

Attività dei Gruppi di Lavoro: Alma

Componenti

Maria Teresa De Gregori, *Università di Roma Tor Vergata* (coordinatrice)

- Luigina Armentano, *Università degli studi di Verona*
- Annalisa Bardelli, *Università degli studi di Bergamo*
- Paola Caiffi, *Università degli studi di Genova*
- Francesca Calzoni, *Università degli studi di Perugia*
- Veronica Cappello, *Università degli studi di Catania*
- Daniela Cella, *Università Bocconi*
- Paola Denunzio, *Università degli studi di Napoli Federico II*
- Concetta Di Grazia, *Università di Catania*
- Agatella Maria Faro, *Università degli studi di Catania*
- Paola Foscaro, *Università degli studi di Milano*
- Chiara Giovagnotti, *Università degli studi di Perugia*
- Lisa Lazzeri, *Università degli studi di Firenze*
- Stefania Manzi, *Scuola Normale Superiore di Pisa*
- Marina Margheron, *Università degli studi di Bergamo*
- Floriano Martino, *Scuola Normale Superiore di Pisa*
- Francesca Montichiara, *Università degli studi di Sassari*
- Chiara Mugnano, *Università degli studi di Salerno*
- Fabiano Petrone, *Università degli studi di Udine*
- Margherita Pulvirenti, *Università degli studi di Catania*
- Alberto Rovelli, *IULM Milano*
- Elisa Saramin, *Università degli Studi di Padova*
- Maria Giovanna Spissu, *Università degli studi di Sassari*
- Antonia Tuccari, *Università di Catania*

Attività dei Gruppi di Lavoro: Alma

Attività 1. semestre 2026

- Conclusione del progetto importazione della fattura elettronica (FatturaPA): funzionalità rilasciata nella release di febbraio 2026
- Test di una nuova funzionalità per l'importazione in Alma di fattura da pdf/immagine, con ausilio di IA
- Traduzione delle etichette di Alma: nuove release mensili e revisione totale

Attività dei Gruppi di Lavoro: Alma

Progetti 2. semestre 2026

- Prosegue il test su import della fattura da pdf/immagine
- Collaborazione con il Gruppo di lavoro sugli standard di catalogazione per lo studio delle applicazioni dei linked open data con lo standard Unimarc
- Produzione di nuove «Pillole»: personalizzazione delle lettere in Alma, importazione massiva di dati bibliografici
- Data visualization: analisi di potenzialità e case studies