

DONNE E MODERNISMO

Convegno in ricordo di Roberta Fossati

10.30

Saluti

Marco RIZZI, Direttore del Dipartimento di Scienze Religiose, Università Cattolica del Sacro Cuore

Silvia CARRARO, Società Italiana delle Storiche

Daniela SARESELLA, Università degli Studi di Milano – Fondazione Romolo Murri

10.45

Introduzione

Liviana GAZZETTA, Società Italiana delle Storiche

Raffaella PERIN, Università Cattolica del Sacro Cuore

11.00

Donne e modernismo. Uno sguardo storico introduttivo

Fulvio DE GIORGI, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

11.30

Donne che “coltivano sogni e giardini”. La ricerca storiografica di Roberta Fossati

Mariangela MARAVIGLIA, Fondazione don Primo Mazzolari

12.00

Il modernismo di Adelaide Coari

Luciano PAZZAGLIA, Università Cattolica del Sacro Cuore

14.30

Antonietta Giacomelli e il modernismo

Paola DAL TOSO, Università degli Studi di Verona

15.00

Figure di femministe cristiane: Elisa Salerno, Luisa Anzoletti

Anna SCATTIGNO, Università degli Studi di Firenze – Società Italiana delle Storiche

15.30

Lydia Von Auw interprete del modernismo e lettrice di Buonaiuti

Federico FERRARI, Università Cattolica del Sacro Cuore

16.00

Discussione / Conclusioni



Convegno

Mercoledì 29 marzo 2023

Aula G.252, ore 10.30

Largo A. Gemelli, 1 - Milano



Sarà possibile partecipare al convegno in presenza e sarà attivo il collegamento tramite la piattaforma Microsoft Teams accessibile qui.

Informazioni

Michela Iannone - e-mail: michela.iannone@unicatt.it
Università Cattolica del Sacro Cuore
Dipartimento di Scienze religiose
Largo A. Gemelli, 1 - 20123 Milano



I suoi/vostri dati saranno trattati nel rispetto del Regolamento UE 679/2016 (cd. GDPR) e del DLgs 196/2003 e s.m.i. e saranno utilizzati al solo fine di dar seguito alla richiesta di partecipazione all'evento. Si prega di prendere visione dell'informativa privacy disponibile al seguente link: <https://www.unicatt.it/privacy-informativa-generale-di-ateneo-24072018.htm>



**UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore**

