

## **Sistemi di gestione del patrimonio archivistico (Claudia Salmini)**

### Programma

Il corso si propone di illustrare le problematiche generali dell'applicazione delle tecniche informatiche applicate alla descrizione archivistica e agli interventi di automazione nel settore degli archivi storici. Verranno analizzate in particolare le seguenti tematiche: - le prime indicazioni relative alla normalizzazione editoriale e il percorso che dall'esperienza della *Guida generale degli Archivi di Stato* ha portato all'elaborazione degli standard descrittivi internazionali; - i primi esempi italiani di inventariazione e censimento informatizzati; verranno illustrati i casi nei quali quei contenuti sono oggi rintracciabili e disponibili nella rete; - la struttura dei dati e la formalizzazione necessaria per impostare gli strumenti per il lavoro di ordinamento e descrizione delle fonti documentarie, utilizzando esempi e dati acquisiti possibilmente dagli allievi; - i principali software utilizzati per il lavoro dell'archivista e gli aspetti peculiari che li caratterizzano; - i sistemi informativi archivistici; esempi di esperienze nelle quali è realizzato il collegamento tra le descrizioni archivistiche e quelle bibliografiche e museali.

### Bibliografia

*Archivistica. Teorie, metodi, pratiche*, a cura di L. Giuva – M. Guercio, Roma 2014; in particolare si richiede lo studio dei contributi di: S. Vitali, *La descrizione degli archivi nell'epoca degli standard e dei sistemi informatici*, pp. 179-209; F. Valacchi, *I sistemi informativi archivistici tra locale, nazionale e internazionale*, pp. 357-380; «Rassegna degli Archivi di Stato», a. LXIII - n. 1, gen./apr. 2003, testo scaricabile all'indirizzo: <http://www.archivi.beniculturali.it/DGA-free/rassegna.html>; le indicazioni aggiornate sugli standard verranno successivamente comunicate, così come le ulteriori letture di approfondimento relative alle diverse tematiche, che verranno segnalate nel corso delle lezioni.