

Corso di Formazione
Mistica ebraica e Qabbalah. Storia, tradizioni e interpretazioni
a.a 2024-2025

<https://web.uniroma2.it/it/contenuto/mistica-ebraica-e-qabbalah-storia-tradizione-e-interpretazione-aa-20242025> (bando)
<https://cerse.uniroma2.it/corso-di-formazione-mistica-ebraica-e-qabbalah/> (informazioni sul corso)

Il Corso, di complessive 96 ore, fornirà le nozioni principali e gli strumenti metodologici, interpretativi e critici per orientarsi sulle correnti della mistica ebraica dell'epoca tardo-antica e alto medievale e sulla Qabbalah medioevale e moderna, con un focus sulla presenza della Qabbalah in Italia. Durante il Corso le tradizioni mistiche e cabbalistiche saranno affrontate attraverso la lettura di una selezione di testi, documenti e manoscritti nei quali il contenuto religioso, letterario e rituale è spesso accompagnato da un significativo apparato figurativo. Nelle lezioni ci si soffermerà inoltre sulla Qabbalah come tecnica interpretativa.

Il Corso è aperto sia a studenti universitari che intendono arricchire il loro percorso formativo nelle discipline storiche, filosofiche e filologico-letterarie, che a coloro che sono impegnati in ambito scolastico e universitario o negli istituti di ricerca.

Il Corso è articolato in quattro insegnamenti/moduli che si svolgeranno nei mesi di giugno, luglio e settembre 2025:

Qabbalah e mistica ebraica: contesto storico, luoghi di diffusione e testi tra età medievale ed età moderna

La tradizione manoscritta e iconografica dei testi cabbalistici

La diffusione della Qabbalah in età umanistico-rinascimentale e la cosiddetta "Qabbalah cristiana"

Mistica ebraica e Qabbalah come teoria e pratica di interpretazione dei testi

Il 50% delle ore di didattica verrà svolto in presenza e il 50% in e-learning sulla piattaforma Teams

Termine di presentazione delle domande di ammissione 30/04/2025 - Termine delle immatricolazioni 30/05/2025

Per informazioni di carattere amministrativo: Dott.ssa Lorella Colapicchioni colapicchioni@lettere.uniroma2.it tel. 06.7259.5121

Per informazioni di carattere scientifico-didattico Prof.ssa Simona Foà foa@lettere.uniroma2.it