <http://scienzeumane.univaq.it/index.php?id=1696>

**SEDE PER IL RICEVIMENTO:** <http://scienzeumane.univaq.it/index.php?id=1696>