

### Scheda proposta attività seminariale Disum per l'anno accademico 2025-26

Titolo	Leggere, annotare, interpretare i testi nel mondo digitale. <i>Per una filologia e un'ermeneutica computazionale</i>
Numero di ore	18
Docente proponente	Liborio Barbarino
Nome docente/i incaricato/i	Christian D'Agata
Contatti docente incaricato (e mail e cellulare)	<a href="mailto:christian.dagata@unict.it">christian.dagata@unict.it</a>
Per iscriversi	<a href="https://forms.office.com/e/2KF3C2k0rB">https://forms.office.com/e/2KF3C2k0rB</a>
Breve profilo docente	Christian D'Agata è dottore di ricerca in "Scienze dell'Interpretazione" con una tesi dal titolo "Studi computazionali di filologia, lessicografia e critica su <i>Il nome della rosa</i> " ed attualmente è assegnista di ricerca sul progetto Verismo Digitale. È cultore di Filologia della letteratura italiana (L-FIL-LET/13) e Letteratura italiana contemporanea (L-FIL-LET/11) e collabora con il Centro di Informatica Umanistica di Catania per l'Edizione Digitale dell'Opera Omnia di Luigi Pirandello, per cui ha curato l'hyperedizione de <i>Il fu Mattia Pascal</i> . Si occupa in particolare di filologia digitale, lessicografia e critica computazionale del testo ed è membro del direttivo dell'Associazione per l'Informatica Umanistica e la Cultura Digitale (AIUCD).
Descrizione dell'attività seminariale	Il seminario si articolerà in sei incontri durante i quali si alterneranno lezioni frontali da parte del docente ed esercitazioni di tipo laboratoriale. Nello specifico, i temi trattati saranno: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fondamenti di critica computazionale del testo (modellizzazione, distant reading, lessicografia, edizioni scientifiche digitali)</li> <li>• Riflessione sulla codifica del testo secondo lo schema XML/TEI con esempi su testi poetici, narrativi, filosofici, teatrali, giornalistici (attraverso l'uso di Oxygen e LEAF-writer).</li> <li>• Annotazione secondo metodologie standoff per un'ermeneutica computazionale (Euporia, Catma)</li> <li>• Visualizzazione della codifica con fogli di stile XSLT e allestimento di edizioni su EVT e TeiPublisher</li> <li>• Interrogazione dell'annotazione attraverso XPath/XQuery e analisi dei risultati</li> </ul>

Obiettivi formativi	<p>Il laboratorio si propone di offrire agli studenti una panoramica complessiva sulle possibilità e opportunità della filologia e dell'ermeneutica computazionale tramite l'analisi quantitativa-qualitativa dei testi a partire dalla loro rappresentazione digitale (codifica).</p> <p>Verranno affrontate tutte le possibilità di annotazione di un testo, dalla codifica in XML-TEI, alle metodologie standoff, per arrivare alla visualizzazione attraverso EVT e TeiPublisher, fino all'interrogazione dell'annotazione vera e propria con XPath/XQuery. Parte degli incontri saranno dedicati alle diverse tipologie testuali, dai testi narrativi, a quelli poetici fino a quelli giornalistici e filosofici. Particolare attenzione sarà data infine al rapporto tra lessicografia, analisi quantitativa e codifica del testo secondo l'ottica di un'edizione scientifica digitale come edizione estesa/hyperedizione: da un punto di vista non solo filologico, ma in quanto espressione più elaborata della formalizzazione delle DH in ambito testuale.</p>
Requisiti minimi per accedere al seminario	Nessuno
Data inizio prenotazioni	23 ottobre 2025
Periodo previsto e date indicative di inizio e fine attività seminariale	3, 4, 5, 11, 12, 16 dicembre ore 14-17
Luogo in cui si prevede lo svolgimento del seminario	Aula 20 - Disum
Prova finale (Esempio: elaborato scritto, prova orale, testo creativo, performance, test, etc...) Giudizio finale (Idoneo/Non idoneo)	<p>Elaborato scritto (codifica e visualizzazione di un breve testo)</p> <p>Idoneo/Non idoneo</p>
Rilascio attestato finale firmato da consegnare ai responsabili amministrativi	L'accreditamento presso il DISUM prevede il rilascio di un attestato formale su carta intestata recante il titolo del seminario, data, numero di ore svolte, firma del curatore, nonché nome, cognome e numero di matricola di ciascun partecipante che abbia conseguito l'idoneità.

Si dichiara che al momento non sono disponibili all'interno del Dipartimento unità di personale con profilo adeguato allo svolgimento dell'incarico in oggetto.

Si allega C.V. aggiornato e firmato, copia di un documento valido e codice fiscale del Docente incaricato.

FIRMA  
(Docente proponente)