

Controstorie, antistorie e complottismi: divulgazione, immaginari e strumentalizzazioni della storia nella stampa

Convegno SISSCO Commissione Rassegna Stampa

Torino, 12-13
dicembre 2024

Comitato scientifico

Alessandro Barile, Simona Berhe,
Francesco Casales, Luca Castiglioni,
Emanuela Locci, Enrico Miletto

Comitato organizzatore

Simona Berhe, Luca Castiglioni, Mauro
Forno, Marta Margotti, Daniele Pipitone



Giovedì 12 dicembre

Auditorium Quazza, piano seminterrato, Palazzo Nuovo

14:30 - Saluti Istituzionali

Pierangelo Gentile (Università degli Studi di Torino), **Marco De Nicolò** (Presidente Sissco), **Simona Berhe** (Coordinatrice Commissione Rassegna Stampa Sissco)

15:00/17:00 - Sessione I - Pomeriggio
Anniversari: immaginari e controstorie

Simona Berhe

Da Adua a Yekatit 12: anniversari d'Oltremare e stampa italiana

Luca Castiglioni

Ricordi frammentari: l'8 settembre 1943 e gli anniversari militari nella stampa

Emanuela Locci

La ricorrenza della presa di Roma nei rapporti tra Chiesa cattolica e Massoneria

Noemi Magerand

Il referendum sul divorzio e la celebrazione di «un barlume di luce in mezzo agli anni di piombo»

Enrico Miletto

Inciampare su una data. Il Giorno del ricordo e i quotidiani italiani

17:00/17:30 - Coffee Break

17:30/18:30 - Guest Lecture:

Luigi Vergallo

Calendari civili, narrazioni storiche e il problema del "falso", del "vero" e del "verosimile"

Venerdì 13 dicembre

sala Terracini, atrio Palazzo Nuovo

10:00/11:15 - Sessione II - Mattino
Complottismi e divulgazione

Alessandro Barile

La storia manipolata. Il sequestro Moro e la dietrologia sulla stampa italiana

Francesco Casales

Lo stile paranoide nella crisi di fine secolo. La paura dell'invasione tra feuilleton e stampa quotidiana (1871-1914)

Roberto Ibba

Una cancel culture all'italiana? Invenzioni, narrazioni e mistificazioni dalla stampa all'editoria

11:15/12:00 - Tavola Rotonda e Conclusioni

Partecipano: **Michele Di Giorgio**, **Jacopo Lorenzini**, **Emanuela Lupo**, **Deborah Natale**, **Elena Vigilante**