

Corso di Laurea magistrale: **Scienze storiche e della documentazione storica, (LM- 5)]**

Curriculum: **Beni archivistici e librari**

Prof. Carla Petrocelli

**A – Programma di Storia e Fondamenti di informatica (I anno)**

Crediti attribuiti all'insegnamento: **9**

Semestre nel quale è svolto l'insegnamento: **I SEMESTRE**

SSD: **M-STO/05**

**B – Contenuti del corso:**

Il corso intende ricostruire il percorso storico-evolutivo del calcolo automatico fornendo una descrizione delle motivazioni progettuali ed implementative che hanno contribuito alla nascita di ciascuno dei dispositivi fisici necessari per l'automatizzazione di processi aritmetici.

**C – Organizzazione del corso:**

Lezioni frontali con seminari ed eventuali esercitazioni di approfondimento

**D – Bibliografia:**

Testi:

- Michael R. Williams, *Storia dei computer: dall'abaco ai calcolatori elettronici*, Padova, Franco Muzzio Editore, 1989
- Walter Isaacson, *Gli innovatori*, Milano, Mondadori, 2014
- Dispense messe a disposizione dal docente

Bibliografia aggiuntiva per studenti non frequentanti (in possesso dell'attestato di studente non frequentante rilasciato dal Coordinatore del Corso di laurea, come indicato nel Regolamento didattico del corso).

**E - Modalità di svolgimento dell'esame finale.**

L'esame finale consisterà in un colloquio.

Il **calendario degli esami** è pubblicato nelle bacheche del Corso di Laurea e reso disponibile sul sito del medesimo Corso di Laurea. Per iscriversi all'esame, è necessario prenotarsi tramite il sistema Esse3 e compilare il questionario sull'opinione degli studenti. Per studenti fuori corso del vecchio ordinamento (lauree quadriennali), studenti erasmus, studenti fuori corso i cui piani di studio attualmente non sono inseriti nel sistema esse3, è valida la prenotazione tradizionale tramite statino. Gli studenti iscritti ai Corsi singoli possono utilizzare la prenotazione online solo se, all'atto dell'iscrizione, hanno specificato il Corso di Laurea a cui afferisce la disciplina scelta.

**F – Orari di ricevimento del docente:**

mercoledì dalle 10,00 alle 12,00

**G – E-mail del docente:**

carla.petrocelli@uniba.it