

Corso di laurea in Scienze della Comunicazione e Cultura

Titolo dell'insegnamento:	Introduzione alla linguistica
Anno del corso:	1°anno
Semestre:	1°semestre
Codice esame:	17318
Settore scientifico disciplinare:	L-LIN/01
Docente del corso:	Alessandro Vietti Alessandro.Vietti@unibz.it
Modulare:	no
Docenti dei restanti moduli:	/
Crediti formativi:	6
Numero totale di ore lezione/laboratorio:	45
Numero totale di ore ricevimento:	18
Orario di ricevimento:	Su appuntamento
Modalità di frequenza:	come da regolamento
Lingua ufficiale di insegnamento:	italiano
Corsi propedeutici:	nessuno
Descrizione del corso:	
Obiettivi formativi specifici del corso:	<p>Durante il corso si illustreranno le nozioni di base della linguistica, ovvero la scienza che studia il funzionamento del linguaggio umano.</p> <p>Il corso si propone come obiettivo primario di riflettere sul linguaggio usando il metodo scientifico. In questo modo si andrà alla ricerca degli elementi che accomunano le diverse lingue del mondo con lo scopo di comprendere il funzionamento di questa fondamentale capacità umana.</p> <p>La materia sarà presentata attraverso i diversi livelli nei quali si struttura il linguaggio (suoni, parole e frasi) cercando di mettere in luce gli ambiti dell'agire umano nei quali conoscere la linguistica può rivelarsi utile, come per esempio quello clinico o tecnologico.</p> <p>Il corso prevede lezioni frontali alle quali si affiancherà un'attività di esercitazione.</p>
Lista degli argomenti trattati:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'origine del linguaggio verbale umano ▪ La lingua come sistema semiotico di comunicazione ▪ I suoni della lingua: fonetica e fonologia ▪ La struttura e il significato delle parole: morfologia e semantica lessicale ▪ La struttura delle frasi: sintassi
Organizzazione della didattica:	Lezioni ed esercitazioni
Risultati di apprendimento attesi:	<p><i>Capacità disciplinari</i></p> <p>Alla fine del corso gli studenti avranno acquisito le conoscenze di base della linguistica, ovvero le nozioni relative ai principi e ai meccanismi che regolano il funzionamento del linguaggio umano.</p>

	<p>Accanto a queste conoscenze lo studente potrà accrescere la sua capacità di osservare e analizzare comportamenti linguistici reali e in questo modo incrementare la consapevolezza dei processi di comunicazione verbale.</p> <p><i>Capacità trasversali/soft skills</i></p> <p>Lo studente potrà accrescere la propria capacità di osservare e analizzare comportamenti linguistici reali. Una comprensione più profonda del funzionamento dello strumento linguistico permette un uso più consapevole ed efficace della lingua.</p>
Forma d'esame:	Prova scritta (esercizi e domande aperte) e prova orale.
Criteri di misurazione e criteri di attribuzione del voto:	<p>Per la prova scritta, così come per la prova orale, viene considerata e valutata la capacità di applicare le nozioni acquisite all'analisi della lingua. Nella prova orale viene inoltre considerata la chiarezza e la capacità espositiva.</p> <p>All'esame scritto e a quello orale viene attribuito un voto e il voto finale è il risultato della media delle due prove.</p>
Bibliografia fondamentale:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Berruto G., Cerruti M. 2022. <i>La linguistica. Un corso introduttivo</i>. Torino: UTET Università. ▪ Per la parte di esercitazione, ulteriori materiali e indicazioni bibliografiche verranno fornite a lezione.
Bibliografia consigliata:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Crystal D., <i>A dictionary of linguistics and phonetics</i>, Blackwell, 2008. ▪ Dawson, H., Hernandez, A., & Shain, C. (Eds.). (2022). <i>Language files: Materials for an introduction to language and linguistics</i> (Thirteenth edition). Columbus: The Ohio State University Press. ▪ Fromkin V., Rodman R., Hyams N., <i>An introduction to language</i> (International Edition), Wadsworth, 2011.

(short information in English language)

Course title	Introduction to Linguistics
Scientific sector	L-LIN/01
Total lecturing hours	45
Credits	6
Short description	<p>This course offers a general introduction to linguistics, the science that studies how human language and natural-historical languages work. The main aim of the course is to provide students with the basic theoretical notions and methodological tools for the scientific analysis of language.</p> <p>The following topics will be illustrated in the course:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ The origins of human verbal language ▪ Language as a semiotic system of communication ▪ Linguistic sounds: phonetics and phonology ▪ Structure of the words: morphology ▪ Meaning of the words: lexical semantics ▪ The structure and organization of words into larger units: syntax