



## Corso di perfezionamento e aggiornamento professionale in

# OCR, LIBRO ELETTRONICO, BIBLIOTECA DIGITALE:

## TECNOLOGIE PER L'EDIZIONE E L'ACCESSIBILITÀ

**CFU: 6**  
**SEDE: VERONA**  
**DURATA: 1 MESE**

- Prima parte: 8-9-10 aprile 2024
- Seconda parte: 15-16-17 aprile 2024

**MODALITÀ DI EROGAZIONE:**  
**DIDATTICA FRONTALE**  
**MONTE ORE: 25**

- Didattica frontale: 16 ore
- Laboratori: 9 ore
- Presentazione finale project work: 10 maggio 2024

## PROGRAMMA

### PRIMA PARTE

#### DALLA TIPOGRAFIA MANUALE ALLA TIPOGRAFIA DIGITALE

**8 aprile**

14.00-17.30 - Registrazione partecipanti e saluti istituzionali

**Anna Bognolo** (Università di Verona)

14.30-15.30 - Presentazione del corso

**Leonardo Facchin** (Grafiche Antiga - Museo dell'Arte  
Tipografica)

15.30-17.30 Storia della tipografia e del disegno tipografico

**9 aprile**

**Stefano Bazzaco** (Università di Verona)

**Sara Mansutti** (University College Cork - READ Coop)

09.00-11.00 - La digitalizzazione e la trascrizione  
automatica dei caratteri antichi

11.00-13.00 - Laboratorio di trascrizione automatica con  
l'applicazione Transkribus (READ Coop)

#### IL LIBRO ELETTRONICO NELL'ERA DIGITALE

**10 aprile**

**Stefano Bazzaco** (Università di Verona)

9.00-11.00 - Il libro elettronico

11.00-13.00 - Teoria e pratica di progettazione di  
un eBook

### SECONDA PARTE

#### LA DIGITALIZZAZIONE DEL LIBRO ANTICO

**15 aprile**

**Roberto Rosselli del Turco** (Università di Torino)

10.00-12.00 - Principi per la creazione di  
un'edizione digitale

14.00-17.00 - Laboratorio di progettazione di  
un'edizione digitale

**16 aprile**

**Giulia D'Agostino** (Università di Verona)

10.00-12.00 - Modellizzazione e

visualizzazione di un'edizione digitale

14.00-16.00 - Laboratorio di visualizzazione di  
edizioni digitali con EVT (Edition Visualization  
Technology)

#### IL LIBRO IN RETE

**17 aprile**

**Emmanuela Carbè** (Università di Siena)

9.00-11.00 - Biblioteche digitali e mostre virtuali

11.00-13.00 - Biblioteche digitali semantiche e  
Linked Open Data

15.00-17.00 - Laboratorio con la piattaforma  
Omeka



## ISCRIZIONI ENTRO IL 3 MARZO 2024

<https://www.corsi.univr.it/?ent=cs&id=1103&menu=iscriversi&tab=comeiscriversi&lang=it>

**Docente referente:**

prof. Anna Bognolo - [anna.bognolo@univr.it](mailto:anna.bognolo@univr.it)

**Contatto per la didattica:**

prof. Stefano Bazzaco - [stefano.bazzaco@univr.it](mailto:stefano.bazzaco@univr.it)