



UNIVERSITÀ DI PISA LINGUISTICA APPLICATA

GIOVANNA MAROTTA

Anno accademico	2017/18
CdS	LINGUE E LETTERATURE STRANIERE
Codice	086LL
CFU	9

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
LINGUISTICA APPLICATA IL-LIN/01		LEZIONI	54	GIOVANNA MAROTTA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Competenze pregresse di linguistica generale.

Modalità di verifica delle conoscenze

Esercitazioni in classe ed esame finale.

Capacità

Le capacità acquisite dallo studente fanno riferimento alla possibilità di applicare le teorie e i metodi propri della linguistica teorica ad ambiti diversi, con differenti finalità, anche in prospettiva multidisciplinare.

Modalità di verifica delle capacità

Esame scritto.

Comportamenti

Lezioni frontali; seminari su temi specifici.

Modalità di verifica dei comportamenti

Esercitazioni in classe.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Aver sostenuto l'esame di Linguistica Generale.

Corequisiti

Aver sostenuto l'esame di Glottologia.

Prerequisiti per studi successivi

Competenze linguistiche avanzate in lingua inglese.

Indicazioni metodologiche

Applicazione di metodi di analisi dei dati linguistici in ambiti diversi (ad es. relazioni tra lingua primaria e lingue seconde, patologie linguistiche, etc.).

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il rapporto tra la facoltà del linguaggio e il processo di acquisizione linguistica.

Facoltà del linguaggio in senso chomskiano.

Il ruolo dell'input.

Aspetti biologici e sociali dell'acquisizione linguistica.



UNIVERSITÀ DI PISA

Aspetti dei processi acquisizionali in L1 e di L2.

Bibliografia e materiale didattico

- [Chini, M.](#), Che cos'è la linguistica acquisizionale, Roma, Carocci.
- Jakobson, R., Il farsi e il disfarsi del linguaggio. Linguaggio infantile e afasia, Milano, Einaudi.
- Marini, A. Manuale di neurolinguistica, Roma, Carocci, Capp. 1,2,3,6.

Ulteriore materiale potrà essere reso disponibile sulla piattaforma Moodle del corso.

Indicazioni per non frequentanti

Stesso programma.

Modalità d'esame

Esame scritto finale.

Stage e tirocini

Possibili stages e tirocini connessi con gli ambiti di applicazioni esperiti.

Pagina web del corso

<http://elearning.humnet.unipi.it/course/index.php?categoryid=109>

Note

Iscrizione obbligatoria sulla piattaforma Moodle prima della fine del corso.
E' consigliata la frequenza.

Ultimo aggiornamento 27/08/2017 15:59