



CORSO DI STUDIO: L10 – Lettere classiche

ANNO ACCADEMICO: 2023-2024

DENOMINAZIONE DEL LABORATORIO: Risorse informatiche per gli studi classici

Principali informazioni sull'insegnamento	
Anno di corso	Secondo anno
Periodo di erogazione	Primo semestre 25/09-13/12/2023
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	3
SSD	L-FIL-LET/02
Lingua di erogazione	Italiano
Modalità di frequenza	La frequenza ai laboratori è obbligatoria. Gli studenti che, per comprovati motivi, non abbiano potuto frequentare un numero di ore di laboratorio pari almeno ai 2/3 di quelle previste, dovranno concordare col docente responsabile le modalità della prova di accertamento

Docente	
Nome e cognome	Sabina Castellaneta
Indirizzo mail	sabina.castellaneta@uniba.it
Telefono	0805714622
Sede	DIRIUM - Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica, Palazzo Ateneo, piano II, piazza Umberto I, 1, 70121 Bari BA
Sede virtuale	
Ricevimento	Su appuntamento previo contatto mail con il docente

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
75	30		45
CFU/ETCS			
3			

Obiettivi formativi	Solide competenze per consultare e utilizzare le principali risorse elettroniche per l'antichistica e per la codifica di edizioni critiche digitali in modalità dinamica e collaborativa.
Prerequisiti	Possesso di competenze informatiche di base.

Metodi didattici	Lezioni frontali, esercitazioni in itinere, lavori di gruppo.
-------------------------	---

Risultati di apprendimento previsti	Conoscenza e capacità di comprensione Al termine del percorso laboratoriale gli studenti dovranno possedere una solida conoscenza delle principali risorse informatiche di ambito antichistico e dei fondamenti della codifica digitale dei testi classici.
DD1 Conoscenza e capacità di comprensione	Conoscenza e capacità di comprensione applicate



DD2 Conoscenza e capacità di comprensione applicate	A conclusione del percorso intrapreso gli studenti dovranno dimostrare di sapere consultare e utilizzare le principali risorse elettroniche per l'antichistica e di aver acquisito i fondamenti della codifica digitale.
DD3-5 Competenze trasversali	Competenze trasversali <ul style="list-style-type: none">• Autonomia di giudizio Al termine del percorso laboratoriale gli studenti acquisiranno un buon grado di autonomia di giudizio e una strutturata disposizione alla rielaborazione organica degli argomenti proposti e all'approfondimento individuale.• Abilità comunicative A conclusione del percorso intrapreso gli studenti dimostreranno di possedere abilità comunicative organicamente strutturate e di governare il lessico specialistico.• Capacità di apprendere in modo autonomo Gli studenti misureranno, grazie alla prassi laboratoriale e allo studio individuale, le proprie competenze disciplinari e capacità di apprendimento utili ad affrontare proficuamente il successivo livello di studi.
Contenuti di insegnamento (Programma)	Il laboratorio è finalizzato all'acquisizione di conoscenze relative a: <ul style="list-style-type: none">- risorse elettroniche per l'antichità (biblioteche digitali, repertori bibliografici, database per la catalogazione dei vettori di trasmissione, lessici online, atlanti digitali per il mondo greco e romano, etc.);- codifica digitale dei testi classici per il tramite del linguaggio di markup XML-TEI;- Digital Scholarly Editions dei testi classici in ambiente collaborativo.
Testi di riferimento	M. Berti (ed.), <i>Digital Classical Philology Ancient Greek and Latin in the Digital Revolution</i> , De Gruyter, Berlin-Boston 2019.
Note ai testi di riferimento	
Materiali didattici	Ulteriori riferimenti bibliografici e materiali didattici saranno forniti durante il corso.

Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	Esercitazioni in itinere e prova finale.
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none">• Conoscenza e capacità di comprensione: Solida conoscenza degli strumenti, delle tecnologie e dei linguaggi illustrati.• Conoscenza e capacità di comprensione applicate: Buona capacità di applicare le conoscenze acquisite a concreti casi di studio.• Autonomia di giudizio: Matura autonomia di giudizio nei confronti della disciplina oggetto di studio.• Abilità comunicative: Buona padronanza delle abilità comunicative e del lessico specialistico.• Capacità di apprendere: Buone capacità di apprendimento autodiretto.
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	Lo studente è ritenuto idoneo ove dimostri, nelle esercitazioni in itinere e nella prova finale, di saper consultare le principali risorse elettroniche per l'antichistica e di aver acquisito i fondamenti della codifica digitale.
Altro	
	Avvisi e informazioni saranno pubblicati sulla pagina del docente:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO
DI RICERCA E
INNOVAZIONE UMANISTICA

https://www.uniba.it/docenti/castellaneta-sabina
