

Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	Risorse informatiche per gli studi classici
Anno Accademico	2021-2022
Corso di studio	L10 – Lettere classiche
Crediti formativi	3
Denominazione inglese	Information Technology for Classics
Dipartimento	“Lingue Lettere Arti. Italianistica e culture comparate”, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
Obbligo di frequenza	La frequenza è regolamentata dall’art. 7 del Regolamento didattico del corso di Laurea
Lingua di erogazione	Italiano

Docente responsabile	Nome	Indirizzo Mail
	Sabina Castellaneta	sabina.castellaneta@gmail.com

Dettaglio credi formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	NON INSERIRE	L-FIL-LET/02	3

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	Semestre I
Anno di corso	2
Modalità di erogazione	Lezioni frontali, seminari, esercitazioni in itinere, lavori di gruppo

Organizzazione della didattica	
Ore totali	75
Ore di corso	30
Ore di studio individuale	45

Calendario	
Inizio attività didattiche	27/09/2021
Fine attività didattiche	10/12/2021

Syllabus	
Prerequisiti	Gli studenti devono possedere competenze informatiche di base.
Risultati di apprendimento previsti	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione</i> A conclusione del corso, gli studenti dovranno possedere una solida conoscenza delle tecnologie digitali in progetti di ambito antichistico e dei metalinguaggi per la codifica digitale dei testi classici. • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</i> Lo studente, a termine del corso, dovrà mostrare di sapere usare gli strumenti illustrati e di aver acquisito i fondamenti della codifica digitale. • <i>Autonomia di giudizio</i> La verifica dei risultati si realizza attraverso i continui momenti di confronto e di scambio in itinere interni al laboratorio, al fine di accertare i livelli di apprendimento. • <i>Abilità comunicative</i>

	<p>La prassi laboratoriale consente allo studente di stabilire relazioni con il docente e gli altri studenti e di affinare le proprie abilità comunicative.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Capacità di apprendere</i> <p>La partecipazione alle attività laboratoriali consente allo studente di misurare le proprie capacità di apprendimento consolidate attraverso lo studio personale.</p>
Contenuti di insegnamento	<p>Il laboratorio è finalizzato all'acquisizione di conoscenze e abilità relative a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - risorse elettroniche per l'antichità (motori di ricerca, cataloghi e repertori bibliografici, banche dati e biblioteche digitali, database per la catalogazione dei manufatti di trasmissione; lessici online; atlanti digitali per il mondo greco e romano, etc.); - codifica digitale della struttura e della semantica dei testi classici; - edizione critica digitale dei testi classici nel quadro del dibattito sul rapporto tra critica testuale e filologia digitale; - potenzialità dell'<i>editing</i> dinamico e collaborativo in ambiente digitale e nuovi paradigmi di testualità e autorialità nell'era digitale.

Programma	Laboratorio di risorse informatiche per gli studi classici
Testi di riferimento	M. Berti (ed.), Digital Classical Philology Ancient Greek and Latin in the Digital Revolution, De Gruyter, Berlin-Boston 2019.
Note ai testi di riferimento	Ulteriore bibliografia sarà fornita durante il corso.
Metodi didattici	Il laboratorio è tenuto con metodologia didattica mista e prevede lezioni frontali ed esercitazioni: all'inquadramento generale delle tematiche del corso, per il quale la modalità di comunicazione privilegia la lezione partecipata, segue una fase laboratoriale di cui è protagonista lo studente.
Metodi di valutazione	L'accertamento delle conoscenze acquisite avverrà mediante una prova pratica nel corso della quale lo studente dovrà dimostrare di conoscere le risorse e i linguaggi illustrati a lezione.
Tesi di laurea - Requisiti e/o modalità assegnazione	
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione</i> Solida conoscenza degli strumenti, delle tecnologie e dei linguaggi illustrati a lezione. • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</i> Capacità di applicare le conoscenze acquisite a concreti casi di studio. • <i>Autonomia di giudizio</i> Matura autonomia di giudizio nei confronti delle conoscenze apprese. • <i>Abilità comunicative</i> Buone abilità comunicative nell'uso della lingua italiana e del lessico specialistico. • <i>Capacità di apprendere</i>

	Buone capacità di elaborare percorsi individuali di autoapprendimento.
Altro	<p>Gli orari di ricevimento ed eventuali avvisi per gli studenti sono pubblicati nella pagina del docente. Tali orari possono subire variazioni. Gli studenti sono pregati di verificare gli opportuni avvisi sulla pagina docente.</p> <p>Il calendario degli esami è pubblicato sul sito del Corso di Laurea. Per iscriversi all'esame è obbligatorio utilizzare il sistema Esse3.</p>