



Principali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione dell'insegnamento	Letteratura scientifica greca e latina
Corso di studio	L10 – Lettere (curriculum: Lettere classiche)
Anno accademico	2022-2023
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS):	6
SSD	L-FIL-LET/05
Lingua di erogazione	Italiano
Periodo di erogazione	Secondo semestre (27.02.2023 – 19.05.2023)
Obbligo di frequenza	La frequenza è regolamentata dall'art. 6 del Regolamento didattico del corso di Laurea

Docente	
Nome e cognome	Claudio SCHIANO
Indirizzo mail	claudio.schiano@uniba.it
Telefono	080 5714438
Sede	Palazzo Ateneo, secondo piano, stanza 32
Sede virtuale	Aula virtuale insegnamento: Teams codice 9vkwg2k Aula virtuale ricevimento: Teams codice 4c8g065
Ricevimento (giorni, orari e modalità)	Gli orari di ricevimento sono pubblicati alla pagina della docente sul sito del Dipartimento: http://www.uniba.it/docenti/schiano-claudio/attivita-didattica Gli orari possono subire variazioni. Gli studenti sono pregati di verificare alla pagina docente avvisi ed eventuali variazioni di orario.

Syllabus	
Obiettivi formativi	Obiettivo del corso è fornire agli studenti gli strumenti di base per orientarsi nel patrimonio della letteratura scientifica del mondo greco-latino, per comprenderne i percorsi evolutivi e le modalità di trasmissione, nonché l'impatto sul pensiero coevo e delle epoche successive.
Prerequisiti	È richiesta la conoscenza delle lingue greca e latina e delle relative letterature: gli studenti che non hanno studiato dette lingue alle scuole superiori possono usufruire dei corsi propedeutici messi a disposizione dal Corso di Laurea.
Contenuti di insegnamento (Programma)	<i>Le scuole di medicina in età imperiale</i> Dopo alcune lezioni introduttive, utili a delineare le peculiarità del metodo scientifico nell'antichità, le sue trasformazioni e le forme di trasmissione dei testi tecnici e scientifici, il nucleo centrale del corso sarà occupato dallo studio delle scuole di medicina della prima età imperiale e delle loro relazioni con le principali correnti della medicina ellenistica (empirica; dogmatica: erofilea, erasistratea, metodica, pneumatica). Particolare attenzione sarà dedicata alla lettura del <i>De</i>

	<i>sectis</i> di Galeno e del proemio del <i>De medicina</i> di Celso.
Testi di riferimento	<p>Manuale: <i>Letteratura scientifica e tecnica di Grecia e Roma</i>, direzione e coordinamento di Carlo SANTINI, a cura di Ida MASTROROSA e Antonino ZUMBO, Carocci, Roma 2002.</p> <p>Del manuale gli studenti dovranno studiare le parti relative a Botanica (pp. 191-195) e Medicina (pp. 275-388).</p> <p>Inoltre, dovranno scegliere uno fra i seguenti capitoli/gruppi di capitoli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Architettura (pp. 63-85), Meccanica (pp. 263-273); - Astrologia (pp. 87-137); - Astronomia (pp. 139-189); - Etnografia (pp. 197-224), Geografia (pp. 225-245); - Idraulica (pp. 247-261), Nautica (pp. 395-412), Pneumatica (pp. 413-423); - Veterinaria (pp. 555-582), Zoologia (pp. 583-594). <p>Per il testo delle fonti si fa riferimento a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Celso, proemio al <i>De medicina</i>: Celse, <i>De la médecine</i>, texte établi et commenté par Guy SERBAT, I, Paris, Les Belles Lettres, 1995; - Galeno, <i>De sectis ad eos qui introducuntur</i>: Claudii Galeni Pergameni <i>Scripta minora</i>, recensuerunt I. MARQUARDT, I. MÜLLER, G. HELMREICH, III, Lipsiae, in aedibus Teubneri, 1893, pp. 1-32. <p>Il manuale e le edizioni critiche delle fonti sono disponibili presso la biblioteca di antichistica del Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica.</p> <p>Altra bibliografia potrà essere segnalata durante le lezioni.</p>
Note ai testi di riferimento	Lo studio del manuale sarà integrato da dispense di fonti greche e latine fornite dal docente durante le lezioni. La lettura e l'interpretazione delle fonti sono necessarie per la preparazione dell'esame.

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
150	42		108
CFU/ETCS			
6			

Metodi didattici	
	Il corso è incentrato, in prevalenza, sulle lezioni frontali e partecipate, anche con l'ausilio di supporti multimediali: l'approfondimento dei contenuti parte sempre dalla lettura e interpretazioni delle fonti scritte.

Risultati di apprendimento previsti	
Conoscenza e capacità di comprensione	Lo studente dovrà conoscere i principali autori della letteratura scientifica greca e latina, dovrà orientarsi fra le correnti scientifiche e

	dovrà essere informato sui problemi di carattere metodologico posti dall'evoluzione delle scienze nell'antichità, anche in relazione alle coeve filosofie.
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	Lo studente dovrà comprendere il contenuto dei testi scientifici della tradizione greco-latina e saprà metterli in relazione con le trasformazioni del metodo; dovrà inoltre interrogarsi sulle modalità di trasmissione dei testi e sulle trasformazioni che essi subiscono attraverso i secoli, anche in funzione dell'evoluzione delle conoscenze scientifiche.
Competenze trasversali	<p><i>Autonomia di giudizio</i></p> <p>Lo studente sarà in grado di formulare autonomamente giudizi e valutazioni personali in merito ai testi della letteratura scientifica greca e latina, al loro impianto metodologico, alle loro caratteristiche formali, alla loro trasmissione e ricezione.</p> <p><i>Abilità comunicative</i></p> <p>Lo studente sarà in grado di commentare i testi inquadrandoli nel contesto storico-letterario di riferimento, con un linguaggio chiaro, efficace e tecnicamente preciso.</p> <p><i>Capacità di apprendere in modo autonomo</i></p> <p>Lo studente dovrà acquisire gli strumenti di ricerca bibliografica necessari per approfondire in autonomia qualsiasi tipologia di testo scientifico greco e latino.</p>

Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	Esame finale orale. Il calendario degli esami è pubblicato sul sito del Corso di Laurea e su Esse3. Per iscriversi all'esame, è obbligatorio utilizzare il Sistema Esse3.
Criteri di valutazione	Lo studente dovrà dimostrare di conoscere i più importanti autori e opere della letteratura scientifica greca e latina, di saper leggere e interpretare un semplice testo, di saperlo contestualizzare rispetto all'evoluzione del metodo scientifico nell'antichità e di cogliere i più significativi fenomeni di trasmissione e rielaborazione testuale intervenuti nel corso dei secoli; dovrà inoltre mostrare capacità di esporre il contenuto informativo dei testi con un linguaggio chiaro, appropriato e in maniera efficace. Dovrà infine mostrare di essersi impadronito del metodo di analisi testuale applicato ai testi esaminati a lezione e di saperlo utilizzare su altri testi.
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	I voti, espressi in trentesimi, sono attribuiti in base alla seguente scala: <u>1-17</u> : insufficiente conoscenza di opere e autori della letteratura scientifica greca e latina; gravi errori nella lettura e interpretazione dei testi; scarsa capacità di contestualizzazione; <u>18-21</u> : sufficiente conoscenza dei fenomeni relativi alla letteratura scientifica; comprensione adeguata dei testi ma non priva di errori (purché non gravi); limitata autonomia di giudizio e approfondimento; <u>22-24</u> : discreta conoscenza di autori e opere; comprensione adeguata dei testi talora con errori lievi; buone capacità di esposizione, padronanza di un lessico tecnico appropriato;

	<p><u>25-27</u>: buona conoscenza del percorso storico della letteratura scientifica; correttezza nella lettura e comprensione del testo; sufficiente autonomia di lavoro e approfondimento individuale;</p> <p><u>28-30</u>: conoscenze solide dei percorsi letterari; ottima capacità di leggere e interpretare testi scientifici greci e latini e contestualizzarli, anche in modo originale; capacità di legare fenomeni in senso sincronico e diacronico;</p> <p><u>30 e lode</u>: eccellente conoscenza dello sviluppo della letteratura scientifica; profonda capacità di lettura, interpretazione e contestualizzazione dei testi; piena autonomia di giudizio e di approfondimento individuale.</p>
Altro	
	<p>Aver frequentato le lezioni è requisito indispensabile per svolgere l'elaborato di tesi nella disciplina; a tal fine si richiede, inoltre, la conoscenza delle lingue greca e latina; è necessaria la conoscenza di almeno una lingua straniera moderna, utile a leggere la bibliografia specialistica. L'argomento sarà scelto a seguito di un colloquio, volto ad approfondire competenze e interessi del laureando. È preferibile concordare l'argomento della tesi non più tardi di cinque mesi prima della data di scadenza per la consegna dell'elaborato.</p>