



Principali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione dell'insegnamento	Laboratorio di Lingua latina di eccellenza
Corso di studio	LM15 – Filologia, letterature e storia dell'antichità
Anno accademico	2022-2023
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS):	3
SSD	L-FIL-LET/04 (Lingua e letteratura latina)
Lingua di erogazione	Italiano
Periodo di erogazione	Primo semestre (26.09.2022 – 9.12.2022)
Obbligo di frequenza	La frequenza è normata dal Regolamento Didattico della coorte di riferimento.

Docente	
Nome e cognome	Rosa Alba Dimundo
Indirizzo mail	<a href="mailto:rosaalba.dimundo@uniba.it">rosaalba.dimundo@uniba.it</a>
Telefono	+390805714019
Sede	Ateneo – II Piano – Biblioteca di scienze dell'antichità
Sede virtuale	Aula Microsoft Teams
Ricevimento (giorni, orari e modalità)	Venerdì 10.30-12.00 e online (concordando per mail)

Syllabus	
Obiettivi formativi	Il laboratorio mira a integrare e affinare le competenze linguistiche della disciplina nell'ambito specifico della sensibilità ritmica degli antichi e dei moderni nella lettura dei testi poetici latini e di alcune forme della prosa.
Prerequisiti	Conoscenza delle strutture fonetiche, morfologiche e sintattiche di base della lingua latina; una competenza linguistica di partenza che consenta di comprendere e tradurre agevolmente un testo letterario con l'ausilio del vocabolario o il supporto del docente.
Contenuti di insegnamento (Programma)	Il laboratorio prevede uno studio preliminare della natura dell'accento latino, della prosodia classica e arcaica. Saranno quindi presi in esame i fenomeni metrici e gli schemi principali della versificazione latina dell'età tardo-repubblicana e augustea, in particolare l'esametro e il pentametro, i metri e sistemi del <i>Liber</i> catulliano, degli epodi e delle odi oraziane. Saranno fornite anche nozioni utili relative alla versificazione latina arcaica (saturnio e produzione drammatica: <i>deverbia</i> e <i>cantica</i> ). Il presente Laboratorio è concepito soprattutto come supporto alla preparazione dell'esame di Letteratura latina. Saranno quindi analizzati, dal punto di vista metrico-prosodico, i brani in versi del programma di Letteratura latina previsti per l'esame dell'a.a. in corso.
Testi di riferimento	- S. Boldrini, <i>La prosodia e la metrica dei romani</i> , Carocci, 2017 <sup>2</sup> [Collana Aulamagna] (facoltativo); - Materiali di esercitazione e di studio in pdf e <i>power point</i> forniti dalla docente.
Note ai testi di riferimento	

<b>Organizzazione della didattica</b>			
<b>Ore</b>			
<b>Totali</b>	<b>Didattica frontale</b>	<b>Pratica (laboratorio)</b>	<b>Studio individuale</b>
75		30	45
<b>CFU/ETCS</b>			
6			

<b>Metodi didattici</b>	
	Attività laboratoriali guidate, esercitazioni individuali e di gruppo.

<b>Risultati di apprendimento previsti</b>	
<b>Conoscenza e capacità di comprensione</b>	L'approccio ai testi poetici mira all'apprendimento preliminare della prosodia e dei fenomeni metrici di base della versificazione latina, con un esercizio pratico che giunga all'apprendimento dei principali metremi latini.
<b>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</b>	Il laboratorio si propone di fornire allo studente strumenti per l'analisi testuale di un ampio spettro di componimenti latini nella loro struttura complessiva, con particolare riguardo all'aspetto ritmico e stilistico.
<b>Competenze trasversali</b>	<p><i>Autonomia di giudizio</i> Il laboratorio mira ad ampliare e potenziare il profilo delle competenze scientifiche dello studente, grazie all'acquisizione di un metodo d'indagine autonomo e trasversale, applicabile, più in generale, a qualsiasi prodotto letterario.</p> <p><i>Abilità comunicative</i> L'attività laboratoriale costituisce un segmento di formazione nell'ambito del quale lo studente è sollecitato a partecipare attivamente, al fine di acquisire e implementare le proprie abilità comunicative, il metodo e il lessico tecnico.</p> <p><i>Capacità di apprendere in modo autonomo</i> L'acquisizione critica di informazioni e abilità attraverso le attività laboratoriali, le esercitazioni (consegne individuali e in classe), nonché il confronto con il docente e gli altri studenti, consentono allo studente di sviluppare un metodo di studio autonomo, di affinare la propria capacità di lettura critica e di contribuire allo sviluppo delle stesse competenze nei colleghi.</p>

<b>Valutazione</b>	
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	L'accertamento dei risultati avverrà oralmente <i>in itinere</i> , nel corso delle esercitazioni laboratoriali, con formalizzazione in sede di appello orale finale. Il calendario degli esami è pubblicato sul sito del Corso di Laurea e su Esse3.
<b>Criteri di valutazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> Comprensione dell'evoluzione storica dei principali metri latini, della loro natura e funzione.</li> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate:</i> Approccio critico alle diverse tipologie testuali in versi; lettura in lingua originale e scansione metrico-prosodica della selezione dei testi latini affrontati nel corso delle lezioni.</li> <li>• <i>Autonomia di giudizio:</i> Verifica dell'acquisizione di un metodo d'indagine e d'interpretazione autonomo della struttura formale dei testi poetici latini.</li> <li>• <i>Abilità comunicative:</i></li> </ul>

	<p>Sviluppo di competenze linguistiche e metodologiche che consentano di trasmettere in modo efficace aspetti tecnici e formali dei testi poetici latini a interlocutori dotati di conoscenze e competenze di vario ambito e livello.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Capacità di apprendere:</i> Acquisizione critica delle informazioni e sviluppo di un metodo di studio autonomo.</li> </ul>
<b>Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale</b>	Il conseguimento dell'idoneità presuppone la verifica <i>in itinere</i> dell'acquisizione delle abilità prosodiche e metriche, attraverso la lettura di un testo poetico, a partire da un livello sufficiente.
<b>Altro</b>	L'inserimento del Laboratorio nel proprio piano di studi va comunicato e richiesto alla Segreteria didattica.