

RESEARCH DOCTORATE IN PHILOLOGICAL-LITERARY, HISTORICAL-PHILOSOPHICAL AND ARTISTIC SCIENCES

DISCIPLINARY COURSE

<u>TITLE</u>: La modernità letteraria: teoria, metodologia e storia.

INSTRUCTOR: Isotta Piazza

<u>CFU</u>: 2 cfu (12 ore di didattica frontale più discussione)

SHORT DESCRIPTION: La letteratura della modernità letteraria (ovvero quella prodotta a partire dal

secondo Ottocento) presenta peculiarità storiche, formali e contenutistiche che sono state indagate attraverso una pluralità di approcci teorici e metodologici. Il corso dottorale "La modernità letteraria: teoria, metodologia e storia" propone una riflessione a più voci avente come obiettivo fornire ai dottoranti un quadro articolato di alcune delle più importanti proposte storico/teoriche con cui è stata letta e interpretata la produzione letteraria dell'Ottocento, del Novecento e degli anni Duemila. Più in particolare, il corso propone i seguenti interventi: Corrado Confalonieri, Teoria del romanzo nell'800 e 900, Isotta Piazza, Mediazione editoriale e generi letterari nella modernità, Carlo Varotti, Indagini letterarie e paradigmi giudiziari, Diego Varini, Letteratura e psicoanalisi (e viceversa), Giulio Iacoli, Postmoderno, ipermodernità e neomodernismo: periodizzazioni e ipotesi teoriche della critica (1997-2022), Nicola Catelli, Questioni intertestuali: recuperi cavallereschi tra 900 e gli anni 2000.

<u>CALENDAR</u>: **Mercoledì 1° febbraio**, **ore 9.30-13.30**, Corrado Confalonieri, *Teoria del romanzo nell'800 e 900*, Isotta Piazza, *Mediazione editoriale e generi letterari nella modernità*, **ore 15-17**, Carlo Varotti, *Indagini letterarie e paradigmi giudiziari*.

Giovedì 2 febbraio, **ore 9.30-13.30**, Diego Varini, *Letteratura e psicoanalisi (e viceversa*), Giulio Iacoli, *Postmoderno, ipermodernità e neomodernismo: periodizzazioni e ipotesi teoriche della critica (1997-2022)*, **ore 15-17**, Nicola Catelli, *Questioni intertestuali: recuperi cavallereschi tra 900 e gli anni 2000*.



SUGGESTED READINGS (if any):