



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO



CENTRO INTERDIPARTIMENTALE  
DI STUDI URBINO E LA PROSPETTIVA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE  
FILOSOFIA  
DELL'INFORMAZIONE  
#CICOTTERMODUM



## WORKSHOP DI FORMAZIONE E AI TRAINING

### *Handwritten Text Recognition*

Applicazioni per fonti tardomedievali e rinascimentali

#### DATE

29-30 giugno 2026

#### SEDE

Palazzo Battiferri, v. Saffi 42, AULA 14

#### DOCENTE

Dr. Edward Loss · Università di Genova

Partecipazione a numero programmato

Informazioni: [flavia.marcacci@uniurb.it](mailto:flavia.marcacci@uniurb.it)

#### PROGRAMMA

29/06/2026

##### I Lezione · 11:30-13:15

- Introduzione: Cos'è la Handwritten Text Recognition
- Cos'è Transkribus e quello che si può fare con il software
- L'interfaccia di Transkribus
- Creare una collezione: upload dei documenti
- Gli elementi del Layout: Text Regions, Baselines e Polygons
- Cos'è un "Modello"
- Ground Truth (GT), Training e Validation Set

##### II Lezione · 15:00-16:30

- Come allenare un Baselines Model
- Come allenare un Fields Model
- Come allenare un Table Model
- Riconoscimento del testo (Text Recognition)
- I "Modelli Pubblici"
- Come allenare un Text Recognition Model
- Come valutare un Text Recognition Model
- Learning Curve ed Epochs

**Pausa · 16.30-17.00 Pausa**

**Laboratorio · 17.00-18.00**

- Prima sessione pratica

30/06/2026

##### III Lezione · 9:00-10:30

- Opzioni avanzate di allenamento dei Text Recognition Models
- Opzioni avanzate di upload dei documenti
- Tags Testuali e Strutturali
- Strumenti di ricerca (Smart Search)
- Esportazione
- Opzioni avanzate di esportazione

**Pausa · 10.30-11.00 Pausa**

**Laboratorio · 11.30-12.30**

- Seconda sessione pratica