

Syllabus

Descrizione corso

Titolo insegnamento	Introduzione alla linguistica
Codice insegnamento	17318
Titolo aggiuntivo	
Settore Scientifico-Disciplinare	GLOT-01/A
Lingua	Italiano
Corso di Studio	Corso di laurea in Scienze della Comunicazione e Cultura
Altri Corsi di Studio (mutuati)	
Docenti	prof. Alessandro Vietti, Alessandro.Vietti@unibz.it https://www.unibz.it/en/faculties/education/academic-staff/person/6382
Assistante	
Semestre	Primo semestre
Anno/i di corso	1
CFU	6
Ore didattica frontale	45
Ore di laboratorio	0
Ore di studio individuale	105
Ore di ricevimento previste	18
Sintesi contenuti	Durante il corso si illustreranno le nozioni di base della linguistica, ovvero la scienza che studia il funzionamento del linguaggio umano.
Argomenti dell'insegnamento	<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

Parole chiave	Comunicazione umana, facoltà del linguaggio, lingue del mondo.
Prerequisiti	
Insegnamenti propedeutici	
Modalità di insegnamento	Lezioni ed esercitazioni.
Obbligo di frequenza	Secondo il regolamento didattico
Obiettivi formativi specifici e risultati di apprendimento attesi	<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> <p>Capacità disciplinari</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. 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>Capacità trasversali/soft skills</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>
Obiettivi formativi specifici e risultati di apprendimento attesi (ulteriori info.)	
Modalità di esame	Prova scritta (esercizi e domande aperte) e prova orale.
Criteri di valutazione	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

	<p>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 obbligatoria	<p>Berruto G., Cerruti M. 2022. La linguistica. Un corso introduttivo. Torino: UTET Università.</p> <p>Per la parte di esercitazione, ulteriori materiali e indicazioni bibliografiche verranno fornite a lezione.</p>
Bibliografia facoltativa	<p>Crystal D., A dictionary of linguistics and phonetics, Blackwell, 2008.</p> <p>Dawson, H., Hernandez, A., & Shain, C. (Eds.). (2022). Language files: Materials for an introduction to language and linguistics (Thirteenth edition). Columbus: The Ohio State University Press.</p> <p>Fromkin V., Rodman R., Hyams N., An introduction to language (International Edition), Wadsworth, 2011.</p>
Altre informazioni	
Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs)	Istruzione di qualità, Ridurre le disuguaglianze, Parità di genere