



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

<b>DIPARTIMENTO</b>	Scienze Umanistiche
<b>ANNO ACCADEMICO OFFERTA</b>	2015/2016
<b>ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE</b>	2017/2018
<b>CORSO DILAUREA</b>	LETTERE
<b>INSEGNAMENTO</b>	LABORATORIO DI INFORMATICA
<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	F
<b>AMBITO</b>	10816-Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	04203
<b>SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI</b>	
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	DI MARIA GIORGIO Professore Associato Univ. di PALERMO
<b>ALTRI DOCENTI</b>	
<b>CFU</b>	3
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	0
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA</b>	25
<b>PROPEDEUTICITA'</b>	
<b>MUTUAZIONI</b>	
<b>ANNO DI CORSO</b>	3
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	1° semestre
<b>MODALITA' DI FREQUENZA</b>	Facoltativa
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Giudizio
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	<b>DI MARIA GIORGIO</b> Lunedì 10:00 11:00 Ricevimento o telematico o di presenza (studio 209 ed. 15). Studenti e Studentesse sono invitati a comunicare la scelta in tempo utile. Martedì 11:00 12:00 Ricevimento o telematico o di presenza (studio 209 ed. 15). Studenti e Studentesse sono invitati a comunicare la scelta in tempo utile. Mercoledì 11:00 12:00 Ricevimento o telematico o di presenza (studio 209 ed. 15). Studenti e Studentesse sono invitati a comunicare la scelta in tempo utile.

DOCENTE: Prof. GIORGIO DI MARIA

<b>PREREQUISITI</b>	
<b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b>	<b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b> Conoscenza e capacità di comprensione Lo studente, già provvisto di una conoscenza basilare dell'uso dei principali applicativi informatici, sarà addestrato all'utilizzo specifico dell'elaboratore elettronico per la stesura di documenti, la consultazione, la comunicazione di informazioni e la ricerca nell'ambito dell'Antichistica. Capacità di applicare conoscenza e comprensione Queste competenze saranno sviluppate in sede di esercitazione. Autonomia di giudizio I temi trattati saranno oggetto di discussione durante il corso e sarà dato risalto alle acquisizioni autonome dei partecipanti. Abilità comunicative Anche per un esercizio delle abilità comunicative gli studenti saranno invitati a riferire in sede didattica i risultati delle indagini svolte. Capacità d'apprendimento A conclusione del corso lo studente risulterà in possesso di solide conoscenze di base nell'ambito della presente disciplina, di capacità autonoma di rielaborazione critica nell'uso degli strumenti acquisiti, della facoltà di individuare e risolvere problematiche affini a quelle oggetto di esercitazione.
<b>VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</b>	Prova scritta
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	<b>OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO</b> Contribuire ad una solida formazione di base dello studente consentendogli un utilizzo consapevole delle risorse informatiche locali e di rete; in particolare offrirgli la possibilità di apprendere metodiche utili a risolvere i problemi di reperimento e di elaborazione dei dati che gli si prospetteranno nello studio universitario e post-universitario. Consentirgli inoltre di impratichirsi nell'uso avanzato di strumenti informatici atti a presentare e comunicare in modo ottimale i risultati dei suoi studi
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Lezioni / laboratorio
<b>TESTI CONSIGLIATI</b>	Dispensa di materiali raccolti dal docente, che sarà resa disponibile in formato .pdf nella sezione a ciò dedicata del Portale studenti. Parte dei materiali consisterà in estratti di siti della rete redatti in lingua inglese. Si raccomanda agli studenti non frequentanti di procurarsi anche gli appunti delle lezioni.

## PROGRAMMA

<b>ORE</b>	<b>Lezioni</b>
6	Alcune nozioni sull'uso del navigatore, della posta elettronica, della videoscrittura, nelle loro applicazioni basilari ed avanzate.
2	Elaborazione di testi in greco e in latino. Uso di fonti di caratteri Unicode con la tastiera predefinita Multikey o con le impostazioni regionali del sistema operativo. Uso di motori di ricerca generici e specialistici.
2	Principali basi di dati di interesse letterario, epigrafico e papirologico su supporto ottico. Alcuni programmi per la consultazione di esse. Indicizzazioni.
2	Il progetto Perseus ed altri testi in linea. L'interrogazione a distanza del TLG, con aggiornamenti sulle procedure sperimentali basate sul lemma.
1	Documentazione archeologica e immagini.
2	Pubblicazioni elettroniche (riviste, monografie, edizioni) e repertori bibliografici. Consultazione di riviste scientifiche in rete presso l'Università di Palermo.
3	Tra basi di dati e biblioteche digitali. Scholar-Google, Books-Google, Internet Archive ed altri progetti in corso. La ricerca integrata, ed esterna al patrimonio di Ateneo: Summon.
2	Bibliografia classicistica in linea: l'Année philologique. La rete a supporto della didattica.
1	I musei in rete. Le strutture accademiche in rete.
2	Le biblioteche in rete. Consultazione a distanza di cataloghi librari.
2	Risorse disponibili per singoli settori della scienza dell'antichità. Programmi per l'allestimento di edizioni critiche.