

Francesca Ricci
Università degli Studi di Ferrara
Master A.Di.P. (VI ciclo) - a.a. 2024-2025
Programma d'esame di *Archivistica informatica*

Obiettivi formativi

Il seminario ha lo scopo di introdurre allo studio delle tecnologie informatiche applicate alla gestione, descrizione e valorizzazione degli archivi storici. Gli studenti potranno acquisire conoscenze in merito ai fondamenti teorici, alle metodologie e alle tecnologie finalizzate alla rappresentazione dei complessi archivistici e dei loro contesti di produzione in ambiente digitale.

Contenuti

- Brevi cenni sulla storia e lo sviluppo delle tecnologie informatiche applicate agli archivi;
- Sistemi di rappresentazione delle informazioni archivistiche: standard di descrizione internazionali, regole nazionali e formati di scambio;
- Software per l'inventariazione e per la gestione di informazioni archivistiche: l'applicazione di strumenti informatici alla descrizione e alla gestione di documentazione archivistica;
- La digitalizzazione del patrimonio archivistico;
- La trasmissione dell'informazione attraverso la rete: sistemi informativi archivistici e web of data.

Metodi didattici

Lezioni registrate, esercitazioni individuali ed incontri a distanza tramite piattaforma di videocall

Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame scritto. Analisi di un caso di studio e contestuale verifica delle nozioni apprese durante il corso.

Testi di riferimento

Saranno indispensabili gli appunti, che potranno essere utilmente integrati con la lettura di alcuni capitoli di:

- *Archivistica. Teorie, metodi, pratiche*, a cura di Linda Giuva e Maria Guercio, Roma, Carocci, 2014;
- Paolo Franzese, *Manuale di archivistica italiana*, 2^a ed. rivista e aggiornata, Perugia, Morlacchi editore U. P., 2018