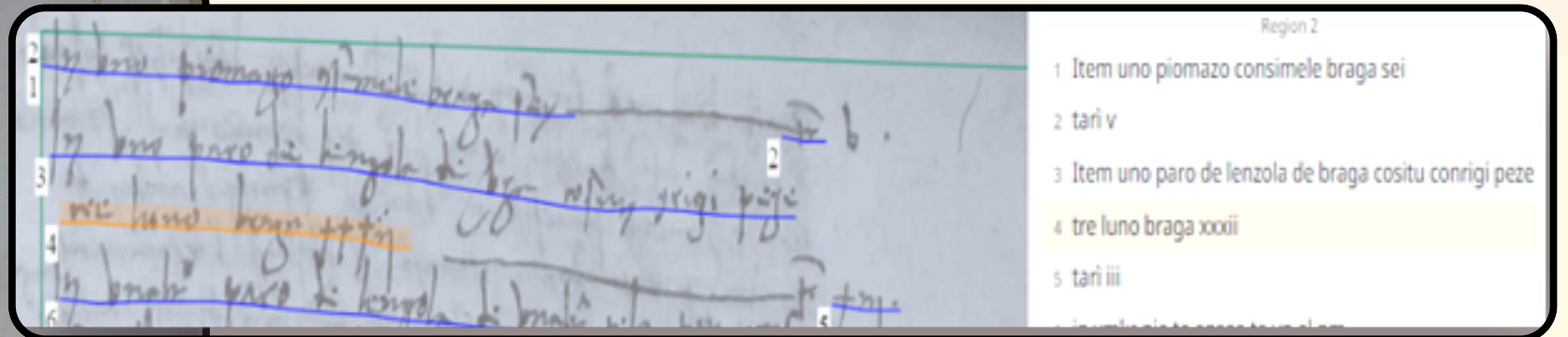
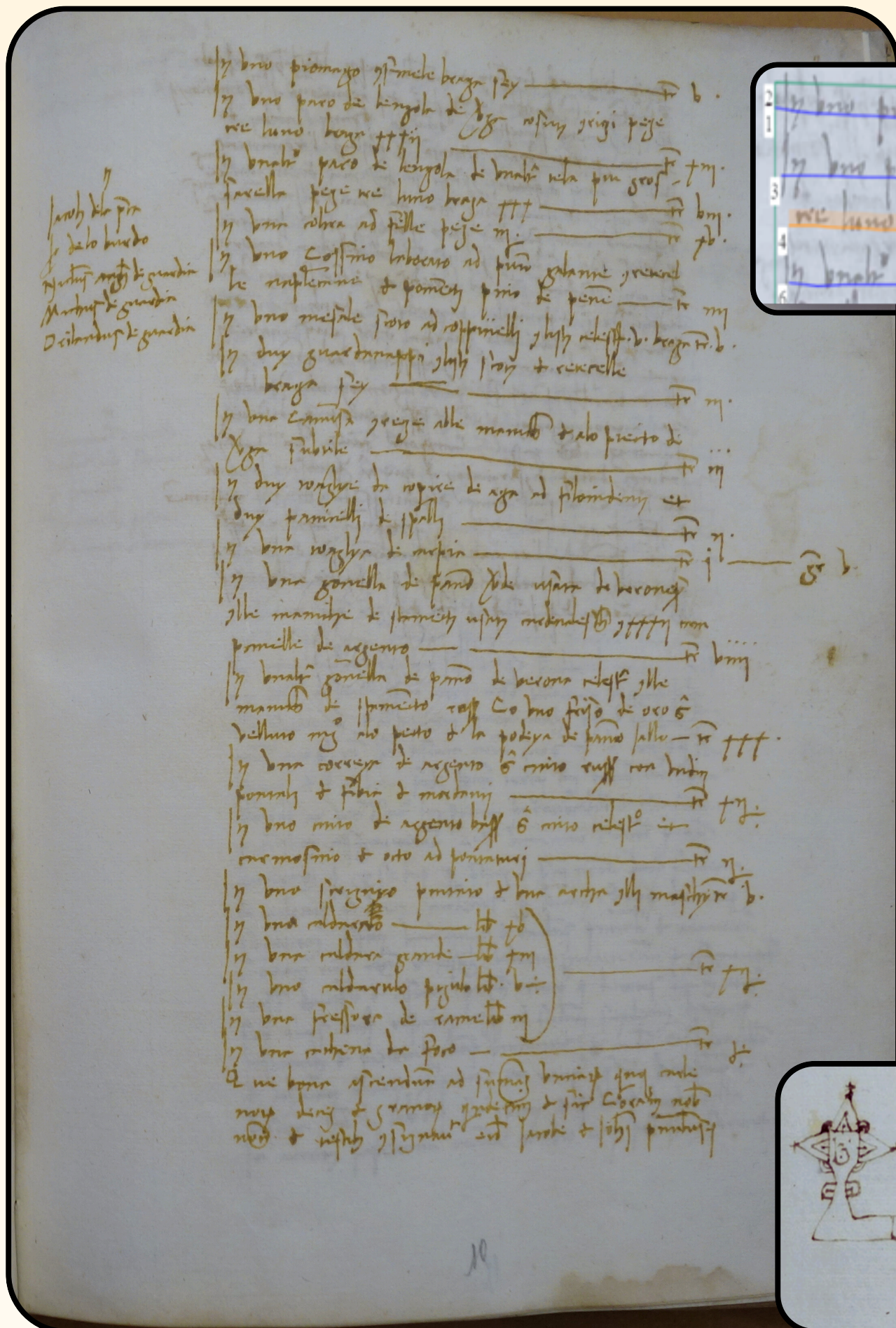


# ON - OBJECTS IN NETWORK

## Prospettive e problematicità del Machine learning per le fonti notarili del tardo Medioevo



### I Seminario

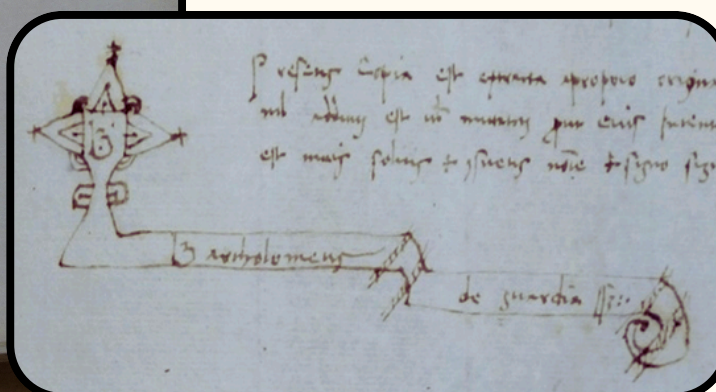
**ON-Objects in Network: La social life degli oggetti nel XV secolo tra fonti notarili e web semantico (PRIN 2022)**

**24 maggio**

**ISPC-CNR, Via Guglielmo Sanfelice, 8  
80143- Napoli**

**Info: miriampalomba@cnr.it**

DIRETTA SU: <https://us02web.zoom.us/j/82671089519?pwd=UUFDRzNQY0lsR0dDczRvdU1wT3krQT09>  
Passcode: 550065



09:30 - Saluti di Costanza Miliani (Direttrice ISPC-CNR, Napoli)

09:45 - Tommaso Duranti (Università di Bologna), Valentina Ruzzin (Università di Genova), Gemma T. Colesanti (ISPC-CNR, Napoli): Presentazione del Progetto PRIN ON - Objects in Network: La social life degli oggetti nel XV secolo tra fonti notarili e web semantico (PRIN - 2022)

10:15 - Edward Loss (Università degli Studi di Bologna): Dal microfilm alla Handwritten Text Recognition: trascrizioni semiautomatiche e taggatura dei Memoriali quattrocenteschi di Bologna

10:30 - Vera Schwarz-Ricci, Miriam Palomba (ISPC-CNR, Napoli): Il riconoscimento automatico della scrittura per i protocolli notarili beneventani: i casi di Marino Mauriello e Bartolomeo della Guardia (secc. XV-XVI)

10:45: Pausa Caffè

11:00 - Federico Boschetti (ILC-CNR): Handwritten Text Recognition nel paradigma della scienza aperta

11:15 - Alessandra Chirivi, Alberto Bucciero (ISPC-CNR, Lecce): Un approccio semantico allo studio del patrimonio culturale. Dal progetto DataSpace-ISPC alla piattaforma DIGILAB di E-RIHS

11:30 - Tavola Rotonda

13:00 - Pausa Pranzo

14:30-15.30: Lavori a confronto riservati ai membri delle tre unità di ricerca

16:30 - Conclusioni